

Haier

KATALOG SYSTEMY KLIMATYZACJI 2023



Haier

SPLIT

MULTI SPLIT

URZĄDZENIA DODATKOWE

HAIER AC

PROFESJONALNE ROZWIĄZANIA Z ZAKRESU
SYSTEMÓW KLIMATYZACJI I POMP CIEPŁA

Refsystem zastrzega sobie prawo do zmiany danych lub oferty,
a katalog jest informacją poglądową i może być aktualizowany.
1/2023.

TECHNOLOGIA PRZYSZŁOŚCI DOSTĘPNA JUŻ DZIŚ

WIZJA

Rozpoznawalny lider na globalnym rynku HVAC&R z innowacyjnymi produktami i rozwiązaniami.

MISJA

Komfort i przyjemność użytkowania dzięki technologiom inteligentnego sterowania, oczyszczania powietrza oraz wydajności w ogrzewaniu i chłodzeniu.



reddot winner 2022

Hater



ZWYCIĘZCA NAGRODY RED DOT

PRODUCT
DESIGN 2022



KLIMATYZATOR EXPERT Plus

Haier

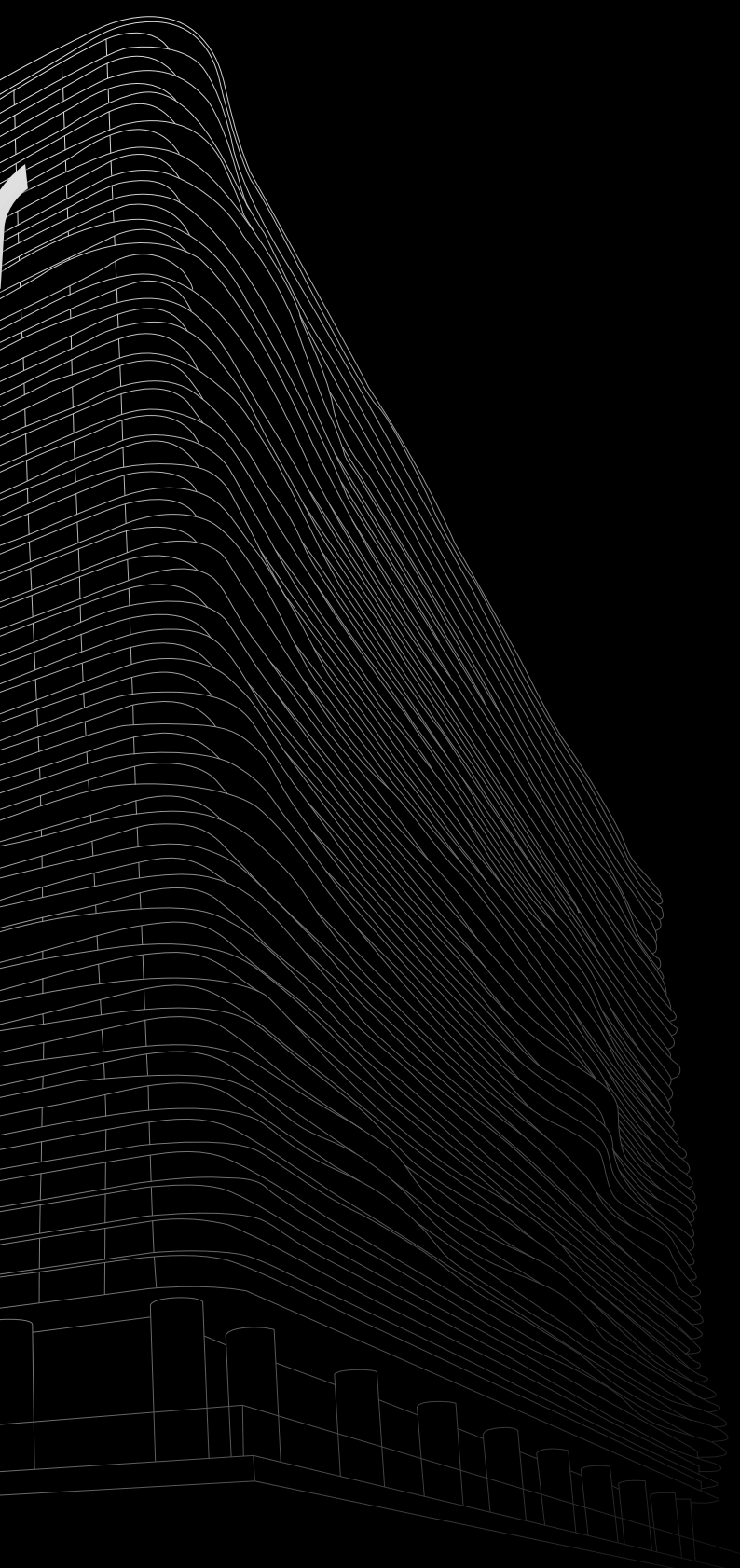


Haier

SPIS TREŚCI



Haier



HAIER AC

GRUPA HAIER I TECHNOLOGIE – 001

SPLIT

SYSTEMY KLIMATYZACJI SPLIT – 037

MULTI I MAXI SPLIT

SYSTEMY KLIMATYZACJI MULTI SPLIT – 103

SYSTEMY KLIMATYZACJI MAXI SPLIT – 123

URZĄDZENIA DODATKOWE

KLIMATYZATORY PRZENOŚNE PORTABLE – 151

OCZYSZCZACZE POWIETRZA PURE COMFORT – 153

AKCESORIA

SYSTEMY STEROWANIA – 157

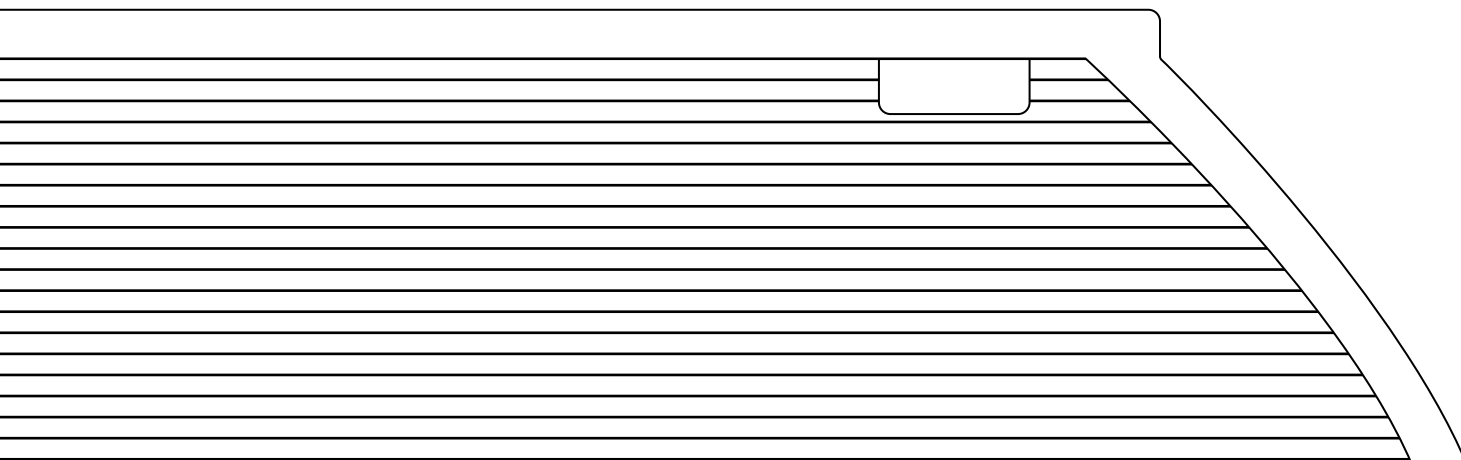
MARKA NR 1 NA ŚWIECIE

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ POTWIERDZONA
CERTYFIKATAMI EUROMONITOR.

Lider klimatyzatorów sterowanych zdalnie. Haier jest marką NR 1 wśród urządzeń podłączonych do sieci i sterowanych zdalnie (w tym klimatyzatorów inteligentnych) na świecie, z udziałem w rynku przekraczającym 33% pod względem wielkości sprzedaży w 2021 roku. Marka Haier stawia duży nacisk na zrozumienie potrzeb każdego Klienta, w rezultacie dostarczając rozwiązania zapewniające najlepszy komfort korzystania z urządzeń.

Bądź częścią Grupy Haier, twórz nowe możliwości razem z nami.

(źródło: Euromonitor International Limited, 2021)





GLOBALNA POZYCJA



MARKA NR 1 NA ŚWIECIE

Marka HAIER nieustannie od 13 lat (2008-2021) utrzymuje pozycję nr 1 wśród marek produkujących urządzenia AGD na całym świecie.

[źródło: Euromonitor]



MARKA NR 1 SPOŚRÓD INTELIGENTNYCH KLIMATYZATORÓW

Haier jest marką NR 1 na świecie pod względem inteligentnych klimatyzatorów, z udziałem w rynku w wysokości 33% w 2021 roku.

[źródło: Euromonitor]



FORTUNE GLOBAL 500

Marka Haier znalazła się na liście Fortune Global 500 za siłę i rozwój wśród inteligentnych rozwiązań oraz zaawansowane procesy produkcyjne.



HAIER – FORTUNE'S MOST ADMIRE COMPANY

Marka Haier otrzymała tytuł najbardziej podziwianych firm na świecie w 2022 roku. Haier jest jedyną firmą z Azji nagrodzoną tym tytułem.



TOP 100 – NAJCENNIJSZE MARKI NA ŚWIECIE

Haier na liście 100 najcenniejszych marek na świecie w rankingu BrandZ, trzeci rok z rzędu!



TOP 100 GLOBAL CHALLENGERS

Haier na liście „2018 Top 100 Global Challengers” opublikowanej przez Boston Consulting Group.

GLOBALNA SIĘĆ HAIER



AMERYKA
PÓŁNOCNA

⚙️×2 | 🏠×3 | 🏭×2



AMERYKA
POŁUDNIOWA

⚙️×1 | 🏭×1



EUROPA

⚙️×4 | 🏠×42 | 🏭×2



AZJA

⚙️×6 | 🏠×53 | 🏭×19



BLISKI WSCHÓD
I AFRYKA

🏠×1 | 🏭×1



AUSTRALIA
I NOWA ZELANDIA

⚙️×4 | 🏠×7



① AMERYKA PÓŁNOCNA
[FABRYKA]



② EUROPA
[FABRYKA]



③ INDIE
[PARK PRZEMYSŁOWY]



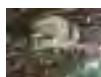
④ TAJLANDIA
[FABRYKA]



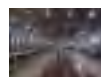
⑤ AUSTRALIA I NOWA ZELANDIA
[CENTRUM R&D]



⑥ NIGERIA
[FABRYKA]



⑦ WIETNAM
[FABRYKA]



⑧ INDONEZJA
[FABRYKA]



CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWE KLIMATYZACJI HAIER

CENTRUM R&D



TESTY
KOMFORTU



TESTY
ZRZUTOWE



TESTY
WYDAJNOŚCI



TESTY
BEZPIECZEŃSTWA



EMC



PRÓBY W KOMORZE
AKUSTYCZNEJ



BADANIA SYMULOWANYMI
OPADAMI ŚNIEGU



TESTY
DOUBLE 85



TESTY
NIEZAWODNOŚCI



KONTROLA POZIOMU
WILGOTNOŚCI



BADANIA SYMULOWANYMI
PROMIENIAMI UV-C

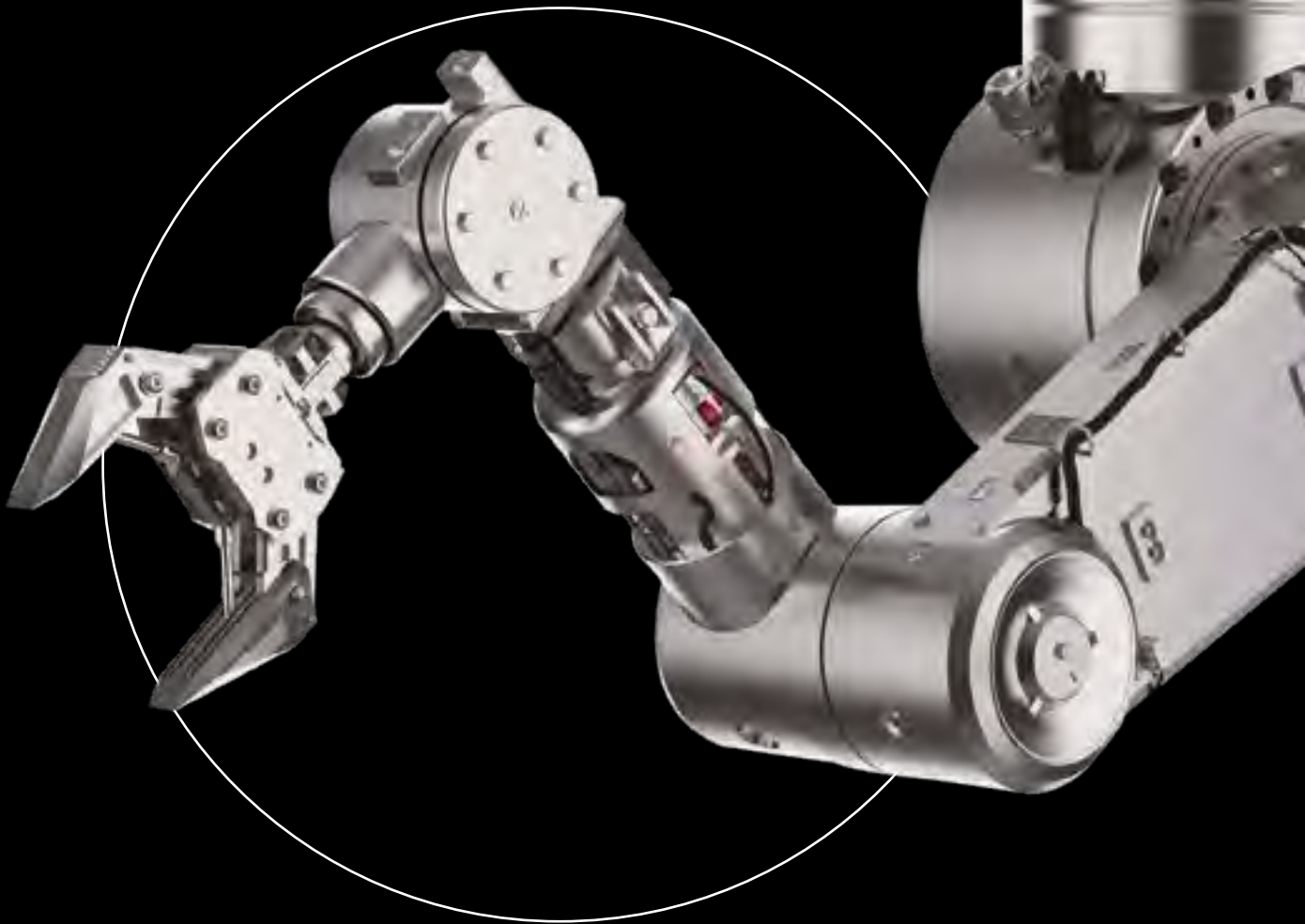


BADANIA SYMULOWANYMI
OPADAMI DESZCZU

GLOBALNA CERTYFIKACJA



Centrum Badawczo Rozwojowe Klimatyzacji Haier (HVAC R&D) w Qingdao (Chiny), o całkowitej powierzchni 20 000 m² posiada ponad 120 laboratoriów: w tym laboratoria testowe, laboratoria badawcze kluczowych części oraz laboratoria symulacji doświadczeń użytkownika we wszystkich warunkach pogodowych. Centrum HVAC R&D posiada wieżę służącą do prób spadku ciśnień na wysokości 106 m, jest to największa konstrukcja tego typu.



WSPÓLNE
LABORATORIA
HAIER I HIGHLY



WSPÓLNE
LABORATORIA
HAIER I MITSUBISHI

KLIMATYZACJA HAIER W EUROPIE I NA ŚWIECIE

NASZE WARTOŚCI

Haier AC zobowiązuje się być uznanym liderem globalnej branży HVAC poprzez innowacje w zakresie technologii, produktu i modelu biznesowego. W Europie Haier AC zapewnia najlepsze rozwiązania dla użytkowników końcowych, dystrybutorów, instalatorów oraz dla środowiska.



UŻYTKOWNICY KOŃCOWI

ZDROWE POWIETRZE

ZDOLNOŚĆ FUNKCJI SELF CLEAN – **99.9%**

PRACA FUNKCJI SELF CLEAN – **15 DB(A)**



DYSTRYBUTORZY / INSTALATORZY

OSZCZĘDNOŚĆ **50%** CZASU INSTALACJI

OSZCZĘDNOŚĆ **80%** CZASU SERWISOWEGO



ŚRODOWISKO

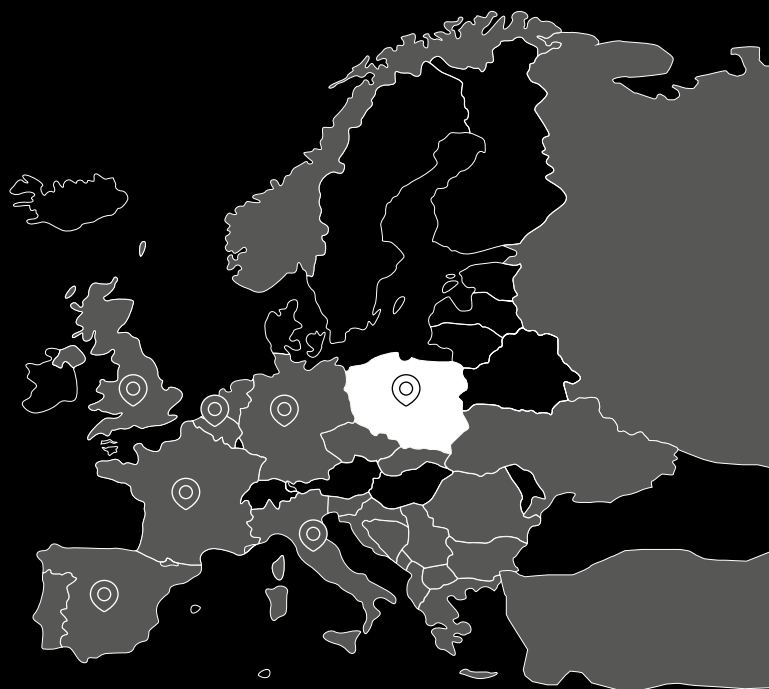
PRZYJAZNE ROZWIĄZANIA

WYSOKA WYDAJNOŚĆ EKOLOGICZNEGO CZYNNIKA CHŁODNICZEGO R32.

68% MNIEJ NEGATYWNEGO WPŁYWU NA GLOBALNE OCIEPLENIE [GWP].

OBECNOŚĆ W EUROPIE

Haier skupiony jest na budowie lokalnych sieci, oferujących wydajne i profesjonalne rozwiązania Klientom w Polsce, Francji, Włoszech, Hiszpanii, Niemczech, Wielkiej Brytanii, Belgii. W pozostałych krajach Europy Haier zapewnia dostępność usług, współpracując z lokalnymi partnerami HVAC.



⊙ LOKALNE BIURA HAIER

■ PRZEDSTAWICIELSTWA

KLIMATYZACJA HAIER W EUROPIE

Haier jest zaangażowany w opracowywanie najnowszych rozwiązań, spełniających wymagania Unii Europejskiej (UE) dotyczących ochrony środowiska. Zapobieganie niebezpiecznym zmianom klimatu jest priorytetem globalnym. W odpowiedzi na wymogi Unii Europejskiej, Haier doskonalili efektywność energetyczną swoich urządzeń oraz ogranicza emisję gazów cieplarnianych.

NOWE PRZEPISY F-GAZ OD 2015 ROKU

Pierwotne przepisy odnośnie F-Gazów, przyjęte w 2006 r., zostały zastąpione nowym rozporządzeniem (UE) nr 517/2014 przyjętym w 2014 r., które ma zastosowanie od 1 stycznia 2015 r. Wzmacnia to istniejące pomiary i wprowadza szereg daleko idących zmian, których główne założenia to:



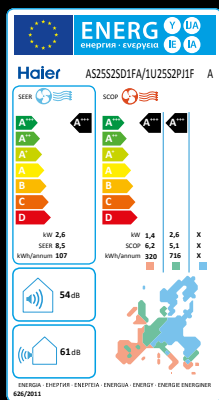
Kreatywna
Europa

W LATACH 2014–2030 ZMNIEJSZENIE SPRZEDAŻY F-GAZÓW W UE. BĘDZIE TO GŁÓWNE KOŁO ZAMACHOWE PRZEJŚCIA W KIERUNKU BARDZIEJ PRZYJAZNYCH ŚRODOWISKU TECHNOLOGII.

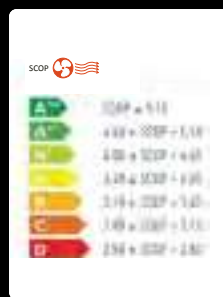
ZAPOBIEGANIE EMISJI F-GAZÓW Z ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ WPROWADZAJĄC WYMOGI SPRAWDZANIA, PRAWIDŁOWEGO SERWISOWANIA ORAZ ODZYSKIWANIA GAZÓW PRZY WYMIANIE URZĄDZEŃ.

DYREKTYWA ERP (ECO-DESIGN)

Haier opracował pełny zakres rozwiązań obejmujących wszystkie poziomy klas energetycznych zgodnie z nową dyrektywą ERP.



MINIMALNA KLASA ENERGETYCZNA URZĄDZEŃ HAIER ZOSTAŁA PODNIESIONA DO A++/A+ (9K), CZYLI ZNACZNIE POWYŻEJ OBOWIĄZKOWEGO POZIOMU WE JĘCIEWEGO (B/A), WYMAGANEGO PRZEZ PRZEPISY.



W 2018 HAIER ROZWINĄŁ PEŁNĄ OFERTĘ PRODUKTÓW R32, OSIĄGAJĄC SCOP A+++/A++/A+ I GWARANTUJĄC NIEZAWODNĄ PRACĘ W NISKICH TEMPERATURACH OTOCZENIA, TAKICH JAK OBSZARY SKANDYNAWSKIE.

ZDROWE POWIETRZE

Zanieczyszczenie powietrza jest globalnym problemem, które bezpośrednio zagraża naszemu zdrowiu. Zanieczyszczenia takie jak PM 2.5 powodują dyskomfort, alergie i mogą prowadzić do chorób płuc lub serca. Dlatego najważniejsze staje się zdrowe i czyste powietrze, którym możemy oddychać.

TECHNOLOGIE OCZYSZCZANIA POWIETRZA



**SELF PURIFY
/ FILTR IFD**



UV Ray

**STERYLIZACJA
UV-C**



UVC Pro

**STERYLIZACJA
UV-C PRO**



**ŁATWY DEMONTAŻ
I CZYSZCZENIE**

TECHNOLOGIE OCZYSZCZANIA KLIMATYZATORA



SELF CLEAN

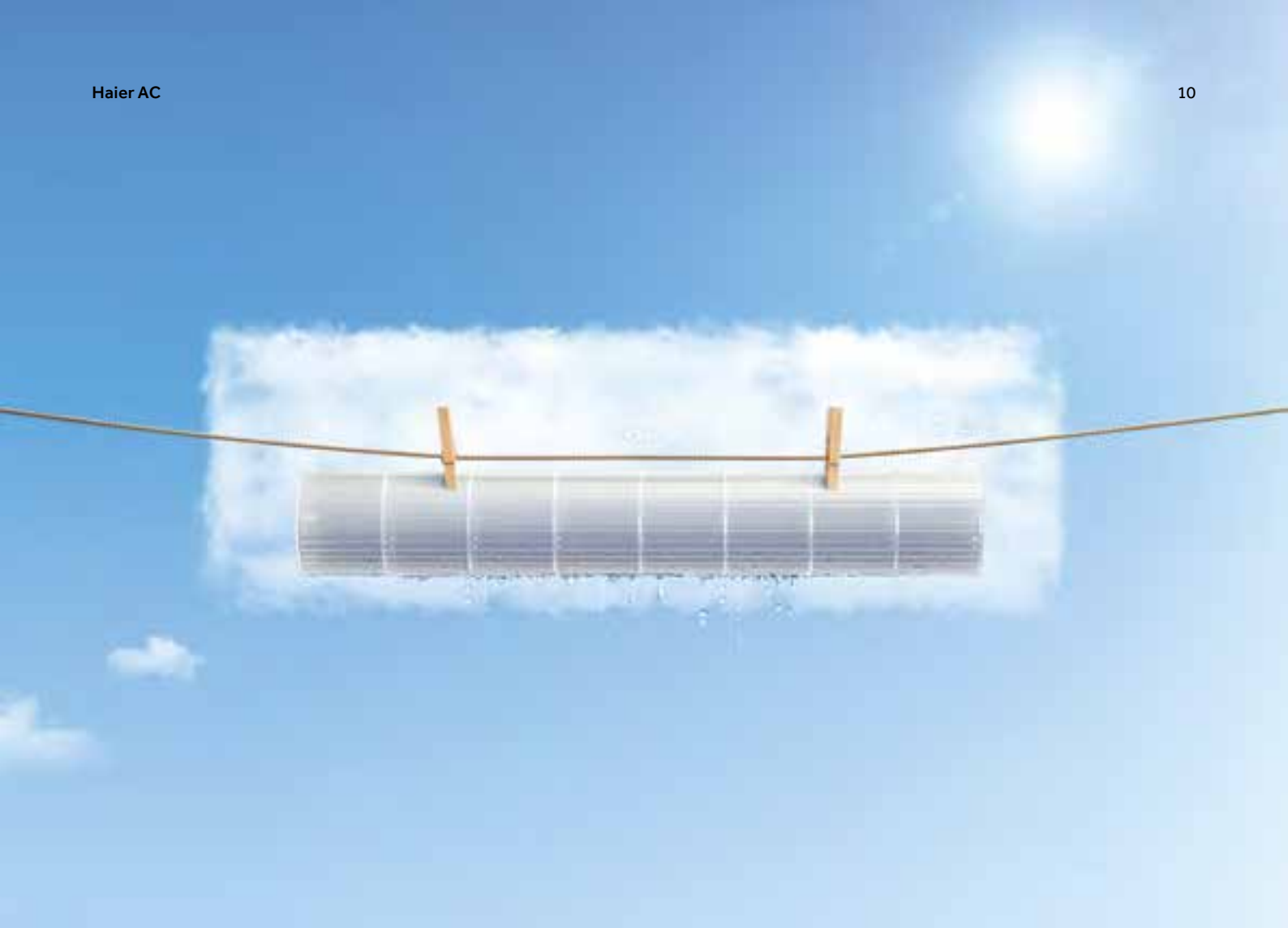


56°C STERIL CLEAN



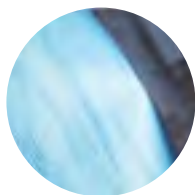
SELF HYGIENE





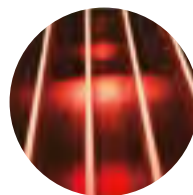
TECHNOLOGIE OCZYSZCZANIA KLIMATYZATORA

Innowacyjne technologie gwarantujące utrzymanie urządzenia w nieskazitelnej czystości.



SELF CLEAN

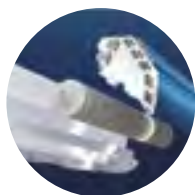
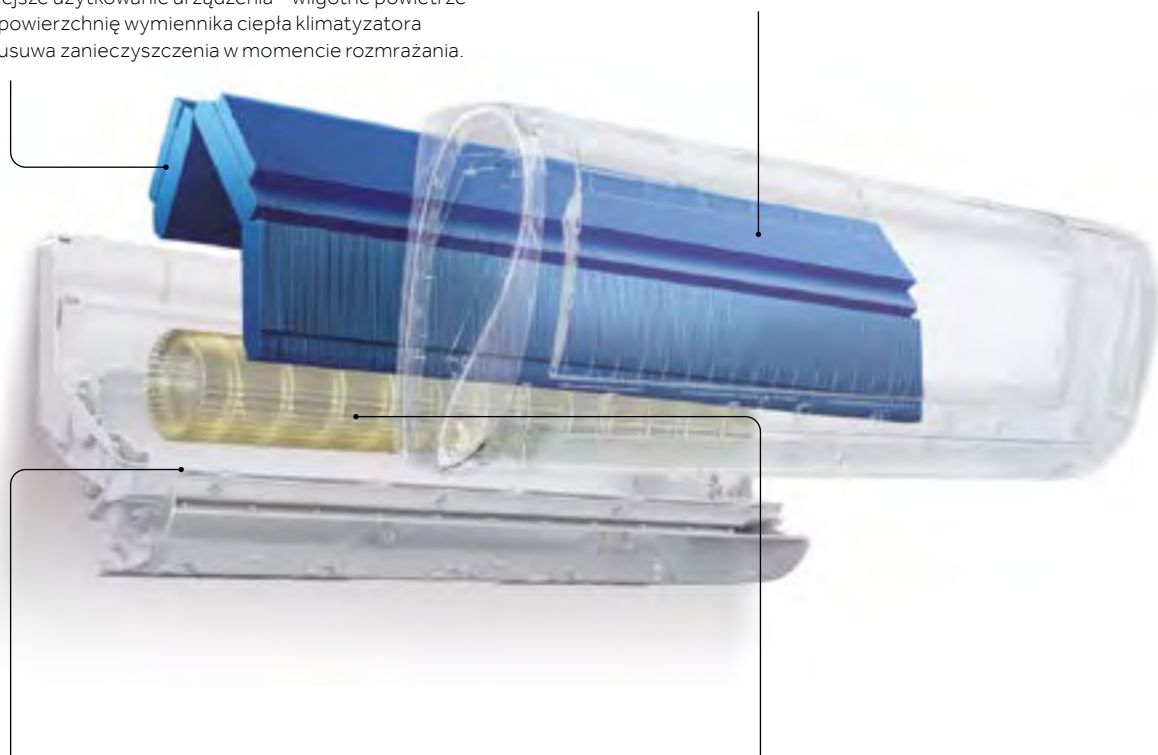
Technologia samooczyszczania urządzenia. Funkcja samoczyszcząca Self Clean, pozwala na sprawniejsze i wygodniejsze użytkowanie urządzenia – wilgotne powietrze zamraża powierzchnię wymiennika ciepła klimatyzatora (j. wew.) i usuwa zanieczyszczenia w momencie rozmrażania.



SGS

56°C STERI CLEAN

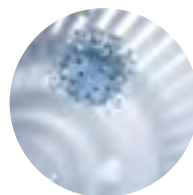
Funkcja 56°C Steri Clean skutecznie zabija bakterie i wirusy poprzez podgrzanie wymiennika ciepła do temperatury 56°C przez 30 minut.



SGS

SELF HYGIENE

Antybakteryjna powłoka z nanocząsteczkami srebra nałożona na komponenty cyrkulacji powietrza w urządzeniu, zapobiega rozwojowi pleśni i bakterii.



SGS

ŁATWY DEMONTAŻ I CZYSZCZENIE

Kompaktowa budowa klimatyzatorów ze specjalną konstrukcją umożliwiającą łatwe wysunięcie elementów urządzenia. Umożliwia łatwy dostęp do komponentów klimatyzatora oraz ich proste czyszczenie.

TECHNOLOGIE OCZYSZCZANIA POWIETRZA

Prozdrowotne technologie zapewniające komfort czystego i zdrowego powietrza.



SGS

SELF PURIFY / FILTR IFD

Technologia Self Purify wraz z zaawansowanym filtrem IFD skutecznie oczyszcza powietrze w klimatyzowanym pomieszczeniu. Siatka filtrująca IFD zapewnia większą zdolność usuwania zanieczyszczeń z powietrza.



STERYLIZACJA UV-C PRO

Wbudowana w klimatyzator lampa LED o długości 40 mm generuje krótkofalowe promieniowanie typu UV-C oraz VUV. Kombinacja tych rodzajów promieniowania może dezaktywować zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną. Nowe pasmo VUV posiada zdolność generowania reaktywnych form tlenu, czyli jonów dodatnich i ujemnych, które mogą hamować rozwój bakterii. Dlatego zastosowanie promieniowania VUV może zwiększyć możliwości dezynfekcji powietrza w klimatyzatorach z funkcją Sterylizacja UV-C PRO.



Texcell

STERYLIZACJA UV-C

Skuteczność w walce z koronawirusem potwierdzona certyfikatem. Wbudowana w klimatyzator lampa LED naświetla promieniami UV-C przepływające przez klimatyzator powietrze. Technologia Sterylizacja UV-C jest bezpieczna dla zdrowia człowieka, ponieważ promieniowanie nie wydostaje się poza urządzenie. Funkcja ta może być używana w obecności ludzi i zwierząt w pomieszczeniu.

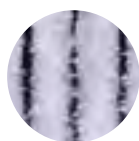
SELF CLEAN



Technologia samooczyszczania urządzenia. Funkcja samoczyszcząca Self Clean, pozwala na sprawniejsze i wygodniejsze użytkowanie urządzenia – wilgotne powietrze zamraża powierzchnię wymiennika ciepła klimatyzatora (j. wew.) i usuwa zanieczyszczenia w momencie rozmrażania.

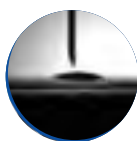
TECHNOLOGIA

Zabrudzenia zgromadzone na wymienniku ciepła w klimatyzatorze sprzyjają rozwojowi bakterii, wpływają na jakość powietrza w pomieszczeniu i obniżają zdolność chłodniczą nawet o 15–30%. Self Clean zapewnia wysoką wydajność energetyczną i zachowuje urządzenie w czystości.



PROCES ZAMRAŻANIA

Oszronienie powstałe podczas zamrażania wymiennika ciepła pomaga usunąć gromadzące się na nim zanieczyszczenia.



PROCES OCZYSZCZANIA

Wymiennik ciepła w całości pokryty hydrofilową folią aluminiową zwiększa przepływ kondensatu o 20%.



PROCES ANTYBAKTERYJNY

Powłoka z jonami srebra na całej powierzchni wymiennika ciepła hamuje rozwój bakterii ze skutecznością 99%.

KORZYŚCI



WYŻSZA EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

Technologia Self Clean pozwala na pracę klimatyzatora na pełnej wydajności przy minimalnym zużyciu energii elektrycznej.



OSZCZĘDNOŚĆ KOSZTÓW CZYSZCZENIA

Procedura ręcznego i częstego czyszczenia jest czasochłonna i kosztowna dlatego klimatyzatory z funkcją Self Clean są ekonomiczne i wygodne w użytkowaniu. Funkcja Self Clean nie zastępuje okresowych przeglądów wraz z ręcznym czyszczeniem urządzenia.



CERTYFIKAT TUV*

* Weryfikacja współczynnika zamrażania i rozmrażania wymiennika ciepła klimatyzatorów z technologią Self Clean została przetestowana na modelu AS09FBBHRA, przez TUV Rheinland. Test wykazał, że współczynnik zamrażania wynosi 98,2%.
 ** Haier marką nr 1 na świecie wśród klimatyzatorów z funkcją Self Clean przez 2 lata z rzędu z udziałem w rynku na poziomie 43,4%. (Euromonitor International, luty 2020 r.)

56°C STERI CLEAN



Funkcja 56°C Steri Clean skutecznie zabija bakterie i wirusy poprzez podgrzanie wymiennika ciepła do temperatury 56°C przez 30 minut.

TECHNOLOGIA



INTELIGENTNE STEROWANIE

Automatyczne regulowanie częstotliwości sprężarki umożliwia sprawne działanie urządzenia i osiągnięcie wysokiej temperatury na wymienniku ciepła.

STERYLIZACJA W WYSOKIEJ TEMPERATURZE

Według najnowszych badań, większość bakterii i wirusów ginie w ciągu 30 minut, w temperaturze 56°C. Natychmiast po procesie sterylizacji, temperatura wymiennika ciepła jest wyrównywana, aby uzyskać lepszą wydajność oczyszczania.

KORZYŚCI



ZDROWSZE POWIETRZE

Funkcja 56°C Steri Clean utrzymuje urządzenie wolne od bakterii i wirusów oraz zapewnia czyste powietrze.



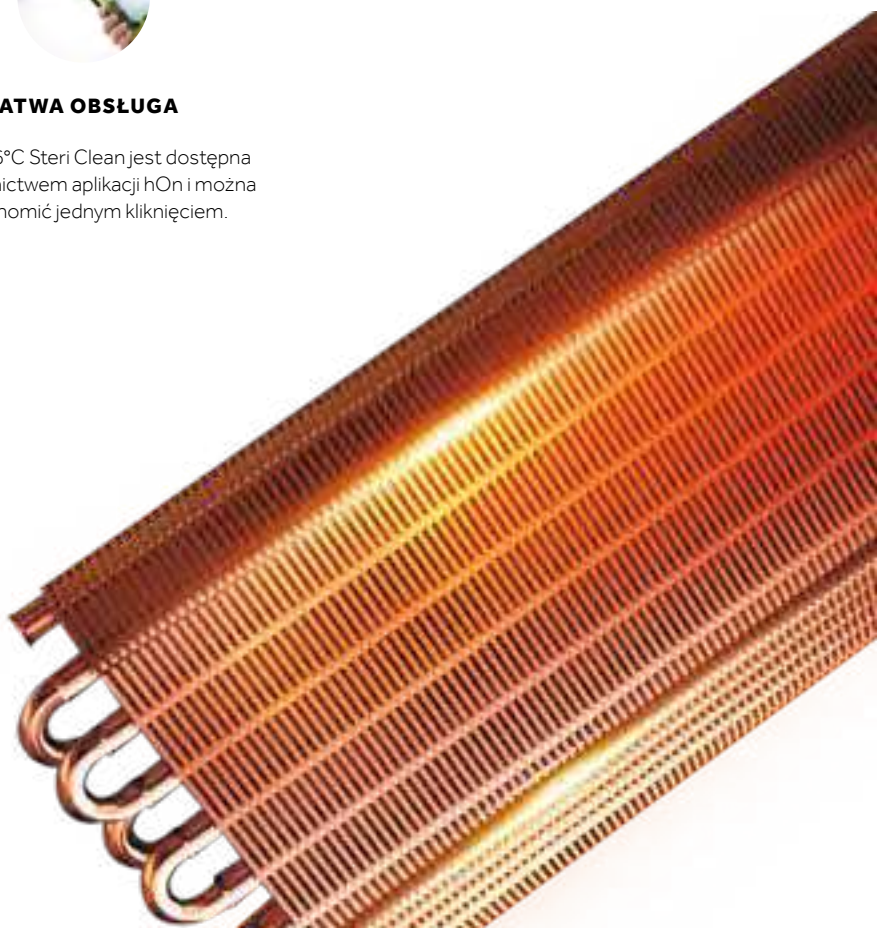
ŁATWA OBSŁUGA

Funkcja 56°C Steri Clean jest dostępna za pośrednictwem aplikacji hOn i można ją uruchomić jednym kliknięciem.



CERTYFIKAT SGS*

* Technologia potwierdzona certyfikatem SGS. Funkcja 56°C Steri Clean została przetestowana na urządzeniu AS09JBHRA/1U09MEJFRA, w czasie 30 minut. Test wykazał, że wymiennik ciepła utrzymywał temperaturę wyższą, niż 56°C przez ponad 30 minut.





SELF HYGIENE



Antybakteryjna powłoka z nanocząsteczkami srebra nałożona na komponenty cyrkulacji powietrza w urządzeniu, zapobiega rozwojowi pleśni i bakterii.

TECHNOLOGIA

NANOCZĄSTECZKI SREBRA

Pleśń i bakterie znacznie pogarszają jakość powietrza i powodują częste choroby. W trakcie pracy klimatyzatora, zanieczyszczenia osadzają się na jego elementach pokrytych powłoką nanocząsteczek srebra o właściwościach bakteriobójczych. Jony srebra, które są nieustannie uwalniane przez nanocząsteczki zapewniają dodatkową ochroną przed pleśnią i bakteriami. Powłoką antybakteryjną z nanocząsteczkami srebra pokryte są następujące elementy klimatyzatora: wentylator, zintegrowana dolna obudowa wraz z tacą skroplin.



**TECHNOLOGIA
JONÓW SREBRA**



**WCHŁANIANIE JONÓW
PRZEZ BAKTERIE**



**ZANIECZYSZCZENIA
WYTRĄCAJĄ SIĘ W CIECZY**

KORZYŚCI



ZDROWSZE POWIETRZE

Dzięki funkcji Self Hygiene z nanocząsteczkami srebra komponenty klimatyzatora są wolne od bakterii i pleśni. Jony srebra uwalniane przez powłokę na klimatyzatorze są bezpieczne i nie stanowią zagrożenia dla zdrowia człowieka.



BEZKOSZTOWA EKSPLOATACJA

Self Hygiene pomaga utrzymać klimatyzator w czystości bez konieczności częstego czyszczenia urządzenia. Funkcja Self Hygiene nie zastąpi jednak regularnych okresowych przeglądów.



CZYSTY KLIMATYZATOR

Czysty klimatyzator dzięki efektywnemu hamowaniu rozwoju nawet 6 rodzajów pleśni. Self Hygiene eliminuje bakterie i pleśń z wydajnością do 99%* (Certyfikat SGS).



CERTYFIKAT SGS*

* Testy antybakteryjne i antypleśniowe SGS przeprowadzone na próbkach materiałów: AS+GF30 Antibacterial, ABS-HRABS-RS - White, PP-HR-2037 - White, PS-HS-3001 -White, które zostały wykorzystane do budowy jednostek wewnętrznych z funkcją Self Hygiene, wykazały zdolność usuwania bakterii ze skutecznością 99%, a ich skuteczność przeciwegzycybicza wynosi „0-Grade”.

SELF PURIFY / FILTR IFD



Technologia Self Purify wraz z zaawansowanym filtrem IFD skutecznie oczyszcza powietrze w klimatyzowanym pomieszczeniu. Siatka filtrująca IFD zapewnia większą zdolność usuwania zanieczyszczeń w powietrzu.

TECHNOLOGIA



FILTR IFD

Siatka filtra składa się z około 7000 otworów do pochłaniania pyłu oraz innych zanieczyszczeń. Włączona funkcja Self Purify, generuje elektryczność statyczną absorbującą kurz.



CZUJNIK JAKOŚCI POWIETRZA

Czujnik umieszczony na wlocie powietrza automatycznie wykrywa zanieczyszczenia. Zielona sygnalizacja przy czystym powietrzu, czerwona sygnalizacja przy zanieczyszczonym powietrzu.



ZINTEGROWANA KONSTRUKCJA

Po zakończeniu oczyszczania, moduł z filtrem IFD automatycznie odsłania wlot powietrza aby umożliwić wydajny przepływ powietrza.

KORZYŚCI



WYDAJNE OCZYSZCZANIE POWIETRZA

Pomiar skuteczności oczyszczania powietrza z funkcją Self Purify wg CADR (Clean Air Deliver Rate) wynosi nawet 300m³/h. Oznacza to, że wydajność oczyszczania powietrza jest równie wysoka, jak w przypadku profesjonalnych oczyszczaczy powietrza dostępnych na rynku.

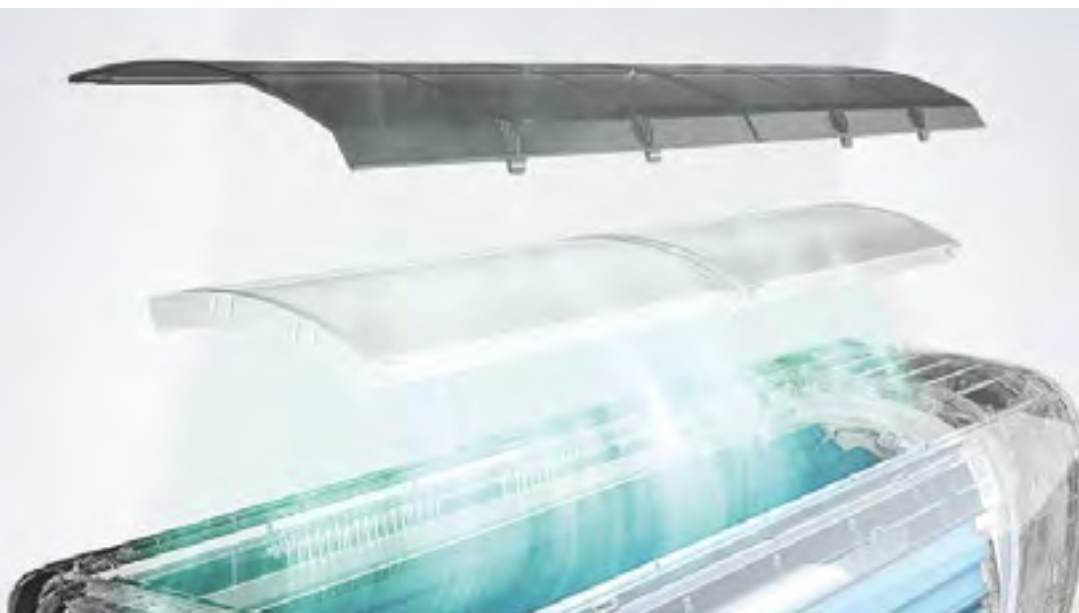
CZYSTE POWIETRZE W 15 MINUT!



CERTYFIKAT TUV*

* Test funkcji Self Purify został przeprowadzony na urządzeniu AS18JD4HRA przez TUV Rheinland. Wydajność oczyszczania CADR (Clean Air Deliver Rate) wynosi nawet 300m³/h.

** Test zdolności oczyszczania powietrza został przeprowadzony na modelu AS35JB.JHRA przez Intertek. Test wykazał skuteczne usuwanie dymu, kurzu oraz pyłków.



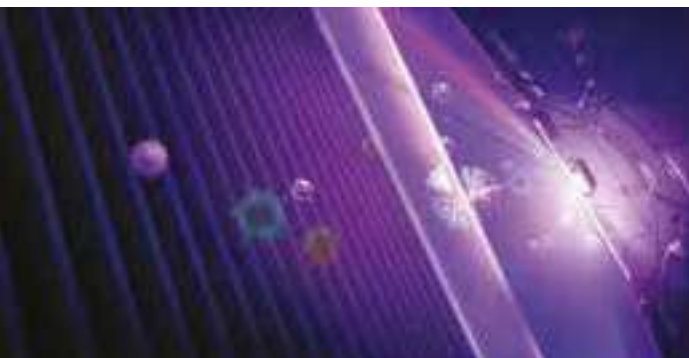


STERYLIZACJA UV-C



Hamuje rozwój wirusa SARS-CoV-2 do 99.99%*. Skuteczność w walce z koronawirusem potwierdzona certyfikatem. Wbudowana w klimatyzator lampa LED naświetla promieniami UV-C przepływające przez klimatyzator powietrze. Technologia Sterylizacja UV-C jest bezpieczna dla zdrowia człowieka, ponieważ promieniowanie nie wydostaje się poza urządzenie. Funkcja ta może być używana w obecności ludzi i zwierząt w pomieszczeniu.

TECHNOLOGIA



ZASTOSOWANIE PROMIENIOWANIA UV-C

Lampa LED UV-C zamontowana w klimatyzatorach Haier, naświetla powietrze promieniami krótkofalowymi przepływające przez klimatyzator, w którym może znajdować się od 5-34% mikroorganizmów.

WBUDOWANA LAMPKA LED UV-C

Zasysane powietrze na pierwszym etapie jest filtrowane przez zestaw standardowych filtrów, a następnie poddane zostaje napromieniowaniu wbudowaną lampką UV-C, która może hamować rozwój wirusów i bakterii.

MECHANIZM ZABEZPIEZAJĄCY

Dodatkowym zabezpieczeniem jest specjalnie skonstruowany mechanizm, który wyłącza funkcję STERYLIZACJA UV-C w momencie otwarcia panelu klimatyzatora.

KORZYŚCI



BEZPIECZEŃSTWO I CZYSTE POWIETRZE

Funkcja Sterylizacja UV-C zapewnia czyste powietrze i nie stanowi zagrożenia dla osób oraz zwierząt przebywających w pomieszczeniu.



WYDAJNA DEZYNFEKCJA

Funkcja Sterylizacja UV-C używa krótkofalowych promieni UV-C 265 nm – 275 nm, o działaniu biobójczym.



CERTYFIKAT TEXCELL*

* Technologia STERYLIZACJA UV-C zastosowana w klimatyzatorach Haier pełni funkcję hamowania rozwoju wirusa (SARS-CoV-2) w oparciu o wyniki laboratoryjnego badania wydajności lampy UV-C (badanie: Non-GLP VIRAL CLEARANCE STUDY – FIO). Testy zostały przeprowadzone przez Texcell, globalną organizację zajmującą się przeprowadzaniem badań na zlecenie. Texcell zweryfikował i potwierdził skuteczność tej technologii na poziomie 99.998%, w przestrzeni o kubaturze 45 litrów, w czasie 1 godziny. Weryfikacja wskaźnika usuwania bakterii przez klimatyzator z funkcją Sterylizacja UV-C została przeprowadzona na klimatyzatorze AS09FBAHRA przez TÜV Rheinland. Wydajność funkcji Sterylizacja UV-C zmienia się w zależności od wielkości pomieszczenia i może potrwać kilka godzin, aby osiągnąć oczekiwany efekt. Klimatyzatory Haier z technologią Sterylizacja UV-C nie są urządzeniami medycznymi. Należy przestrzegać lokalnych zaleceń sanitarnych.

STERYLIZACJA UV-C PRO



Sterylizacja UV-C PRO może hamować rozwój wirusa SARS-CoV-2 do 99.991%*. Skuteczność technologii w walce z koronawirusem została potwierdzona Certyfikatem Texcell, w przestrzeni o powierzchni 6,7 m³. Technologia Sterylizacja UV-C PRO to zaawansowane rozwiązanie, będące rozszerzeniem, używanej już w klimatyzatorach Haier funkcji sterylizacji. Sterylizacja UV-C PRO ma możliwość generowanie jonów ujemnych, które dodatkowo wspomagają sterylizację, zapewniając zdrowsze i czystsze powietrze w pomieszczeniu.

TECHNOLOGIA



ZASTOSOWANIE PROMIENIOWANIA UV-C

Lampa LED UV-C zamontowana w klimatyzatorach Haier, naświetla przepływające przez klimatyzator powietrze promieniami krótkofalowymi.

ZASTOSOWANIE PROMIENIOWANIA VUV

Promieniowanie VUV posiada silniejszą moc jonizacyjną niż światło UV-C i może generować jony dodatnie oraz ujemne o działaniu biobójczym.

MECHANIZM ZABEZPIECZAJĄCY

Dodatkowym zabezpieczeniem jest specjalnie skonstruowany mechanizm, który wyłącza funkcję STERYLIZACJA UV-C PRO w momencie otwarcia panelu klimatyzatora.

KORZYŚCI



BEZPIECZEŃSTWO I CZYSTE POWIETRZE

Funkcja Sterylizacja UV-C zapewnia czyste powietrze i nie stanowi zagrożenia dla osób oraz zwierząt przebywających w pomieszczeniu.



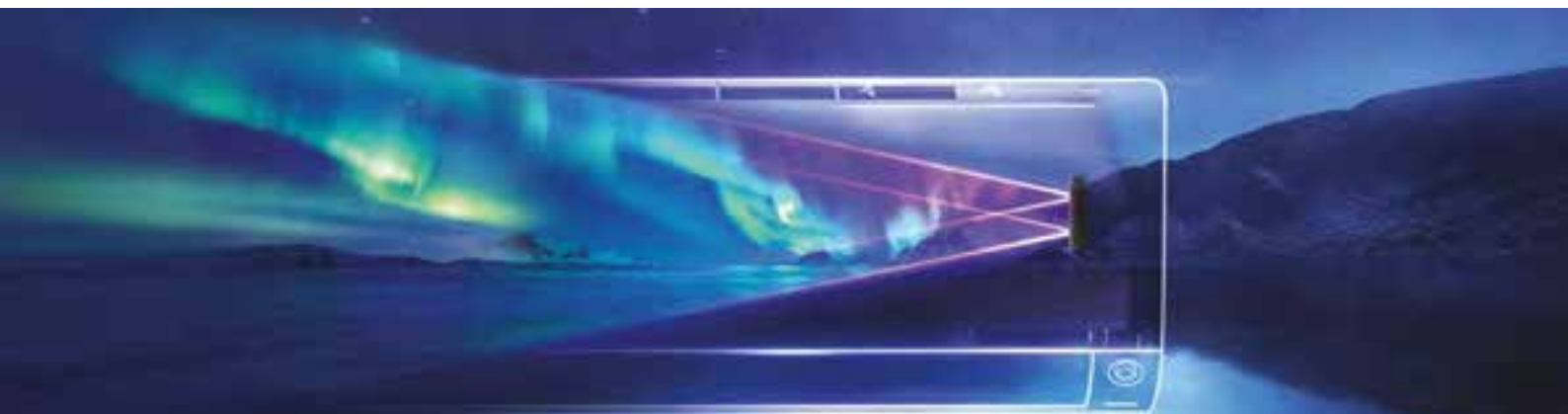
WYDAJNA DEZYNFEKCJA

Funkcja Sterylizacja UV-C używa krótkofalowych promieni UV-C 265 nm – 275 nm, o działaniu biobójczym.

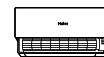


WYSOKA SKUTECZNOŚĆ

*Technologia STERYLIZACJA UV-C PRO zastosowana w klimatyzatorach Haier może pełnić funkcję hamowania rozwoju wirusa SARS-CoV-2 w oparciu o wyniki laboratoryjnego badania wydajności lampy UV-C (badanie: Non-GLP VIRAL CLEARANCE STUDY – FIO). Testy zostały przeprowadzone przez Texcell, globalną organizację zajmującą się przeprowadzaniem badań na zlecenie. Texcell zweryfikował i potwierdził skuteczność tej technologii na poziomie 99.991%, w zamkniętym środowisku laboratoryjnym o objętości 6,7 m³, w czasie 24 godzin. Wydajność funkcji Sterylizacja UV-C PRO zmienia się w zależności od wielkości pomieszczenia i panujących warunków. Klimatyzatory Haier z technologią Sterylizacja UV-C PRO nie są urządzeniami medycznymi. Należy przestrzegać lokalnych zaleceń sanitarnych.



ŁATWY DEMONTAŻ I CZYSZCZENIE



Kompaktowa budowa klimatyzatorów ze specjalną konstrukcją umożliwiającą łatwe wysunięcie elementów urządzenia. Umożliwia łatwy dostęp do komponentów klimatyzatora oraz ich proste czyszczenie.



TECHNOLOGIA



SZYBKI I PROSTY DOSTĘP DO WENTYLATORA

- Otwórz przedni panel
- Odepnij dolną pokrywę
- Zwolnij blokadę zabezpieczającą i wyjmij moduł z silnikiem oraz wentylatorem.

KORZYŚCI



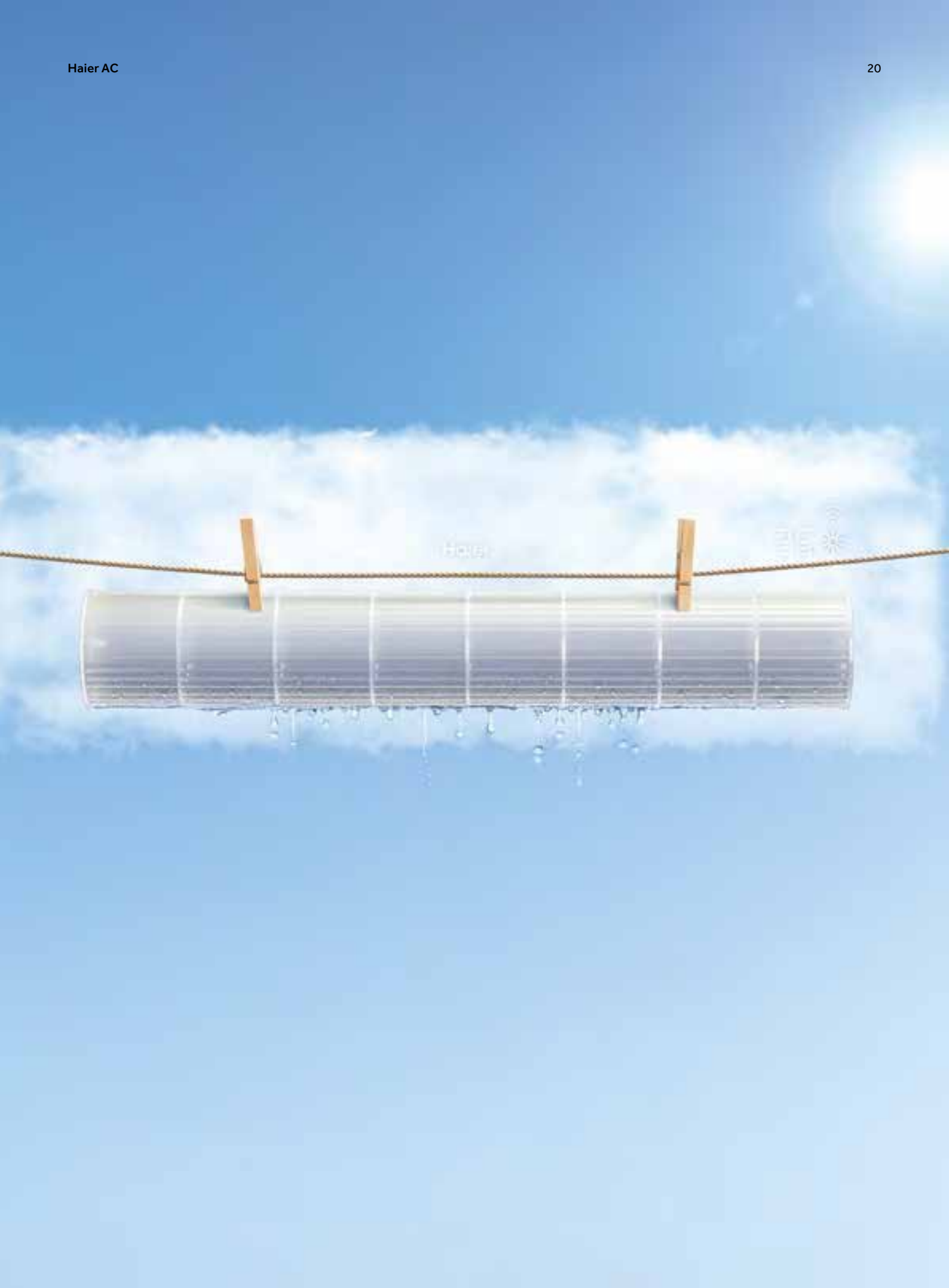
CZYSTY KLIMATYZATOR

Regularne czyszczenie głównych komponentów klimatyzatora zapobiega rozwojowi bakterii oraz zapewnia czysty nawiew powietrza urządzenia.



BEZKOSZTOWA EKSPLOATACJA

To innowacyjne rozwiązanie pozwala na samodzielne czyszczenie klimatyzatora.



INTELIĞENTNA KONTROLA

Szybki rozwój technologii komunikacyjnej w ostatnich latach pozwolił na wprowadzenie funkcji ułatwiających korzystanie z urządzeń. Klimatyzatory Haier mogą być sterowane za pomocą telefonu lub tabletu podłączonego do sieci internetowej. Dzięki inteligentnym funkcjom możesz dostosować klimatyzator do swoich potrzeb, z dowolnego miejsca i o każdej porze.

WIFI



STEROWANIE WI-FI

CZUJNIK ECO





STEROWANIE WI-FI



Wyobraź sobie, że wracasz do swojego domu w upalne lato i włączasz chłodzenie zanim wrócisz do domu lub wypoczywasz na sofie i nie musisz wstawać aby włączyć klimatyzator. Codzienne sytuacje, które nam towarzyszą w życiu są dla nas inspiracją do tworzenia inteligentnych rozwiązań.

TECHNOLOGIA

MODUŁ WI-FI

W jednostkach ściennych ze sterowaniem Wi-Fi w standardzie, moduł jest fabrycznie zainstalowany. Sterowanie odbywa się za pomocą telefonu lub tabletu połączonego z Wi-Fi.



KORZYŚCI



WYGODNE STEROWANIE

Użytkownik końcowy może zarządzać i sterować klimatyzatorami z dowolnego miejsca przez Wi-Fi lub sieć 3G.



KONTROLA FILTRÓW

Regularne przypomnienia odnośnie czyszczenia filtrów pomagają w utrzymaniu czystego powietrza.



SYGNALIZACJA BŁĘDÓW

Aplikacja może sygnalizować i wyświetlać kod błędu. Ułatwia to obsługę i serwis urządzenia.



TYGODNIOWY REGULATOR CZASOWY

Użytkownicy mogą z wyprzedzeniem zaplanować ustawienie włączenia lub wyłączenia systemów klimatyzacyjnych.



WŁASNY PROGRAM

Łatwa i szybka konfiguracja własnych ustawień.

CZUJNIK ECO

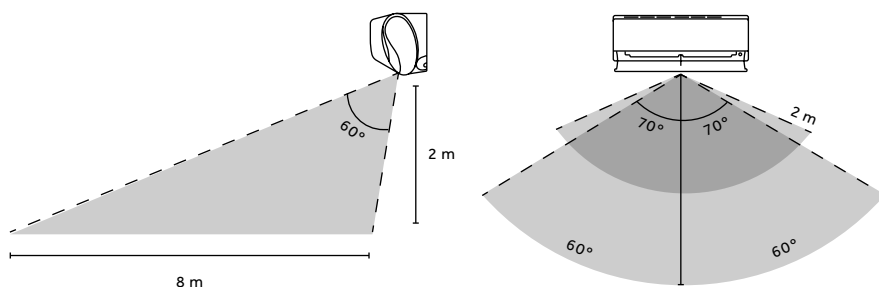


Automatyczne sterowanie i kontrolowanie pracy klimatyzatora w rzeczywistym czasie z czujnikiem ruchu. Klimatyzator na podstawie odczytów z wbudowanych czujników minimalizuje zużycie energii elektrycznej oraz polepsza komfort użytkowników.

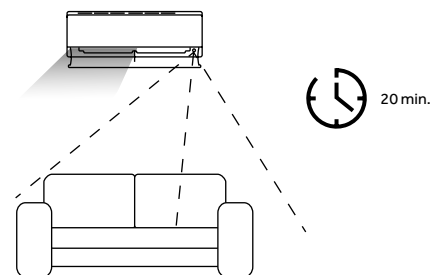
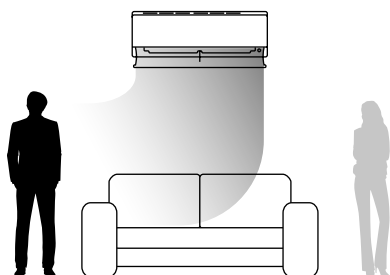
TECHNOLOGIA

INTELIĞENTNY CZUJNIK

Czujnik ruchu wykrywa obecność ludzi w pomieszczeniu na dużej powierzchni dostosowując temperaturę i przepływ powietrza. Użytkownicy mogą dostosować czujniki, aby strumień powietrza podążał za ich ruchami, bądź ich unikał.



KORZYŚCI



GDZIEKOLWIEK JESTEŚ

Czujnik inteligentnie analizuje warunki i dostosowuje przepływ powietrza, aby podążać za użytkownikiem w trybie „Follow” lub unikać bezpośredniego nawiewu na użytkownika w trybie „Avoid”.

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

Czujnik Eco automatycznie identyfikuje obecność w pomieszczeniu, aby osiągnąć wysoką wydajność energetyczną. Kiedy pomieszczenie jest puste, klimatyzator przejdzie w tryb oszczędzania energii po 20 minutach.





KOMFORT I TECHNOLOGIA

W związku z ciągłym rozwojem innowacji w dziedzinie klimatyzacji, podstawowe funkcje urządzenia, takie jak chłodzenie i grzanie nie są już wystarczające. Dlatego Haier zapewnia użytkownikom najbardziej komfortowe rozwiązania. Technologia inwerterowa PID pozwala klimatyzatorowi osiągnąć zadaną temperaturę znacznie szybciej. Klimatyzatory Haier oferują bardzo cichą pracę, na poziomie, nawet 15 dB(A).



Coanda

COANDA PLUS**inverter⁺****INVERTER PLUS****BARDZO
CICHA PRACA****BLUE FIN**

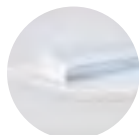
COANDA PLUS



Funkcja Coanda Plus sprawia, że nawiew z klimatyzatora jest silniejszy oraz osiąga większy zasięg docierając do każdej części pomieszczenia - przy odpowiednim doborze urządzenia.

TECHNOLOGIA

Za funkcję Coanda Plus odpowiedzialna jest pionowa żaluzja przepływu powietrza.



SPIRALA ARCHIMEDESA

Dwuwarstwowa konstrukcja żaluzji przepływu powietrza tworzy unikalny łuk, który kieruje strumień zimnego powietrza w górę pod kątem 35°.



EFEKT VENTURIEGO

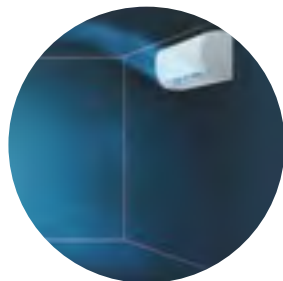
Kanały na żaluzji przepływu powietrza rozszerzają się przy wylocie tworząc efekt Venturiego, który pozwala na silniejszy nawiew.



PRZEPLÝW POWIETRZA

Główny strumień powietrza wywiewany z żaluzji łączy się z dolnym i górnym przepływem powietrza co przekłada się na silniejszy nawiew.

KORZYŚCI



BŁYSKAWICZNE I SKUTECZNE CHŁODZENIE

W trybie chłodzenia, nawiew kierowany jest w górę pod kątem 35°, dzięki czemu strumień zimnego powietrza nie jest kierowany bezpośrednio na użytkownika.



DOSKONAŁE OGRZEWANIE

W trybie ogrzewania, nawiew kierowany jest w dół, co pozwala na lepsze rozprowadzenie ciepła i uzyskanie jednolitej temperatury w pomieszczeniu.

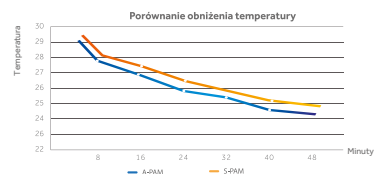
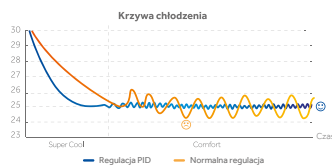
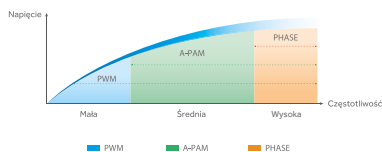


INVERTER PLUS

inverter+

Zintegrowany system składający się z regulacji PID, sterowania TLFM i technologii inwerterowej A-PAM pozwala na zoptymalizowaną pracę klimatyzatora, podwyższony komfort oraz niezawodność.

TECHNOLOGIA



STEROWANIE SPRĘŻARKĄ TLFM

Sterowanie TLFM umożliwia zoptymalizowaną pracę w różnych fazach częstotliwości.

PID

System regulacji PID umożliwia szybsze i dokładniejsze dostosowanie temperatury panującej w pomieszczeniu do wartości zadanej – system reaguje na różnice rzędu 0,1°C.

TECHNOLOGIA INWERTEROWA

Technologia inwerterowa zapewnia utrzymanie komfortowej temperatury bez konieczności ciągłego włączania i wyłączenia sprężarki.

KORZYŚCI



OSZCZĘDZANIE ENERGII

Wysoka wydajność w różnych fazach częstotliwości, w rezultacie ogrzanie i ochłodzenie są możliwe do osiągnięcia w krótszym czasie.



KOMFORT

Klimatyzatory typu inwerter osiągają i utrzymują nastawioną temperaturę szybciej w porównaniu do urządzeń konwencjonalnych.



NIEZAWODNOŚĆ

Inwerter typu DC dostosowuje dopływ właściwego napięcia do sprężarki gwarantując stabilną pracę.



A+++

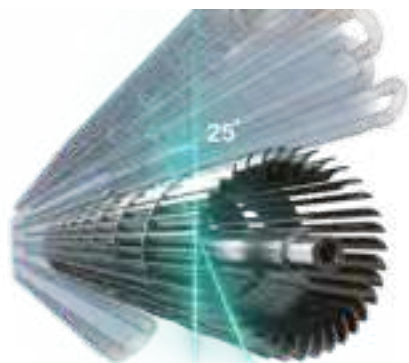


BARDZO CICHA PRACA



Niezwykle cicha praca klimatyzatora, najniżej do 15dB(A)! Bardzo cicha praca klimatyzatorów Haier została osiągnięta dzięki zoptymalizowanym kanałom powietrza i wentylatora.

TECHNOLOGIA



ZOPTYMALIZOWANA KONSTRUKCJA KANAŁU POWIETRZNEGO

W zoptymalizowanej konstrukcji kanału powietrznego, wlot powietrza jest powiększony o 17% co optymalizuje strumień powietrza oraz obniża poziom hałasu.

ZOPTYMALIZOWANA KONSTRUKCJA WENTYLATORA POPRZECZNEGO

Przeprojektowany wentylator poprzeczny zapewnia zwiększoną objętość powietrza. Przepływające powietrze jest mniej zniekształcone i hałas wentylatora jest zredukowany za pomocą optymalnego kąta nachylenia jego łopatek.

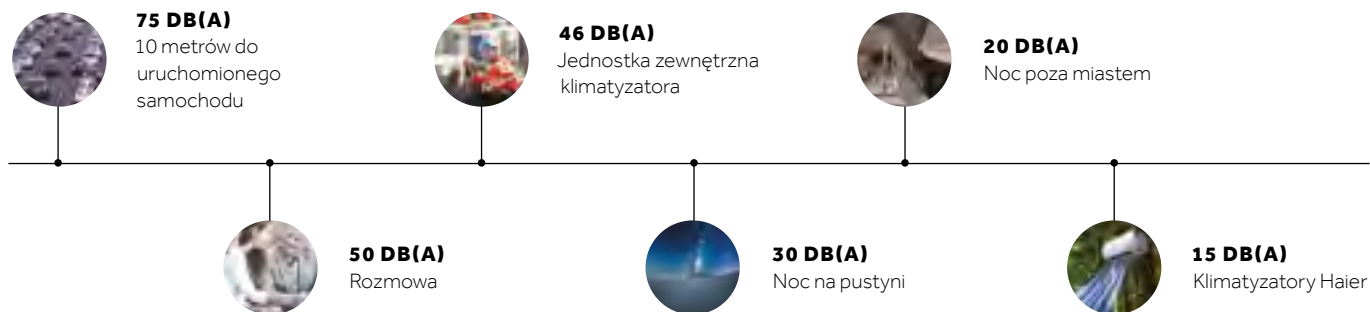
SYSTEM STEROWANIA ELEKTRYCZNEGO

Klimatyzatory Haier wspierane są przez specjalny program wspomagający pracę sprężarki i silnika na najwyższej częstotliwości, co sprawia, że wentylator pracuje na pełnej prędkości.

KORZYŚCI

CICHE I CHŁODNE POWIETRZE

15 dB(A) to ciszej niż Ci się wydaje, nie zorientujesz się, kiedy klimatyzator jest włączony.



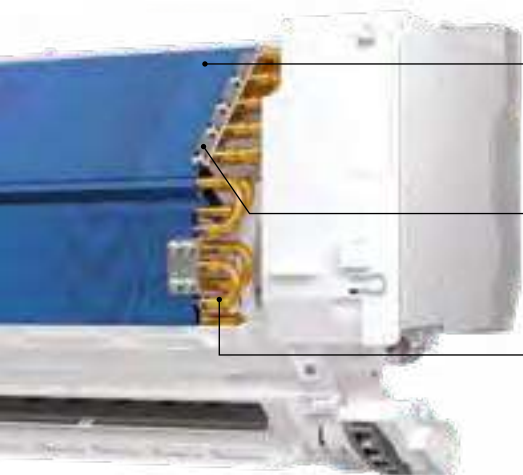


BLUE FIN



Specjalna antykorozyjna powłoka, którą pokryty jest wymiennik ciepła w klimatyzatorze. Chroni ona komponenty urządzenia przed wysoką wilgotnością, zanieczyszczeniami, czy kwasami. Powłoka BLUE FIN zapewnia wysoką sprawność klimatyzatora.

TECHNOLOGIA



ZOPTYMALIZOWANA KONSTRUKCJA KANAŁU POWIETRZNEGO

Skutecznie zabezpieczenie wymiennika ciepła zapewnia wydajną pracę i chroni przed osadzaniem się zanieczyszczeń w trakcie pracy klimatyzatora.



ANTYKOROZYJNA PODSTAWA RUREK

Na wymienniku zastosowano komponenty o właściwościach antykorozyjnych.



ANTYKOROZYJNE MIEDZIANE RURKI

Specjalna powłoka na miedzianych rurkach zapobiega wyciekom gazu.

KORZYŚCI



TRWAŁE URZĄDZENIE

Antykorozyjna powłoka wymiennika ciepła BLUE FIN zapobiega przedwczesnym zużyciu komponentów urządzenia, jednocześnie gwarantując niezawodną pracę klimatyzatora.

I FEEL



Zaawansowana funkcja I FEEL odczytuje temperaturę wokół użytkownika za pomocą czujnika zamieszczonego w pilocie bezprzewodowym. Użytkownik dzięki zastosowaniu funkcji I FEEL zyskuje gwarancję uzyskania zadanej temperatury w konkretnym miejscu.

TECHNOLOGIA

Wydajna praca klimatyzatora jest zależna od typu pomieszczenia. W jego poszczególnych częściach temperatura może się różnić, co może niekorzystnie wpływać na samopoczucie użytkowników. Funkcja I FEEL to nowoczesna technologia w klimatyzatorach Haier, która zapewnia maksymalny komfort.



WBUDOWANY CZUJNIK TEMPERATURY

Wysoc precyzyjny czujnik temperatury wbudowany w zdalny sterownik (pilot) umożliwia dokładną kontrolę temperatury w pomieszczeniu.

PROSTE STEROWANIE

Klikając w przycisk I FEEL na sterowniku, klimatyzator otrzymuje aktualny pomiar temperatury z danego miejsca, po czym dostosowuje wydajność swojej pracy, by osiągnąć zadaną temperaturę.

KORZYŚCI

KOMFORT NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Funkcja I FEEL optymalizuje pracę klimatyzatora, aby zapewnić jak najbardziej równomierną temperaturę w pomieszczeniu.







ŁATWY MONTAŻ

Innowacyjność komponentów, systemów i sterowania zapewniają prostotę instalacji.

TECHNOLOGIA



PŁYTA MONTAŻOWA

Kalibracje i otwory na płycie usprawniają szybkie pozycjonowanie i montaż.



ZATRZASK WSPORNIKA

Wspornik z zatrzaskiem ułatwia podłączenie jednostki.



SZERSZA PRZESTRZEŃ NA PRZEWODY RUROWE

Większa przestrzeń na przewody rurowe pozwala na szybki i sprawny montaż.



Zdejmowana dolna pokrywa umożliwia łatwe podłączenie przewodów rurowych i kabli.



Demontaż i konserwacja silnika wentylatora możliwa jest bez demontażu wymiennika ciepła.



Możliwy serwis modułu PCB bez konieczności demontażu obudowy.

KORZYŚCI







OSZCZĘDNOŚĆ DO 50% CZASU MONTAŻU















OSZCZĘDNOŚĆ DO 80% CZASU SERWISU




IKONY

ZDROWIE

1		Self Purify / Filtr IFD	Technologia Self Purify wraz z zaawansowanym filtrem IFD skutecznie oczyszcza powietrze w klimatyzowanym pomieszczeniu. Elektrostatyczna siatka filtrująca IFD zapewnia większą zdolność usuwania zanieczyszczeń w powietrzu.
2		Sterylizacja UV-C	Wbudowana lampka LED UV-C o działaniu dezynfekującym i biobójczym naświetla przepływające przez klimatyzator powietrze, promieniami UV-C. Technologia Sterylizacja UV-C jest bezpieczna dla zdrowia człowieka, ponieważ promienie nie wydostają się poza urządzenie. Funkcja ta może być używana w obecności ludzi i zwierząt w pomieszczeniu.
3		Sterylizacja UV-C PRO	Wbudowana w klimatyzator lampka LED o długości 40 mm generuje krótkofalowe promieniowanie typu UV-C oraz VUV. Kombinacja tych rodzajów promieniowania może dezaktywować zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną. Nowe pasmo VUV posiada zdolność generowania reaktywnych form tlenu, czyli jonów dodatnich i ujemnych, które mogą hamować rozwój bakterii. Dlatego zastosowanie promieniowania VUV może zwiększyć możliwości dezynfekcji powietrza w klimatyzatorach z funkcją Sterylizacja UV-C PRO.
4		Łatwy demontaż i czyszczenie	Kompaktowa budowa klimatyzatorów ze specjalną konstrukcją umożliwiającą łatwe wysunięcie elementów urządzenia. Umożliwia to łatwy dostęp do komponentów klimatyzatora oraz ich proste czyszczenie co bezpośrednio ma wpływ na jakość nawiewu.
5		Self Clean	Zanieczyszczenia gromadzące się na parowniku podczas pracy klimatyzatora ułatwiają rozwój bakterii i wpływają na jakość powietrza. Funkcja Self Clean za pomocą wilgotnego powietrza zamraża powierzchnię parownika i usuwa zanieczyszczenia przy rozmrażaniu. Funkcja odpowiedzialna za oczyszczanie urządzenia.
6		56°C Steri Clean	Funkcja 56°C Steri Clean skutecznie zabija bakterie i wirusy poprzez podgrzanie wymiennika ciepła do temperatury 56°C przez 30 minut. Funkcja odpowiedzialna za oczyszczanie wymiennika (dostępna z poziomu aplikacji).
7		Self Hygiene	Antybakteryjna powłoka z nanocząsteczkami srebra nałożona na komponenty kanału cyrkulacji powietrza w urządzeniu, zapobiega rozwojowi pleśni i bakterii. Funkcja odpowiedzialna za oczyszczanie urządzenia.
8		Precyzyjne osuszanie	Precyzyjna kontrola temperatury i wilgotności utrzymuje komfortowe i czyste powietrze w klimatyzowanym pomieszczeniu.
9		Zestaw filtrów dodatkowych	Trwałe filtry o działaniu antybakteryjnym poprawiają jakość powietrza w klimatyzowanym pomieszczeniu.
10		Filtr 3M	Filtr 3M zapewnia, że powietrze jest wolne od różnych szkodliwych substancji. Zatrzymuje roztocza, pyłki, zarodniki grzybów, bakterie, spaliny oraz dym.
11	DRY	Funkcja Osuszania	Podczas pracy w trybie DRY (osuszania), klimatyzator automatycznie dopasowuje prędkość pracy silnika wentylatora, w zależności od różnicy pomiędzy temp. zadaną, a temp. panującą w pomieszczeniu, tak aby uzyskać właściwy stopień osuszania.

KOMFORT






12		Coanda Plus	Funkcja Coanda Plus sprawia, że nawiew z klimatyzatora jest silniejszy oraz osiąga większy zasięg docierając do każdej części pomieszczenia.
13		Tryb Turbo Cooling	Tryb Turbo Cooling pozwala użytkownikom cieszyć się chłodem w pomieszczeniu w znacznie krótszym czasie.
14		I FEEL	Zaawansowana funkcja I FEEL odczytuje temperaturę wokół użytkownika za pomocą czujnika zamieszczonego w pilocie bezprzewodowym. Użytkownik dzięki zastosowaniu funkcji I FEEL zyskuje gwarancję uzyskania zadanej temperatury w konkretnym miejscu.
15		Bardzo cicha praca	Bardzo cicha praca klimatyzatorów Haier została osiągnięta dzięki zoptymalizowanym kanałom powietrza oraz poprzez zoptymalizowany przekrój przepływu wentylatora. Poziom hałasu obniżony nawet do 15 dB(A).
16		Komfortowy sen	Tryb komfortowy sen utrzymuje pracę urządzenia na możliwie niskim poziomie hałasu oraz dostosowuje temperaturę do optymalnego odpoczynku.
17		Przepływ powietrza 3D	Przepływ powietrza z klimatyzatora jest ukierunkowywany za pomocą żaluzji przepływu powietrza, które kierują nawiew od lewej do prawej oraz z góry na dół.
18		Silny przepływ powietrza	Ulepszony wentylator i kanał przepływu powietrza klimatyzatora pozwalają osiągnąć do 25% silniejszy nawiew.
19		Grzałka tacy ociekowej	Wbudowana grzałka tacy ociekowej w agregacie zapobiega zamarzaniu kropli i umożliwia pracę systemu w bardzo niskiej temperaturze otoczenia.
20		Grzanie do -25°C	Specjalna konstrukcja urządzenia umożliwia ogrzewanie pomieszczenia przy temperaturze zewnętrznej sięgającej nawet -25°C.
21		Grzanie do -30°C	Specjalna konstrukcja urządzenia umożliwia ogrzewanie pomieszczenia przy temperaturze zewnętrznej sięgającej nawet -30°C.
22		Precyzyjna nastawa temperatury	Precyzyjna nastawa temperatury z dokładnością do 0,5°C, pozwala osiągnąć większy komfort i oszczędność energii.
23		Tryb Quiet	Wybór funkcji QUIET na sterowniku spowoduje, że klimatyzator będzie pracował w trybie cichym.
24		Ochrona 3-minutowa	Ochrona 3-minutowa sprężarki zwiększa jej żywotność i pozwala uniknąć jej uszkodzenia.
25		Inteligentne odszranianie	Proces inteligentnego odszraniania zapewnia komfort użytkowników w trybie grzania w trudnych warunkach atmosferycznych.













26		5-stopniowa regulacja wentylatora	Komfortowy przepływ powietrza w każdych warunkach, regulowany za pomocą pilota w 5 trybach prędkości wentylatora: silny, średni, słaby, cichy i automatyczny.
27		Ciepły start	W przypadku rozpoczęcia pracy w trybie grzania lub zmiany trybu z chłodzenia na grzanie, urządzenie nie będzie wydmuchiwać powietrza lub będzie je wydmuchiwać z bardzo małą prędkością, aby uniknąć nawiewu zimnego powietrza.
28		Regulacja żaluzji w pionie	Silnik krokowy umożliwia regulację ruchu żaluzji poziomych w pionie, dając szerszy przepływ powietrza. W momencie wyłączenia jednostki, żaluzje zamykają się automatycznie.

INTELIGENTNE STEROWANIE

29		Sterowanie Wi-Fi	Sterowanie systemem klimatyzacji przy użyciu smartfona lub tabletu połączonych z Internetem.
30		Czujnik ECO	Czujnik ruchu bada obecność człowieka pozwalając na oszczędzanie energii.
31		Sterowanie przewodowe	Jednostka wewnętrzna sterowana za pomocą zestawu do sterowania przewodowego.
32		Karta ON-OFF (karta hotelowa)	Karta ON-OFF pozwala sterować systemem z dowolnego miejsca budynku. Wygoda w stosowaniu i zarządzaniu urządzeniem powoduje stosowanie jej w budynkach hotelowych i powierzchniach komercyjnych. (Możliwość podłączenia)
33		Wyświetlacz LED	Wyjątkowa konstrukcja panelu i wyświetlacza LED umożliwia pokazywanie stanu i/lub funkcji pracy. Wyświetlacz jest niewidoczny, gdy klimatyzator jest wyłączony.

WYGODA

34		Zdemontowana pokrywa	Wystarczy zdjąć dekoracyjną pokrywę, by instalator mógł podłączać przewody rurowe i kable.
35		Łatwa naprawa silnika	Łatwy dostęp do podzespołu, co pozwala na szybką wymianę części.
36		2-drogowe podłączenie rur	Istnieje możliwość instalacji przewodów rurowych w 2 kierunkach, prawym i lewym.
37		Autodiagnoza	Wyświetlacz LED umiejscowiony na jednostce wewnętrznej sygnalizuje kod błędu.
38		Super Match	Seria Super Match zapewnia kompletne rozwiązania dla pomieszczeń mieszkalnych i komercyjnych. Zaletą serii są uniwersalne i ujednolicone jednostki zewnętrzne.
39		Trwały PCB	Klimatyzatory zostały poddane testom na pracę w ciężkich warunkach atmosferycznych m.in. przy temperaturze otoczenia 95°C lub wilgotności 85%. Takie badanie odpowiada eksploatacji przez około 10 lat w warunkach standardowych.

40		Zintegrowana konstrukcja	Zoptymalizowana konstrukcja jednostki zewnętrznej łącząca w całość podstawę, misę drenażową oraz ramę obudowy tak, aby podnieść poziom niezawodności oraz zmniejszyć/ ograniczyć wibracje.
41		Pokrywa zaworu	Konstrukcja pokrywy zaworu przykrywa zarówno blok przyłączeniowy przewodów elektrycznych jak i zawór odcinający. Zapewnia to bezpieczeństwo przy zachowaniu estetycznego wyglądu.
42		Wbudowana pompka skroplin	Urządzenia posiadają wbudowaną pompkę skroplin o wysokiej zdolności podnoszenia, co pozwala na łatwe projektowanie instalacji oraz brak potrzeby dokupywania dodatkowego osprzętu.
ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ			
43		PID	System regulacji sprężarki PID umożliwia szybsze i dokładniejsze uzyskanie zadanej temperatury w pomieszczeniu. System reaguje na różnice rzędu 0,1°C.
44		Technologia inwerterowa	Technologia inwerterowa zapewnia utrzymanie komfortowej temperatury bez konieczności ciągłego włączania i wyłączania sprężarki w jednostce zewnętrznej.
45		Silnik DC	Silnik prądu stałego DC zapewnia niezawodne działanie z dużo większą oszczędnością energii i niższym poziomem hałasu.
46		Sprężarka DC	Sprężarka prądu stałego DC pozwala zmniejszyć straty energii i uzyskać niższy pobór mocy, aby osiągnąć znacznie wyższą wydajność klimatyzatora.
47		Utrzymanie temperatury 10°C	Funkcja umożliwia ustawienie klimatyzatora tak, aby włączył się, gdy temperatura wewnętrzna spadnie poniżej 10°C.
48		Regulator czasowy 24h	Przepływ powietrza z klimatyzatora jest ukierunkowywany za pomocą żaluzji przepływu powietrza, które kierują nawiew od lewej do prawej oraz z góry na dół.
49		Tryb auto DIY	Tryb auto pozwala ustawić wartość temperatury, dla której klimatyzator będzie automatycznie regulować swój tryb pracy.
50		Blue Fin	Hydrofilowa folia aluminiowa umożliwia gładki przepływ kondensatu wody, tak aby zagwarantować lepsze osiągi oraz ma działanie antykorozyjne.
51		Auto restart	Funkcja pozwala na automatyczne przywrócenie wszystkich ostatnich parametrów klimatyzatora po nagłym zaniku napięcia.
























































SPLIT




































- 039 — Dostępne modele
- 041 — Korzyści
- 043 — Klimatyzatory ściennie **JADE Plus**
- 045 — Klimatyzatory ściennie **EXPERT Plus**
- 047 — Klimatyzatory ściennie **ARCTIC EXPERT Plus**
- 049 — Klimatyzatory ściennie **FLEXIS Plus**
- 057 — Klimatyzatory ściennie **NORDIC FLEXIS Plus**
- 065 — Klimatyzatory ściennie **PEARL Plus**
- 067 — Klimatyzatory ściennie **TAYGA Plus**
- 069 — Klimatyzatory przypodłogowe **CONSOLE**
- 071 — Klimatyzatory przypodłogowo-przysufitowe **CONVERTIBLE**
- 075 — Klimatyzatory kasetonowe zwarte **CASSETTE Mini**
- 079 — Klimatyzatory kasetonowe **CASSETTE** o obwodowym przepływie powietrza
- 083 — Klimatyzatory kanałowe **Slim DUCT** o niskim sprężu
- 087 — Klimatyzatory kanałowe **DUCT** o średnim sprężu
- 091 — Klimatyzatory kanałowe **DUCT** o wysokim sprężu
- 095 — Klimatyzatory kanałowe **DUCT** o wysokim sprężu R410A
- 097 — Klimatyzatory kolumnowe **CABINET**
- 101 — Moduły do central wentylacyjnych | chłodziacze freonowych **AHU R32**



DOSTĘPNE MODELE SPLIT

TYP	STEROWNIK	2,5 kW	3,5 kW	5 kW
Jednostki zewnętrzne SUPER MATCH		 1U25S2SM1FA-2	 1U35S2SM1FA-2	 1U50S2SJ2FA-2
Klimatyzatory ściennie JADE Plus	 YR-HQ lub YR-HJ (standard)	 AS25S2SJ1FA-3	 AS35S2SJ1FA-3	 AS50S2SJ1FA-3
Klimatyzatory ściennie EXPERT Plus	 YR-HQ lub YR-HJ (standard)	 AS25XCAHRA	 AS35XCAHRA	 AS50XCAHRA
Klimatyzatory ściennie ARCTIC EXPERT Plus	 YR-HJ (standard)	 AS25XCHHRA-NR	 AS35XCHHRA-NR	
Klimatyzatory ściennie FLEXIS Plus White Matt (WH) / Black Matt (BH)	 YR-HQ lub YR-HJ (standard)	 AS25S2SF1FA-WH AS25S2SF1FA-BH	 AS35S2SF1FA-WH AS35S2SF1FA-BH	 AS50S2SF1FA-WH AS50S2SF1FA-BH
Klimatyzatory ściennie FLEXIS Plus White Shine (LW) / Silver Shine (S)	 YR-HQ lub YR-HJ (standard)	 AS25S2SF1FA-LW AS25S2SF1FA-S	 AS35S2SF1FA-LW AS35S2SF1FA-S	 AS50S2SF1FA-LW
Klimatyzatory ściennie NORDIC FLEXIS Plus White Matt (WH) / Black Matt (BH)	 YR-HQ lub YR-HJ (standard)		 AS35S2SF1FA-WH AS35S2SF1FA-BH	 AS50S2SF1FA-WH AS50S2SF1FA-BH
Klimatyzatory ściennie NORDIC FLEXIS Plus White Shine (LW) / Silver Shine (S)	 YR-HQ lub YR-HJ (standard)		 AS35S2SF1FA-LW AS35S2SF1FA-S	 AS50S2SF1FA-LW
Klimatyzatory ściennie PEARL Plus	 YR-HE (standard)	 AS25PBAHRA	 AS35PBAHRA	 AS50PDAHRA
Klimatyzatory ściennie TAYGA Plus	 YR-HE (standard)	 AS25THMHRA-C	 AS35TAMHRA-C	 AS50TDMHRA-C
Klimatyzatory przyściennopodłogowe CONSOLE	 YR-HBS01 lub YR-HQS01* (standard)	 AF25S2SD1FA AF25S2SD1FA(H)	 AF35S2SD1FA AF35S2SD1FA(H)	
Klimatyzatory przysufitowo-przyściennopodłogowe CONVERTIBLE	 YR-HQS01* (opcja)		 AC35S2SG1FA AC35S2SG1FA(H)	 AC50S2SG1FA AC50S2SG1FA(H)
Klimatyzatory kasetonowe zwarte – 4 – stronny przepływ powietrza CASSETTE Mini maskownica – opcja: PB-620KB	 YR-HQS01* (opcja)		 AB35S2SC2FA AB35S2SC2FA(H)	 AB50S2SC2FA AB50S2SC2FA(H)
Klimatyzatory kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza CASSETTE maskownica – opcja: PB-950KB/MB	 YR-HQS01* (opcja)			
Klimatyzatory kanałowe o niskim sprężu Slim DUCT panel – opcja	 YR-HQS01* (opcja)		 AD35S2SS1FA AD35S2SS1FA(H)	 AD50S2SS1FA AD50S2SS1FA(H)
Klimatyzatory kanałowe o średnim sprężu DUCT	 YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT (opcja)		 AD35S2SM3FA AD35S2SM3FA(H)	 AD50S2SM3FA AD50S2SM3FA(H)
Klimatyzatory kanałowe o wysokim sprężu DUCT	 YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT (opcja)			
Klimatyzatory kanałowe o wysokim sprężu R410A DUCT	 YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT (opcja)			
Klimatyzatory kolumnowe CABINET	 YR-HQS01* (opcja)			

* Do sterowania można wykorzystać również sterownik przewodowy YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT.

7 kW	10 kW	12,5 kW	14 kW	16 kW	20,5 kW	24 kW
 1U71S2SR2FA	 1U10S2S2FA	 1 faza: 1U12S2SN2FA 3 fazy: 1U12S2SN2FB	 1 faza: 1U14S2SN1FA 3 fazy: 1U14S2SN1FB	 1U16S2SP1FB	 1UH200W1ERK (R410A)	 1UH250W1ERK (R410A)
 AS71S2SF1FA-WH AS71S2SF1FA-BH						
 AS68PDAHRA						
 AS68TEMHRA-C AS68TDRHRA-C						
 AC71S2SG1FA AC71S2SG1FA(H)	 AC10S2SH1FA AC10S2SH1FA(H)	 AC12S2SK1FA AC12S2SK1FA(H)	 AC14S2SK1FA AC14S2SK1FA(H)	 AC16S2SK1FA AC16S2SK1FA(H)		
 AB71S2SG1FA AB71S2SG1FA(H)	 ABH105H1ERG ABH105H1ERG(H)	 ABH125K1ERG ABH125K1ERG(H)	 ABH140K1ERG ABH140K1ERG(H)	 ABH160K1ERG ABH160K1ERG(H)		
 AD71S2S1FA AD71S2S1FA(H)						
 P1B-1210A/D						
 AD71S2SM3FA AD71S2SM3FA(H)	 AD10S2SM3FA AD10S2SM3FA(H)	 AD12S2SM3FA AD12S2SM3FA(H)	 AD14S2SM3FA AD14S2SM3FA(H)	 AD16S2SM3FA AD16S2SM3FA(H)		
		 ADH125H1ERG	 ADH140H1ERG			
					 ADH200H1ERG	 ADH250H1ERG
			 AP140S2SK1FA AP140S2SK1FA(H)	 AP160S2SK1FA AP160S2SK1FA(H)		

JADE Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI



SELF PURIFY / FILTR IFD



56°C STERI CLEAN



SELF HYGIENE



CZUJNIK ECO



SELF CLEAN



STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)



PRECYZYJNA
NASTAWA TEMP.



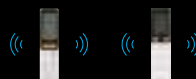
BARDZO
CICHA PRACA



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQ
LUB YR-HJ (STANDARD)



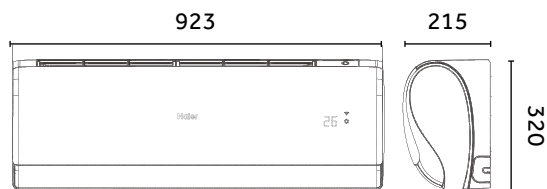
MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)

JADE Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

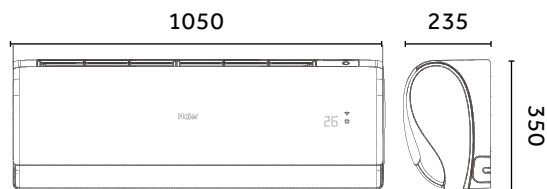
MODEL		J. WEW.	AS25S2SJ1FA-3	AS35S2SJ1FA-3	AS50S2SJ1FA-3
		J. ZEWN.	1U25MECFRA-3	1U35MECFRA-3	1U50JECFRA-3
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (1.0-4.0)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)
	Grzanie		3.2 (1.1-5.4)	4.2 (1.3-5.8)	6.0 (1.4-6.9)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.57 (0.3-1.25)	0.79 (0.3-1.35)	1.4 (0.3-2.1)
	Grzanie		0.66 (0.3-1.85)	0.89 (0.3-1.85)	1.5 (0.3-2.5)
SEER/EER		–	8.75/4.5	8.75/4.4	7.50/3.68
SCOP/COP		–	5.1/4.8	5.1/4.7	4.6/4.0
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++	A+++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A+++/A+++/-	A+++/A+++/-	A++/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	104	140	243
	Grzanie		714	727	1400
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna		
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	923/215/320	923/215/320	1050/235/350
	Brutto		1032/318/418	1032/318/418	1160/347/455
Waga	Netto/brutto	kg	12/15.2	12/15.2	14.9/18.9
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	56	57	57
	Grzanie		56	57	57
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	550	600	900
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ lub YR-HJ		
	Przewodowy		Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	800/275/553	800/275/553	820/338/614
	Brutto		902/375/607	902/375/607	993/413/685
Waga	Netto / Brutto	kg	29.8/33.6	29.8/33.6	37.8/41.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61	62	63
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48	49	51
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2000	2000	2500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)		
	Ilość – nabicie		kg	0.74	0.74
Sprężarka		–	Panasonic	Panasonic	Mitsubishi
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego		9.52	9.52	12.7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-10-43	-10-43	-10-43
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

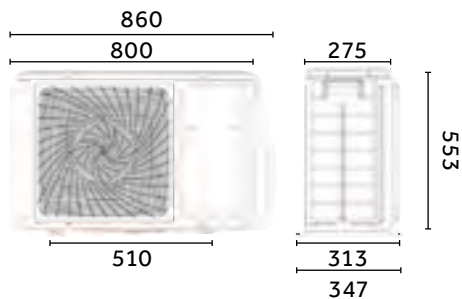
AS25S2SJ1FA-3 / AS35S2SJ1FA-3



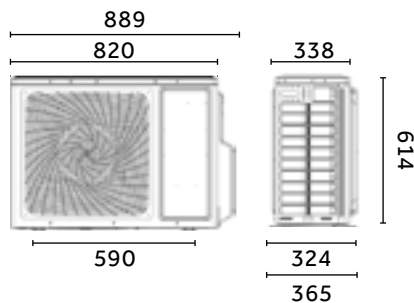
AS50S2SJ1FA-3



1U25MECFRA-3 / 1U35MECFRA-3



1U50JECFRA-3

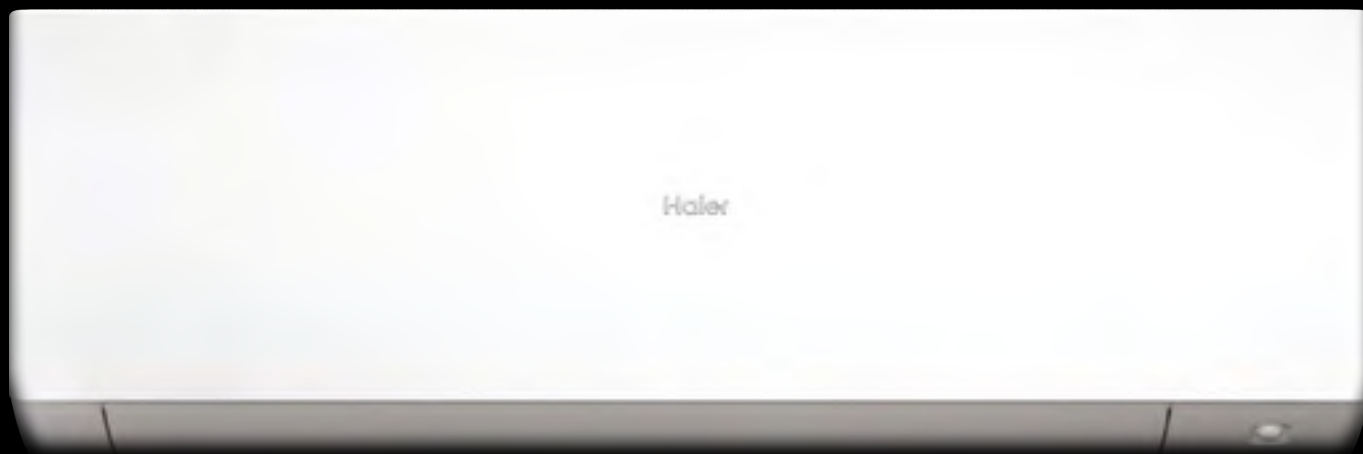


EXPERT Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI



UVC Pro

**STERYLIZACJA
UV-C PRO**



SELF CLEAN

WIFI

**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)**



**ŁATWY DEMONTAŻ
I CZYSZCZENIE**



Coanda

COANDA PLUS



56°C STERI CLEAN



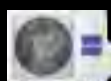
CZUJNIK ECO



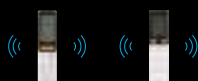
I FEEL



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



**STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQ
LUB YR-HJ (STANDARD)**



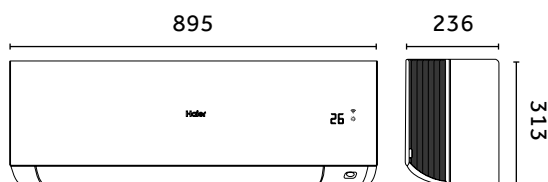
**MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)**

EXPERT Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

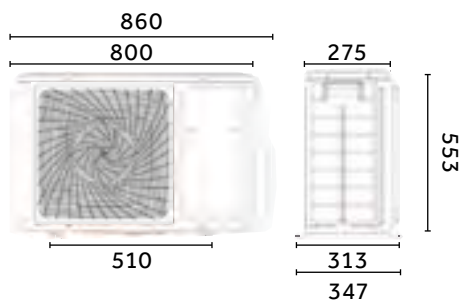
MODEL		J. WEW.	AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA
		J. ZEWN.	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2S2J2FA-2
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.8 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.0 (1.4-5.5)
	Grzanie		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	5.6 (1.7-6.2)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.65 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.4)	1.47 (0.5-2.0)
	Grzanie		0.76 (0.3-1.5)	1.037 (0.5-1.6)	1.51 (0.52-2.30)
SEER/EER		–	8.8/4.3	8.5/4.0	7.0/3.5
SCOP/COP		–	4.8/4.2	4.75/4.05	4.3/3.71
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++	A+++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	111	144	265
	Grzanie		737	825	1498
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna		
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	895/236/313	895/236/313	895/236/313
	Brutto		964/316/386	964/316/386	964/316/386
Waga	Netto/brutto	kg	11.3/14	11.3/14	11.6/14.2
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	56	57	60
	Grzanie		56	57	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	730	800	880
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ lub YR-HJ		
	Przewodowy		Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	800/275/553	800/275/553	820/305/643
	Brutto		902/375/607	902/375/607	940/390/697
Waga	Netto / Brutto	kg	27.6/30.4	30/32.9	35.7/38.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	59	61	63
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48	49	50
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2300	2400	3000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)		
	Ilość – nabicie		kg	0,63	0,78
Sprężarka		–	Highly	Highly	Highly
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		9,52	9,52	12,7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-43
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

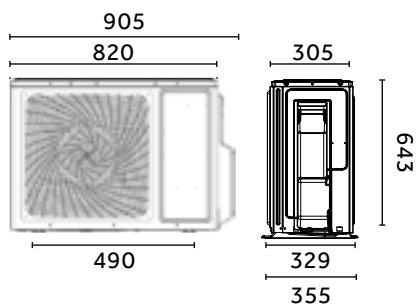
AS25XCAHRA / AS35XCAHRA / AS50XCAHRA



1U25S2SM1FA-2 / 1U35S2SM1FA-2



1U50S2S2J2FA-2

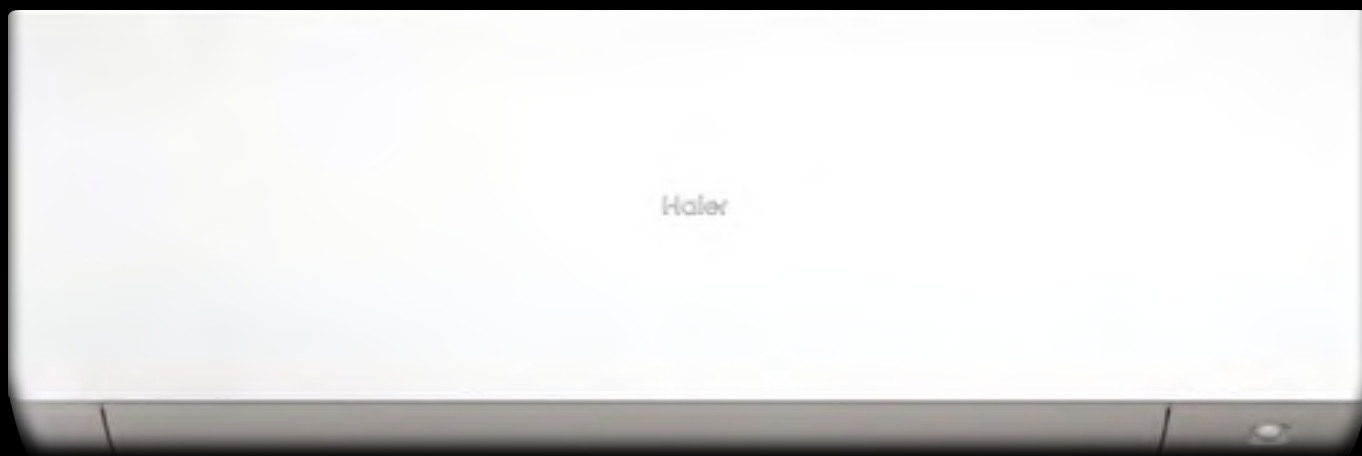


ARCTIC EXPERT Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI



**GRZANIE
DO -30°C**



**GRZĄŁKA TACY OCIEKOWEJ
(STANDARD)**



**STERYLIZACJA
UV-C PRO**



**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)**



**ŁATWY DEMONTAŻ
I CZYSZCZENIE**



COANDA PLUS



56°C STERI CLEAN



CZUJNIK ECO



I FEEL



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HJ
(STANDARD)



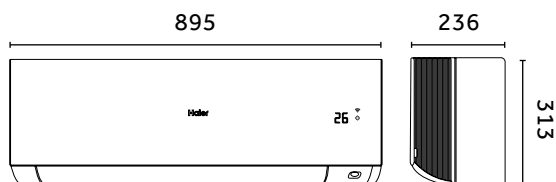
MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)

ARCTIC EXPERT Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

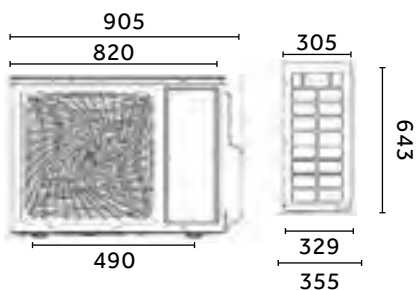
MODEL		J. WEW.	AS25XCHHRA-NR	AS35XCHHRA-NR
		J. ZEWN.	1U25KEHFRA-NR	1U35KEHFRA-NR
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (1.0-3.5)	3.5 (1.0-4.4)
	Grzanie		3.2 (1.0-7.4)	4.2 (1.3-7.9)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.58 (0.3-1.14)	0.82 (0.4-1.21)
	Grzanie		0.76 (0.4-2.4)	1.0 (0.4-2.5)
SEER/EER		–	8.5/4.5	8.5/4.25
SCOP/COP		–	5.1/4.2	5.1/4.2
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++	A+++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A+++/A++/-	A+++/A++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	107	144
	Grzanie		824	988
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/230/50	1/230/50
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	895/236/313	895/236/313
	Brutto		964/316/386	964/316/386
Waga	Netto/brutto	kg	12.4/14.8	12.4/14.8
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	55	56
	Grzanie		55	56
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	42/32/24/18	43/33/24/18
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		42/32/24/18	43/33/24/18
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	750	810
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HJ	
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	820/305/643	820/305/643
	Brutto		940/390/697	940/390/697
Waga	Netto / Brutto	kg	35.7/38.5	35.7/38.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	62	63
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	49	50
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	3200	3200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	1.1	1.1
Sprężarka		–	Highly	Highly
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego		9.52	9.52
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów		g/m	20	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43
	Grzanie		-30-24	-30-24

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

AS25XCHHRA-NR / AS35XCHHRA-NR



1U25KEHFRA-NR / 1U35KEHFRA-NR



FLEXIS Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI

[WHITE MATT]



UV Ray

STERYLIZACJA UV-C



56°C STERI CLEAN



SELF HYGIENE



CZUJNIK ECO



SELF CLEAN



**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)**



**BARDZO
CICHA PRACA**



**TRYB TURBO
COOLING**



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQ
LUB YR-HJ (STANDARD)



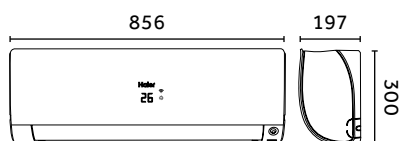
MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)

FLEXIS Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

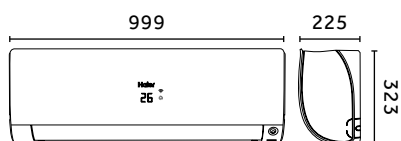
MODEL		J. WEW.	AS25S2SF1FA-WH	AS35S2SF1FA-WH	AS50S2SF1FA-WH	AS71S2SF1FA-WH	
		J. ZEWN.	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2SR2FA	
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	7 (2.2-7.5)	
	Grzanie		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8.0 (2.4-8.5)	
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.65 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.5)	1.44 (0.5-2.0)	2.17 (0.7-2.5)	
	Grzanie		0.8 (0.3-1.5)	1.1 (0.5-1.6)	1.5 (0.5-2.35)	2.16 (0.7-2.9)	
SEER/EER		-	8.5/4.0	8.5/4.0	7.2/3.6	7.1/3.23	
SCOP/COP		-	4.6/4.0	4.6/3.81	4.6/4.0	4.0/3.71	
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++	A++	
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A+/A+++/-	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	107	144	253	345	
	Grzanie		731	854	1400	1959	
Zasilanie	f/V/Hz	-	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	
	Pozycja	-	Jednostka zewnętrzna				
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA							
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	856/197/300	856/197/300	999/225/323	1115/235/343	
	Brutto		952/283/389	952/283/389	1100/314/420	1202/319/432	
Waga	Netto/brutto	kg	9.5/12	9.5/12	12/15	15.2/18.2	
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	53	55	57	60	
	Grzanie		53	55	57	60	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	47/43/37/33	
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28	47/43/37/33	
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	600	650	900	1100	
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ lub YR-HJ				
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*				
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA							
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	800/275/553	800/275/553	820/305/643	890/340/700	
	Brutto		902/375/607	902/375/607	940/390/697	1046/460/780	
Waga	Netto / Brutto	kg	27.6/30.4	30/32.9	35.7/38.5	45/50	
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	59	61	63	70	
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48	50	57	
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1900	2000	3000	3000	
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)				
	Ilość – nabicie	kg	0.63	0.78	1.1	1.3	
Sprężarka		-	Highly	Highly	Highly	Mitsubishi	
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	9.52	
	Średnica przewodu gazowego		9.52	9.52	12.7	15.88	
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości		m	20/10	20/10	25/15	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7	7	7	
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów		g/m	20	20	20	45	
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43	
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

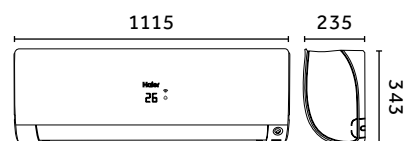
AS25S2SF1FA-WH / AS35S2SF1FA-WH



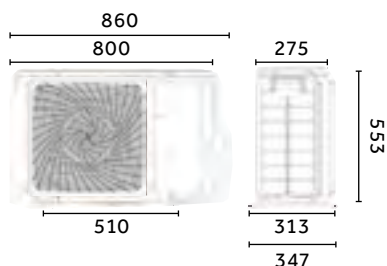
AS50S2SF1FA-WH



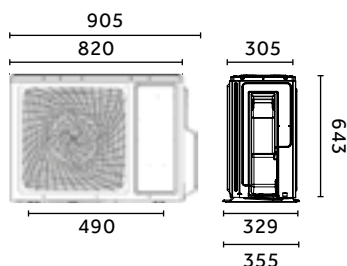
AS71S2SF1FA-WH



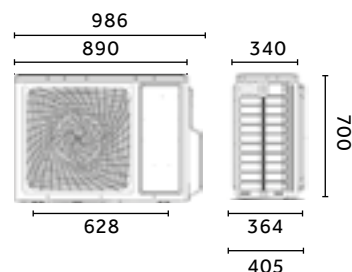
1U25S2SM1FA-2 / 1U35S2SM1FA-2



1U50S2SJ2FA-2



1U71S2SR2FA



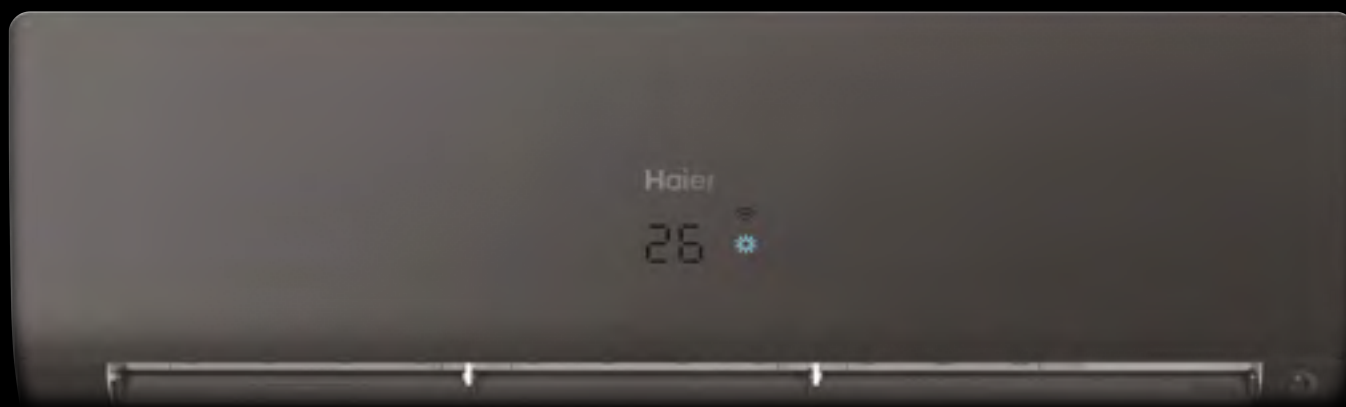
FLEXIS Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI

[BLACK MATT]



UV Ray

STERYLIZACJA UV-C



56°C STERI CLEAN



SELF HYGIENE



CZUJNIK ECO



SELF CLEAN



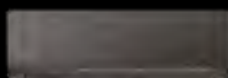
**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)**



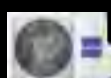
**BARDZO
CICHA PRACA**



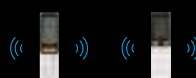
**TRYB TURBO
COOLING**



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQ
LUB YR-HJ (STANDARD)



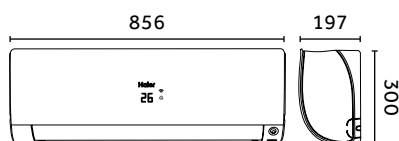
MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)

FLEXIS Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

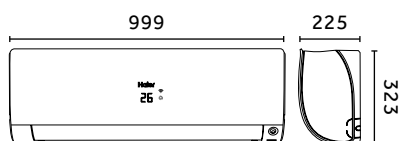
MODEL		J. WEW.	AS25S2SF1FA-BH	AS35S2SF1FA-BH	AS50S2SF1FA-BH	AS71S2SF1FA-BH
		J. ZEW.	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2SR2FA
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	7 (2.2-7.5)
	Grzanie		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8.0 (2.4-8.5)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.65 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.5)	1.44 (0.5-2.0)	2.17 (0.7-2.5)
	Grzanie		0.8 (0.3-1.5)	1.1 (0.5-1.6)	1.5 (0.5-2.35)	2.16 (0.7-2.9)
SEER/EER		–	8.5/4.0	8.5/4.0	7.2/3.6	7.1/3.23
SCOP/COP		–	4.6/4.0	4.6/3.81	4.6/4.0	4.0/3.71
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++	A+++	A++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A+/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	107	144	253	345
	Grzanie		731	854	1400	1959
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	856/197/300	856/197/300	999/225/323	1115/235/343
	Brutto		952/283/389	952/283/389	1100/314/420	1202/319/432
Waga	Netto/brutto	kg	9.5/12	9.5/12	12/15	15.2/18.2
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	53	55	57	60
	Grzanie		53	55	57	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	47/43/37/33
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28	47/43/37/33
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	600	650	900	1100
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ lub YR-HJ			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	800/275/553	800/275/553	820/305/643	890/340/700
	Brutto		902/375/607	902/375/607	940/390/697	1046/460/780
Waga	Netto / Brutto	kg	27.6/30.4	30/32.9	35.7/38.5	45/50
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	59	61	63	70
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48	50	57
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1900	2000	3000	3000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	0.63	0.78	1.1	1.3
Sprężarka		–	Highly	Highly	Highly	Mitsubishi
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	9.52
	Średnica przewodu gazowego		9.52	9.52	12.7	15.88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10	25/15	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	20	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24	-20-24

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

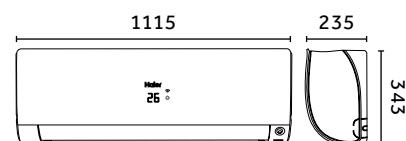
AS25S2SF1FA-BH / AS35S2SF1FA-BH



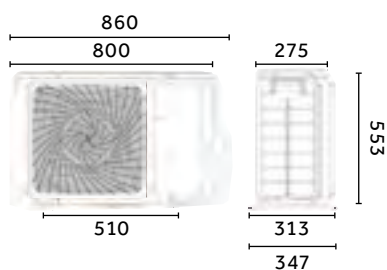
AS50S2SF1FA-BH



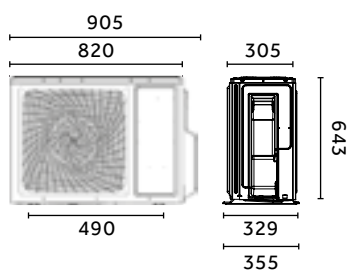
AS71S2SF1FA-BH



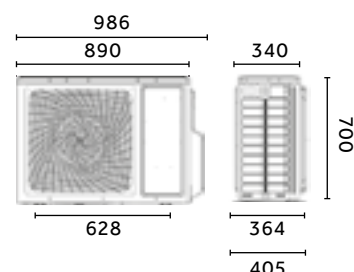
1U25S2SM1FA-2 / 1U35S2SM1FA-2



1U50S2SJ2FA-2



1U71S2SR2FA



FLEXIS Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI

[WHITE SHINE]



UV Ray

STERYLIZACJA UV-C



56°C STERI CLEAN



SELF HYGIENE



CZUJNIK ECO



SELF CLEAN



**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)**



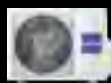
**BARDZO
CICHA PRACA**



**TRYB TURBO
COOLING**



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQ
LUB YR-HJ (STANDARD)



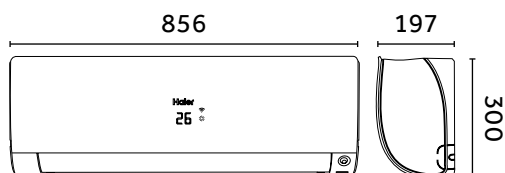
MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)

FLEXIS Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

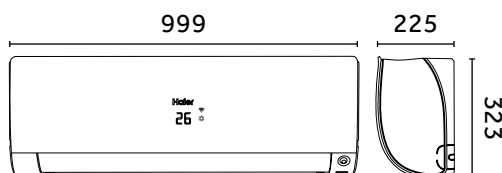
MODEL		J. WEW.	AS25S2SF1FA-LW	AS35S2SF1FA-LW	AS50S2SF1FA-LW	
		J. ZEWN.	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	
	Grzanie		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.65 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.5)	1.44 (0.5-2.0)	
	Grzanie		0.8 (0.3-1.5)	1.1 (0.5-1.6)	1.5 (0.5-2.35)	
SEER/EER		–	8.5/4.0	8.5/4.0	7.2/3.6	
SCOP/COP		–	4.6/4.0	4.6/3.81	4.6/4.0	
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++	A+++	A++	
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	107	144	253	
	Grzanie		731	854	1400	
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/230/50	1/230/50	1/230/50	
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	856/197/300	856/197/300	999/225/323	
	Brutto		952/283/389	952/283/389	1100/314/420	
Waga	Netto/brutto	kg	9.5/12	9.5/12	12/15	
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	53	55	57	
	Grzanie		53	55	57	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28	
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	600	650	900	
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ lub YR-HJ			
	Przewodowy		Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*		
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	800/275/553	800/275/553	820/305/643	
	Brutto		902/375/607	902/375/607	940/390/697	
Waga	Netto / Brutto	kg	27.6/30.4	30/32.9	35.7/38.5	
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	59	61	63	
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48	50	
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1900	2000	3000	
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)			
	Ilość – nabicie		kg	0.63	0.78	1.1
Sprężarka		–	Highly	Highly	Highly	
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	
	Średnica przewodu gazowego		9.52	9.52	12.7	
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości		m	20/10	20/10	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		m	7	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów		g/m	20	20	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-43	
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24	

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

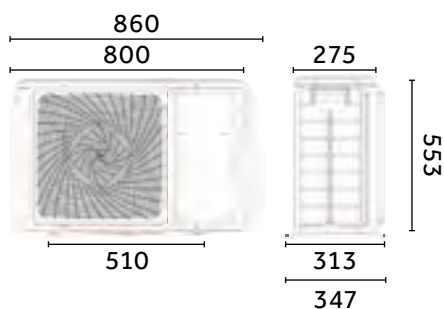
AS25S2SF1FA-LW / AS35S2SF1FA-LW



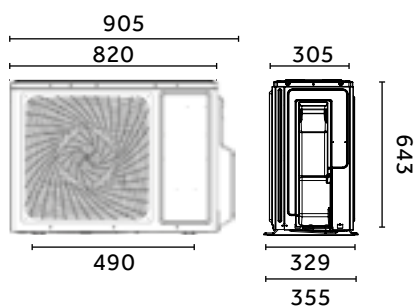
AS50S2SF1FA-LW



1U25S2SM1FA-2 / 1U35S2SM1FA-2



1U50S2SJ2FA-2



FLEXIS Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI

[SILVER SHINE]



UV Ray

STERYLIZACJA UV-C



56°C STERI CLEAN



SELF HYGIENE



CZUJNIK ECO



SELF CLEAN



**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)**



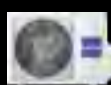
**BARDZO
CICHA PRACA**



**TRYB TURBO
COOLING**



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQ
LUB YR-HJ (STANDARD)



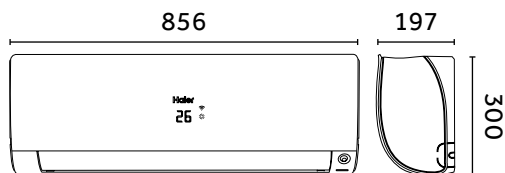
MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)

FLEXIS Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

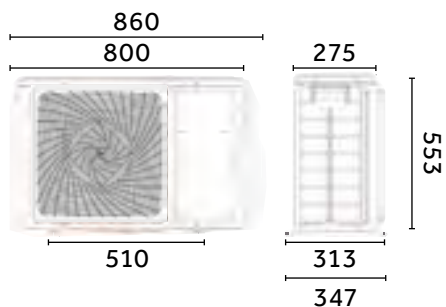
MODEL		J. WEW.	AS25S2SF1FA-S	AS35S2SF1FA-S
		J. ZEWN.	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)
	Grzanie		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.65 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.5)
	Grzanie		0.8 (0.3-1.5)	1.1 (0.5-1.6)
SEER/EER		–	8.5/4.0	8.5/4.0
SCOP/COP		–	4.6/4.0	4.6/3.81
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++	A+++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	107	144
	Grzanie		731	854
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/230/50	1/230/50
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	856/197/300	856/197/300
	Brutto		952/283/389	952/283/389
Waga	Netto/brutto	kg	9.5/12	9.5/12
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	53	55
	Grzanie		53	55
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		38/32/25/19	39/33/26/20
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	600	650
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ lub YR-HJ	
	Przewodowy		Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	800/275/553	800/275/553
	Brutto		902/375/607	902/375/607
Waga	Netto / Brutto	kg	27.6/30.4	30/32.9
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	59	61
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1900	2000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	
	Ilość – nabicie		kg	0,63
Sprężarka		–	Highly	Highly
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		9,52	9,52
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43
	Grzanie		-20-24	-20-24

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

AS25S2SF1FA-S / AS35S2SF1FA-S



1U25S2SM1FA-2 / 1U35S2SM1FA-2



NORDIC FLEXIS Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI

[WHITE MATT]



**GRZANIE
DO -25°C**



**GRZAŁKA
TACY OCIEKOWEJ
(STANDARD)**



UV Ray

STERYLIZACJA UV-C



SELF CLEAN



SELF HYGIENE



CZUJNIK ECO

WiFi

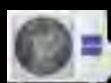
**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)**



**BARDZO
CICHA PRACA**



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



**STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQ
LUB YR-HJ (STANDARD)**



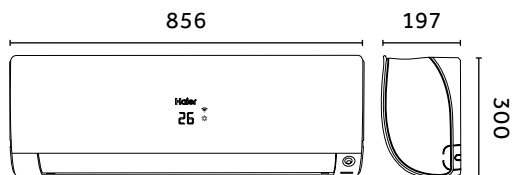
**MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)**

NORDIC FLEXIS Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

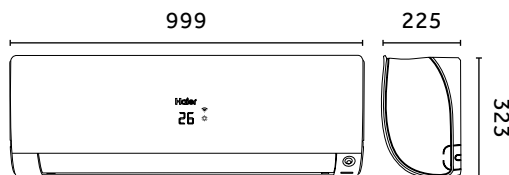
MODEL		J. WEW.	AS35S2SF1FA-WH	AS50S2SF1FA-WH
		J. ZEWN.	1U35MEHFRA-1	1U50S2SJ2FA-1
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)
	Grzanie		4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.88 (0.3-1.5)	1.4 (0.5-2.0)
	Grzanie		1.1 (0.5-1.6)	1.5 (0.52-2.35)
SEER/EER		–	8.5/4.0	7.2/3.68
SCOP/COP		–	4.6/3.81	4.6/4.0
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	144	253
	Grzanie		854	1401
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/230/50	1/230/50
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	856/197/300	999/225/323
	Brutto		952/283/389	1100/314/420
Waga	Netto/brutto	kg	9.5/12	12/15
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	55	57
	Grzanie		55	57
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	39/33/26/17	45/41/37/28
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		39/33/26/20	45/41/37/28
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	650	900
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ lub YR-HJ	
	Przewodowy		Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	800/275/553	820/338/614
	Brutto		902/375/607	993/413/685
Waga	Netto / Brutto	kg	30/32.9	37.8/41.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61	63
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48	51
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2000	2500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	
	Ilość – nabicie		kg	0,78
Sprężarka		–	Highly	Mitsubishi
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		9,52	12,7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągow		g/m	20	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43
	Grzanie		-25-24	-25-24

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

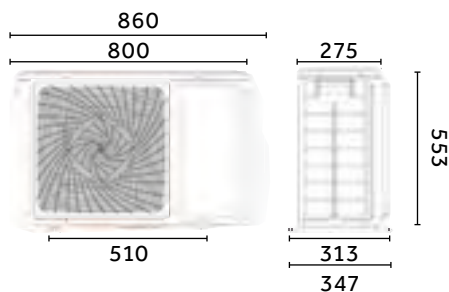
AS35S2SF1FA-WH



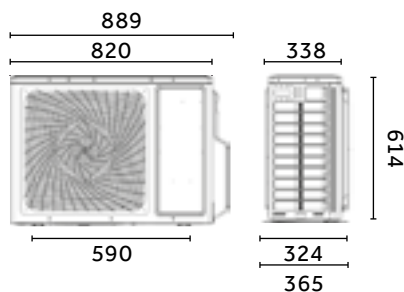
AS50S2SF1FA-WH



1U35MEHFRA-1



1U50S2SJ2FA-1



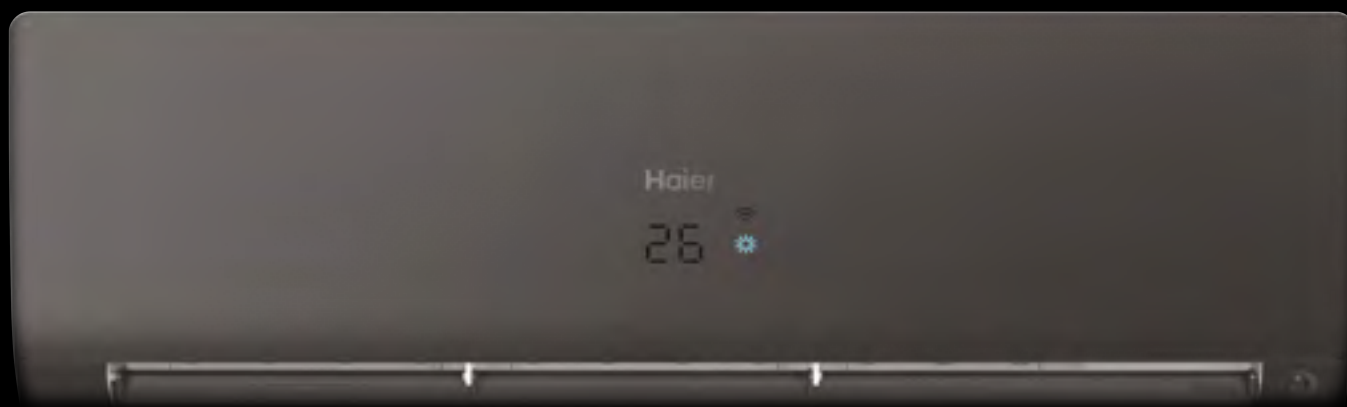
NORDIC FLEXIS Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI

[BLACK MATT]



**GRZANIE
DO -25°C**



**GRZAŁKA
TACY OCIEKOWEJ
(STANDARD)**



UV Ray

STERYLIZACJA UV-C



SELF CLEAN



SELF HYGIENE



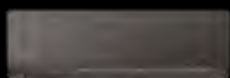
CZUJNIK ECO

WiFi

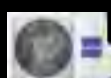
**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)**



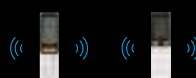
**BARDZO
CICHA PRACA**



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



**STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQ
LUB YR-HJ (STANDARD)**



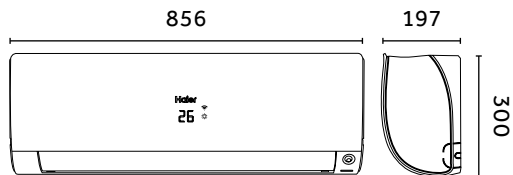
**MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)**

NORDIC FLEXIS Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

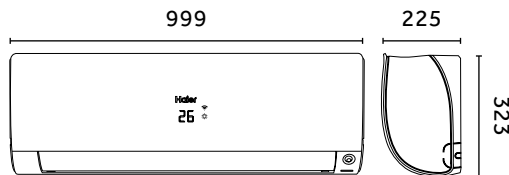
MODEL		J. WEW.	AS35S2SF1FA-BH	AS50S2SF1FA-BH
		J. ZEWN.	1U35MEHFRA-1	1U50S2SJ2FA-1
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)
	Grzanie		4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.88 (0.3-1.5)	1.4 (0.5-2.0)
	Grzanie		1.1 (0.5-1.6)	1.5 (0.52-2.35)
SEER/EER		–	8.5/4.0	7.2/3.68
SCOP/COP		–	4.6/3.81	4.6/4.0
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	144	253
	Grzanie		854	1401
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/230/50	1/230/50
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	856/197/300	999/225/323
	Brutto		952/283/389	1100/314/420
Waga	Netto/brutto	kg	9.5/12	12/15
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	55	57
	Grzanie		55	57
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	39/33/26/17	45/41/37/28
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		39/33/26/20	45/41/37/28
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	650	900
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ lub YR-HJ	
	Przewodowy		Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	800/275/553	820/338/614
	Brutto		902/375/607	993/413/685
Waga	Netto / Brutto	kg	30/32.9	37.8/41.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61	63
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48	51
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2000	2500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	
	Ilość – nabicie		kg	0,78
Sprężarka		–	Highly	Mitsubishi
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		9,52	12,7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów		g/m	20	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43
	Grzanie		-25-24	-25-24

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

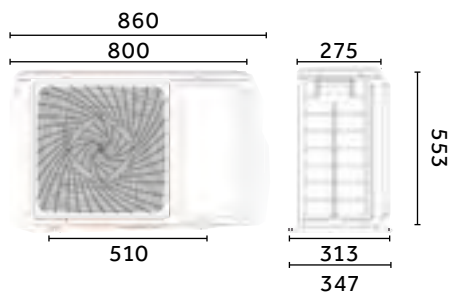
AS35S2SF1FA-BH



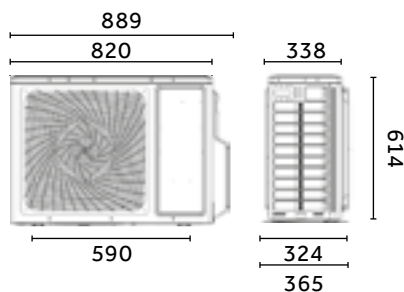
AS50S2SF1FA-BH



1U35MEHFRA-1



1U50S2SJ2FA-1



NORDIC FLEXIS Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI

[WHITE SHINE]



**GRZANIE
DO -25°C**



**GRZAŁKA
TACY OCIEKOWEJ
(STANDARD)**



UV Ray

STERYLIZACJA UV-C



SELF CLEAN



SELF HYGIENE



CZUJNIK ECO

WiFi

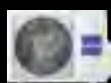
**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)**



**BARDZO
CICHA PRACA**



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



**STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQ
LUB YR-HJ (STANDARD)**



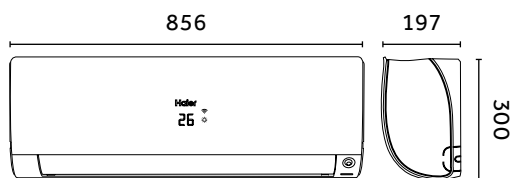
**MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)**

NORDIC FLEXIS Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

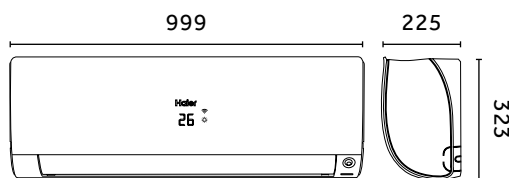
MODEL		J. WEW.	AS35S2SF1FA-LW	AS50S2SF1FA-LW
		J. ZEWN.	1U35MEHFRA-1	1U50S2SJ2FA-1
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	3.5 (1.0–4.0)	5.2 (1.4–6.0)
	Grzanie		4.2 (1.0–5.2)	6.0 (1.4–6.9)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.88 (0.3–1.5)	1.4 (0.5–2.0)
	Grzanie		1.1 (0.5–1.6)	1.5 (0.52–2.35)
SEER/EER		–	8.5/4.0	7.2/3.68
SCOP/COP		–	4.6/3.81	4.6/4.0
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	144	253
	Grzanie		854	1401
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/230/50	1/230/50
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	856/197/300	999/225/323
	Brutto		952/283/389	1100/314/420
Waga	Netto/brutto	kg	9.5/12	12/15
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	55	57
	Grzanie		55	57
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	39/33/26/17	45/41/37/28
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		39/33/26/20	45/41/37/28
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	650	900
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ lub YR-HJ	
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	800/275/553	820/338/614
	Brutto		902/375/607	993/413/685
Waga	Netto / Brutto	kg	30/32.9	37.8/41.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61	63
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48	51
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2000	2500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	0,78	0,95
Sprężarka		–	Highly	Mitsubishi
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		9,52	12,7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów		g/m	20	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43
	Grzanie		-25-24	-25-24

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

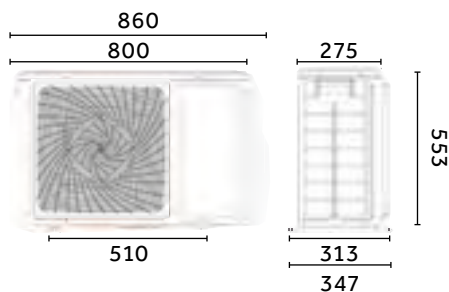
AS35S2SF1FA-LW



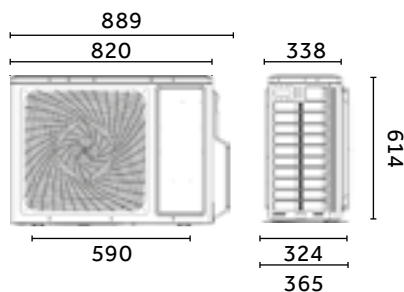
AS50S2SF1FA-LW



1U35MEHFRA-1



1U50S2SJ2FA-1



NORDIC FLEXIS Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI

[SILVER SHINE]



**GRZANIE
DO -25°C**



**GRZAŁKA
TACY OCIEKOWEJ
(STANDARD)**



UV Ray

STERYLIZACJA UV-C



SELF CLEAN



SELF HYGIENE



CZUJNIK ECO



WIFI

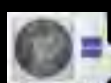
**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)**



**BARDZO
CICHA PRACA**



J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQ
LUB YR-HJ (STANDARD)



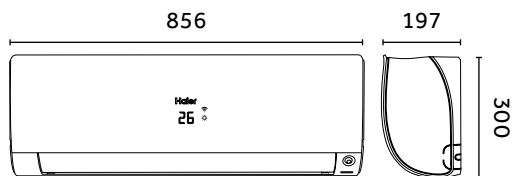
MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)

NORDIC FLEXIS Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

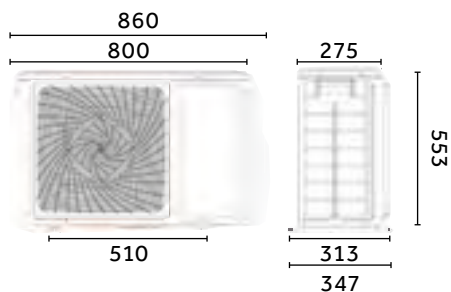
MODEL		J. WEW.	AS35S2SF1FA-S
		J. ZEWN.	1U35MEHFRA-1
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	3.5 (1.0–4.0)
	Grzanie		4.2 (1.0–5.2)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.88 (0.3–1.5)
	Grzanie		1.1 (0.5–1.6)
SEER/EER		–	8.5/4.0
SCOP/COP		–	4.6/3.81
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A++/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	144
	Grzanie		854
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/230/50
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	856/197/300
	Brutto		952/283/389
Waga	Netto/brutto	kg	9.5/12
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	55
	Grzanie		55
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	39/33/26/17
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		39/33/26/20
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	650
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ lub YR-HJ
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	800/275/553
	Brutto		902/375/607
Waga	Netto / Brutto	kg	30/32.9
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	0,78
Sprężarka		–	Highly
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35
	Średnica przewodu gazowego		9,52
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43
	Grzanie		-25-24

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

AS35S2SF1FA-S



1U35MEHFRA-1

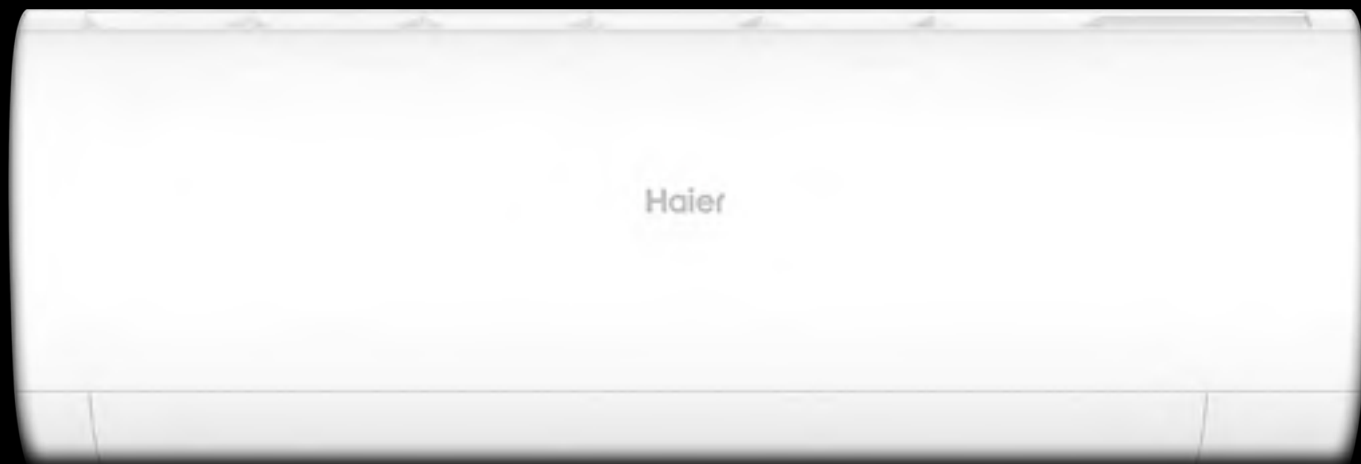


PEARL Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI



UV Ray

STERYLIZACJA UV-C



56°C STERI CLEAN

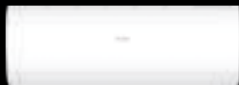


Coanda

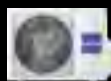
COANDA PLUS



SELF CLEAN

STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)BARDZO
CICHA PRACATRYB TURBO
COOLING

J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA

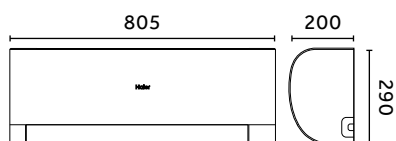
STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HE
(STANDARD)MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)

PEARL Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

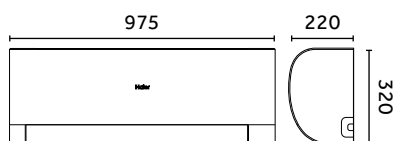
MODEL		J. WEW.	AS25PBAHRA	AS35PBAHRA	AS50PDAHRA	AS68PDAHRA	
		J. ZEW.	1U25YEGFRA-1	1U35YEGFRA-2	1U50MEGFRA	1U68WEGFRA	
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.0)	3.5 (0.8-3.6)	5.0 (1.3-5.8)	6.8 (2.2-8.5)	
	Grzanie		2.8 (0.8-3.2)	3.5 (0.8-4.2)	5.2 (1.4-6.0)	6.8 (2.4-9.5)	
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.8 (0.3-1.2)	1.21 (0.3-1.6)	1.55 (0.4-2.0)	2.11 (0.7-2.9)	
	Grzanie		0.75 (0.3-1.4)	0.94 (0.3-1.6)	1.4 (0.52-2.5)	1.83 (0.6-2.9)	
SEER/EER		–	6.1/3.23	6.1/2.9	6.1/3.23	6.8/3.23	
SCOP/COP		–	4.0/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71	
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A++	A++	A++	A++	
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	149	201	287	350	
	Grzanie		840	980	1610	1960	
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna				
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA							
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	805/200/290	805/200/290	975/220/320	975/220/320	
	Brutto		874/270/363	874/270/363	1050/301/397	1050/301/397	
Waga	Netto/brutto	kg	8.3/10.5	8.3/10.5	11.6/14.4	11.6/14.4	
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	54	56	57	62	
	Grzanie		54	56	57	62	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29	
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29	
Przepływ powietrza maks.		m³/h	550	600	900	1100	
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HE				
	Przewodowy		Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA							
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553	890/340/705	
	Brutto		819/320/585	819/320/585	902/375/607	1046/460/780	
Waga	Netto / Brutto	kg	22.8/25.3	23.6/26.1	32.7/36.5	44/48	
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	62	63	65	68	
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	49	50	53	53	
Przepływ powietrza maks.		m³/h	2100	2100	2500	2600	
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)				
	Ilość – nabicie		kg	0,52	0,53	0,9	1,1
Sprężarka		–	Highly	Highly	Highly	Mitsubishi	
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	
	Średnica przewodu gazowego		9,52	9,52	12,7	12,7	
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości		m	20/10	20/10	25/15	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		m	5	5	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów		g/m	20	20	20	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-10-43	-10-43	-10-43	-10-43	
	Grzanie		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

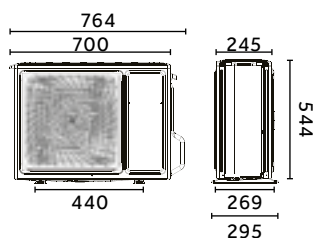
AS25PBAHRA / AS35PBAHRA



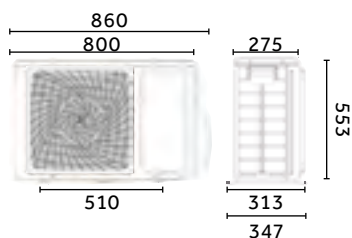
AS50PDAHRA / AS68PDAHRA



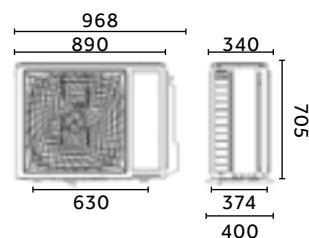
1U25YEGFRA-1 / 1U35YEGFRA-2



1U50MEGFRA



1U68WEGFRA



TAYGA Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI



TRYB QUIET

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA



WYŚWIETLACZ LED

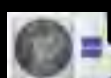


SELF CLEAN

WIFI

STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)BARDZO
CICHA PRACATURBO
COOLTRYB TURBO
COOLING

J. WEWNĘTRZNA



J. ZEWNĘTRZNA

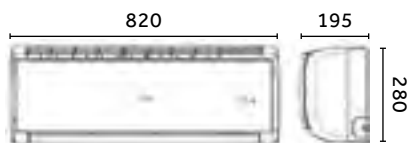
STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HE
(STANDARD)MODUŁ WI-FI – hON
(STANDARD)

TAYGA Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

MODEL		J. WEW.	AS25THMHRA-C	AS35TAMHRA-C	AS50DMHRA-C	AS68DRHRA-C
		J. ZEW.	1U25YEFFRA-C	1U35YEFFRA-C	1U50MEMFRA-C	1U68WEGFRA-C
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.0)	3.2 (0.8-3.6)	5.0 (1.3-5.8)	6.8 (2.2-8.5)
	Grzanie		2.8 (0.8-3.2)	3.4 (0.8-4.2)	5.2 (1.4-6.0)	6.8 (2.4-9.5)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.8 (0.3-1.2)	1.06 (0.3-1.6)	1.46 (0.40-2.0)	2.11 (0.70-2.90)
	Grzanie		0.75 (0.3-1.4)	1.0 (0.3-1.6)	1.4 (0.52-2.5)	1.83 (0.60-2.90)
SEER/EER		–	6.1/3.23	6.1/3.01	6.1/3.41	6.8/3.23
SCOP/COP		–	4.0/3.71	4.0/3.40	4.0/3.71	4.0/3.71
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A++	A++	A++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	149	184	287	350
	Grzanie		840	980	1610	1960
f/V/Hz		–	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/230/50
Pozycja		–	Jednostka zewnętrzna			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	820/195/280	820/195/280	1008/225/318	1008/225/318
	Brutto		883/342/269	883/342/269	1085/329/403	1085/329/403
Waga	Netto/brutto	kg	8.2/10.5	8.2/10.5	11.6/14.4	11.6/14.4
Poziomą moc akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	54	56	57	64
	Grzanie		54	56	57	64
Poziomą ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	48/44/38/33
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	48/44/38/33
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	500	550	900	1100
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HE			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553	890/340/705
	Brutto		819/320/585	819/320/585	902/375/607	1046/460/780
Waga	Netto / Brutto	kg	22.8/25.3	23.5/26	32.7/36.5	44/48
Poziomą moc akustycznej maks.		dB(A)	62	63	65	68
Poziomą ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	49	50	53	57
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2100	2100	2500	2600
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)			
	Ilość – nabicie	kg	0,51	0,53	0,9	1,1
Sprężarka		–	Highly	Highly	Highly	Mitsubishi
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		9,52	9,52	12,7	12,7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10	25/15	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		5	5	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	20	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-10-43	-10-43	-10-43	-10-43
	Grzanie		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

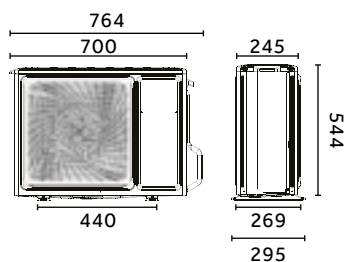
AS25THMHRA-C / AS35TAMHRA-C



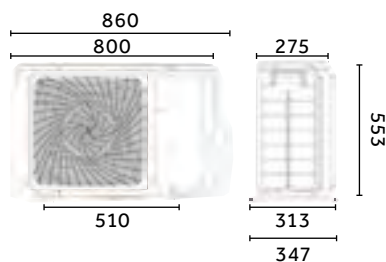
AS50DMHRA-C / AS68TEMHRA-C



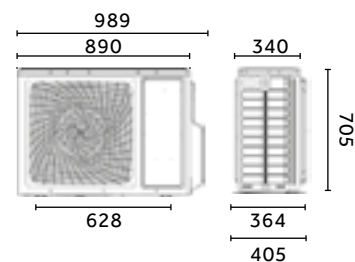
1U25YEFFRA-C / 1U35YEFFRA-C



1U50MEMFRA-C



1U68RENFRA-C



CONSOLE

KLIMATYZATORY PRZYPODŁOGOWE



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (STANDARD)



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)

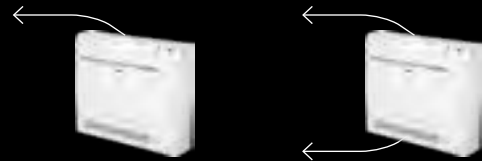


PRZEPLÝW POWIETRZA Z GÓRNEGO WYLOTU:

1. W trybie chłodzenia po osiągnięciu ustawionej temperatury.
2. W trybie ogrzewania, bezpośrednio po włączeniu urządzenia lub w momencie dużej różnicy temperatury

PRZEPLÝW POWIETRZA Z GÓRNEGO I DOLNEGO WYLOTU:

1. W trybie ogrzewania po osiągnięciu ustawionej temperatury.
2. W trybie chłodzenia, bezpośrednio po włączeniu urządzenia lub w momencie dużej różnicy temperatury wewnątrz i na zewnątrz budynku.



WIFI

STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)*

TURBO
COOL

TRYB TURBO
COOLING

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA



KOMFORTOWY SEN

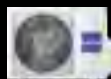


CIEPLY START

* Sterowanie Wi-Fi w standardzie dotyczy modeli z oznaczeniem (H) – aplikacja hOn.



J.
WEWN.



J.
ZEWN.



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY
YR-HBS01
(STANDARD
– WYBRANE MODELE)



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY
YR-HQS01
(STANDARD
– WYBRANE MODELE)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA116ABK
(OPCJA)



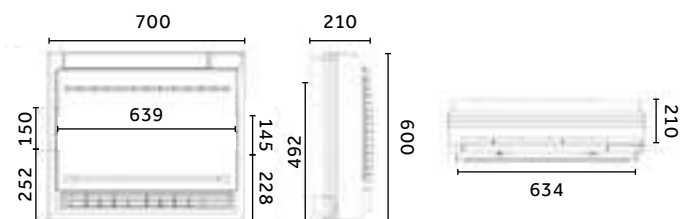
STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA101ABT
(OPCJA)

CONSOLE KLIMATYZATORY PRZYPODŁOGOWE

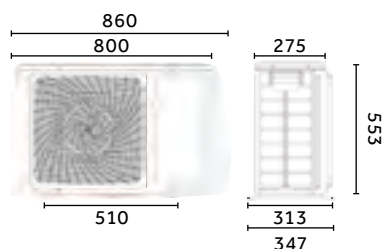
MODEL		J. WEW.	AF25S2SD1FA / AF25S2SD1FA(H)*	AF35S2SD1FA / AF35S2SD1FA(H)*
		J. ZEWN.	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.5 (0.8–3.2)	3.4 (1.0–4.0)
	Grzanie		3.0 (0.8–3.8)	3.5 (1.0–4.5)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.65 (0.2–1.3)	0.94 (0.3–1.5)
	Grzanie		0.80 (0.3–1.6)	0.94 (0.5–1.6)
SEER/EER		–	8.0/3.8	7.5/3.6
SCOP/COP		–	4.2/3.73	4.2/3.73
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A+	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	107	157
	Grzanie		798	962
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/220–240/50	1/220–240/50
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	700/210/600	700/210/600
	Brutto		783/303/695	783/303/695
Waga	Netto/brutto	kg	16.5/18.5	16.5/18.5
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	52	55
	Grzanie		52	55
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		40/32/25/20	42/34/26/21
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	400	450
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HBS01 lub YR-HQS01	YR-HBS01 lub YR-HQS01
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	800/275/553	800/275/553
	Brutto		908/405/625	908/405/625
Waga	Netto / Brutto	kg	27.6/30.4	30/32.9
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	59	61
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1900	2000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabitcie	kg	0,63	0,78
Sprężarka		–	Rotacyjna	Rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		9,52	9,52
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	15/10	15/10
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania	m	7	7
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów		g/m	20	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43
	Grzanie		-20-24	-20-24

* Model z oznaczeniem (H) posiada w standardzie moduł Wi-Fi (dedykowana Aplikacja hOn) oraz funkcję 56°C Steri Clean.

AF25S2SD1FA / AF25S2SD1FA(H)* AF35S2SD1FA / AF35S2SD1FA(H)*



1U25S2SM1FA-2 / 1U35S2SM1FA-2



CONVERTIBLE

KLIMATYZATORY
PRZYSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (STANDARD)



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



WIFI

STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)*

TURBO
COOL

TRYB TURBO
COOLING

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA



KOMFORTOWY SEN

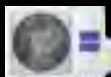


CIEPLY START

* Sterowanie Wi-Fi w standardzie dotyczy modeli z oznaczeniem (H) – aplikacja hOn.



J.
WEWN.



J.
ZEWN.



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY
YR-HQS01
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA116ABK
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA101ABT
(OPCJA)

CONVERTIBLE KLIMATYZATORY PRZYSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE

KOMFORT

TRYB TURBO

Tryb TURBO umożliwia wydajną pracę klimatyzatora zainstalowanego na wysokości sięgającej, nawet 4,2 m (12,5/14 kW).

**SERWIS**

Zdejmowana pokrywa umożliwia łatwy dostęp do płytki PCB.

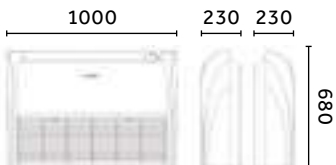


CONVERTIBLE KLIMATYZATORY PRZYSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE

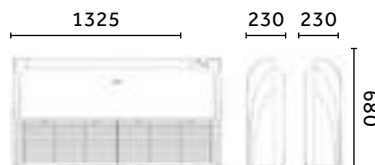
MODEL		J. WEW.	AC35S2SG1FA / AC35S2SG1FA(H)*	AC50S2SG1FA / AC50S2SG1FA(H)*	AC71S2SG1FA / AC71S2SG1FA(H)*	AC105S2SH1FA / AC105S2SH1FA(H)*	AC125S2SK1FA / AC125S2SK1FA(H)*
		J. ZEW.	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2SR2FA	1U105S2SS2FA	1U125S2SN2FA
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	3.5 (1.0-4.3)	5.0 (1.4-5.7)	7.1 (2-7.3)	9.5 (2.5-10.0)	12.3 (3.0-13.0)
	Grzanie		4.0 (1.0-5.3)	5.8 (1.4-6.0)	7.5 (2.5-8)	10.2 (3.0-10.5)	12.7 (3.5-13.5)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.91 (0.3-1.5)	1.45 (0.5-2.0)	2.20 (0.5-3.0)	3.13 (0.5-4.0)	4.54 (1.0-6.0)
	Grzanie		1.07 (0.5-1.6)	1.56 (0.52-2.35)	2.02 (0.5-3.0)	3.07 (0.5-4.0)	3.96 (1.0-6.0)
SEER/EER		–	8.5/3.81	7.31/3.48	6.1/3.23	6.11/3.04	5.86/2.71
SCOP/COP		–	4.47/3.73	4.1/3.73	3.8/3.71	3.8/3.32	3.97/3.21
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++	A++	A++	A++	A+
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A+	A+	A	A	A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	146	240	407	549	738
	Grzanie		945	1491	1832	2750	2995
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/230/50	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna				
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA							
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	1000/230/680	1000/230/680	1325/230/680	1325/230/680	1650/230/680
	Brutto		1100/305/779	1100/305/779	1425/305/779	1425/305/779	1750/305/779
Waga	Netto/brutto	kg	26/32	26/32	33.5/41.9	33.5/41.9	43/51
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	53	57	61	61	64
	Grzanie		53	57	61	61	64
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	39/36/33	44/41/38	43/40/38/35	47/43/41/37	46/43/41/38
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		39/36/33	44/41/38	43/40/38/35	47/43/41/37	46/43/41/38
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	750	880	1250	1600	2050
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01				
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT				
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA							
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	800/275/553	820/305/643	890/340/700	920/372/765	950/370/965
	Brutto		908/405/625	940/390/697	1046/460/780	1036/478/820	1050/485/1130
Waga	Netto / Brutto	kg	30/32.9	35.7/38.5	45/50	60/65	84/89
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61	63	67	66	72
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48	50	54	53	58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2000	2500	3000	3500	4200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	0.78	0.95	1.3	1.7	2.3
Sprężarka		–	Rotacyjna	Rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52
	Średnica przewodu gazowego		9,52	12,7	15,88	15,88	15,88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	15/10	25/15	50/30	50/30	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7	10	30	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	45	45	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-46	-20-46	-20-46
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24

* Model z oznaczeniem (H) posiada w standardzie moduł Wi-Fi (dedykowana Aplikacja hOn) oraz lampę UV-C.

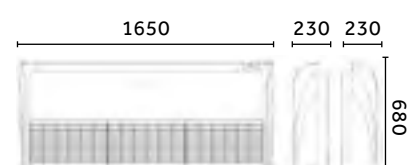
AC35S2SG1FA / AC35S2SG1FA(H)* AC50S2SG1FA / AC50S2SG1FA(H)*



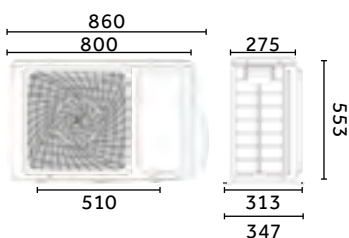
AC71S2SG1FA/AC71S2SG1FA(H)* AC105S2SH1FA / AC105S2SH1FA(H)*



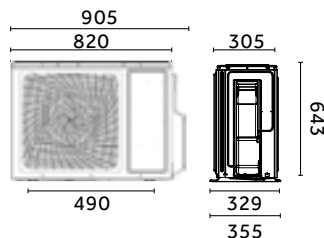
AC125S2SK1FA / AC125S2SK1FA(H)* AC140S2SK1FA / AC140S2SK1FA(H)* AC160S2SK1FA / AC160S2SK1FA(H)*



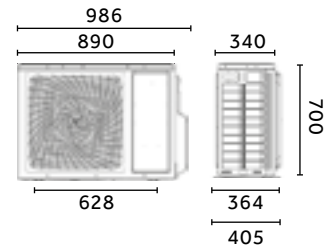
1U35S2SM1FA-2



1U50S2SJ2FA-2



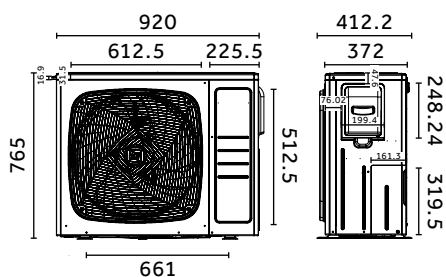
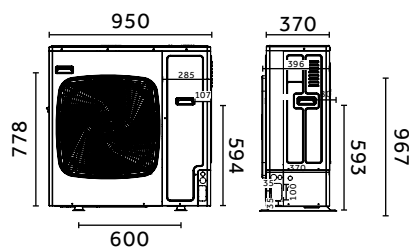
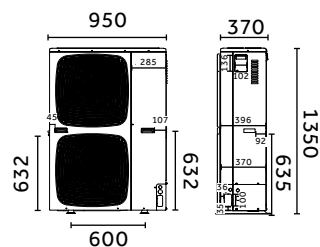
1U71S2SR2FA



CONVERTIBLE KLIMATYZATORY PRZYSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE

MODEL		J. WEW.	AC125S2SK1FA / AC125S2SK1FA(H)*	AC140S2SK1FA / AC140S2SK1FA(H)*	AC140S2SK1FA / AC140S2SK1FA(H)*	AC160S2SK1FA / AC160S2SK1FA(H)*
		J. ZEW.	1U125S2SN2FB	1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB	1U160S2SP1FB
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	12.4 (3.0–13.0)	13.4 (3.5–14.0)	13.4 (3.5–14.0)	16.0 (4.5–16.5)
	Grzanie		12.8 (3.5–13.5)	15.0 (4.0–15.5)	15.0 (4.0–15.5)	17.0 (5.0–18.0)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	4.53 (1.0–6.0)	5.23 (1.0–6.5)	5.13 (1.0–6.5)	5.39 (1.0–6.5)
	Grzanie		3.93 (1.0–6.0)	5.08 (1.0–6.5)	4.97 (1.0–6.5)	4.97 (1.0–6.5)
SEER/EER		–	5.86/2.74	5.92/2.56	5.97/2.61	6.06/2.97
SCOP/COP		–	3.98/3.26	3.97/2.95	4.0/3.02	4.06/3.42
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+	A+	A+	A+
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A	A	A+	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	742	792	786	924
	Grzanie		2976	2995	2976	3791
Zasilanie	f/V/Hz	–	3/380–415/50/60	1/220–240/50/60	3/380–415/50/60	3/380–415/50/60
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	1650/230/680	1650/230/680	1650/230/680	1650/230/680
	Brutto		1750/305/779	1750/305/779	1750/305/779	1750/305/779
Waga	Netto/brutto	kg	43/51	43/51	43/51	43/51
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	64	66	66	67
	Grzanie		64	66	66	67
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	46/43/41/38	48/46/43/40	48/46/43/40	48/46/43/40
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		46/43/41/38	48/46/43/40	48/46/43/40	48/46/43/40
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2050	2150	2150	2250
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	950/370/965	950/370/965	950/370/965	950/370/1350
	Brutto		1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1500
Waga	Netto / Brutto	kg	85/90	84/89	85/90	101/116
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	72	72	72	72
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	58	58	58	58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4200	4200	4200	7400
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)		R32 (675)	
	Ilość – nabicie	kg	2,3	2,3	2,3	3,5
Sprężarka		–	Podwójna rotacyjna			
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9,52	9,52	9,52	9,52
	Średnica przewodu gazowego	mm	15,88	15,88	15,88	19,05
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	50/30	70/30	70/30	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania	m	30	30	30	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45	45	45	60
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46		-20-46	
	Grzanie	°C	-20-24		-20-24	

* Model z oznaczeniem (H) posiada w standardzie moduł Wi-Fi (dedykowana Aplikacja hON) oraz lampę UV-C.

1U105S2SS2FA

**1U140S2SN1FA / 1U140S2SN1FB
1U125S2SN2FA / 1U125S2SN2FB**

1U160S2SP1FB


CASSETTE Mini

KLIMATYZATORY KASETONOWE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (STANDARD)



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



WIFI

STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)*



5-STOPNIOWA
REGULACJA
WENTYLATORA

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA

TURBO
COOL

TRYB TURBO
COOLING



KOMFORTOWY SEN



SILNY PRZEPŁYW
POWIETRZA

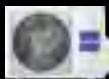


WBUDOWANA
POMPKA SKROPLIN

* Sterowanie Wi-Fi w standardzie dotyczy modeli z oznaczeniem (H) – aplikacja hOn.



J.
WEWN.



J.
ZEWN.



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY
YR-HQS01
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA116ABK
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA101ABT
(OPCJA)

CASSETTE Mini KLIMATYZATORY KASETONOWE

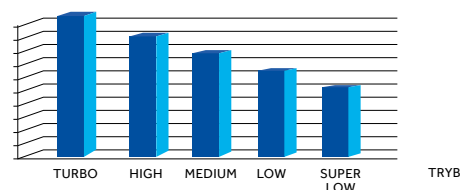
KOMFORT

INDYWIDUALNA KONTROLA ŁOPATEK

Maskownica posiada cztery osobne łopatki przepływu powietrza, które mogą być kontrolowane osobno w zależności od potrzeb użytkowników.

**ROZWIĄZANIE DO MONTAŻU W SUFITACH PODWIESZANYCH****STEROWANIE PRZEPLYWEM POWIETRZA****5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA**

Komfortowy przepływ powietrza w każdych warunkach, regulowany za pomocą pilota w 5 trybach prędkości wentylatora: bardzo silny – TURBO, silny – HIGH, średni – MEDIUM, słaby – LOW i cichy – SUPER LOW. Klimatyzator po 15 minutach w trybie TURBO automatycznie przełącza się w tryb HIGH w celu zredukowania hałasu i wyrównania temperatury w pomieszczeniu.

PRZEPLYW POWIETRZA**ŁATWY MONTAŻ I SERWIS****MASKOWNICA 620 MM × 620 MM**

Kompaktowe wymiary jednostki wraz z maskownicą pasują do standardowych sufitów kasetonowych.

**SERWIS**

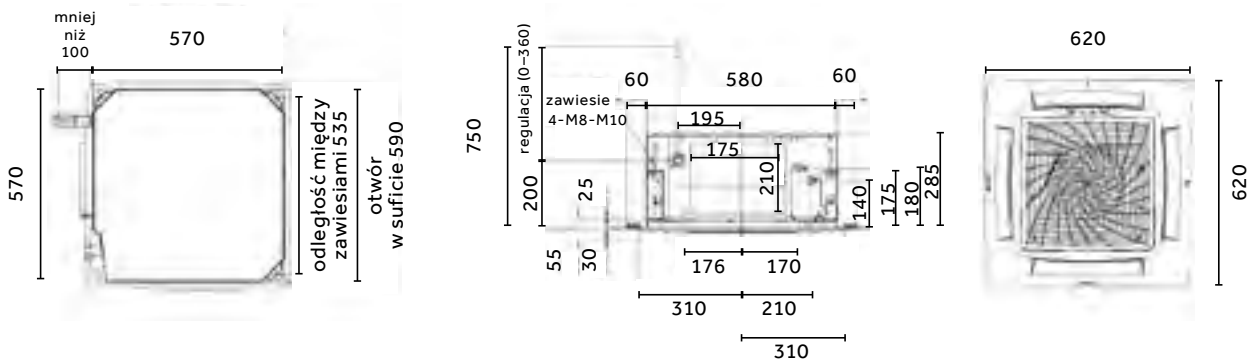
Moduł z komponentami elektrycznymi jest umieszczony bezpośrednio pod maskownicą co umożliwia łatwe przeprowadzenie czynności serwisowych.

CASSETTE Mini KLIMATYZATORY KASETONOWE

MODEL		J. WEW.	AB35S2SC2FA / AB35S2SC2FA(H)*	AB50S2SC2FA / AB50S2SC2FA(H)*
		J. ZEWN.	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	3.50 (0.9–4.5)	5.0 (1.8–5.8)
	Grzanie		4.0 (1–4.8)	5.5 (2–6.5)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	1.06 (0.28–1.8)	1.53 (0.55–2)
	Grzanie		1.08 (0.28–1.8)	1.52 (0.6–2)
SEER/EER		–	6.1/3.31	6.1/3.26
SCOP/COP		–	3.8/3.71	4.0/3.42
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	222	363
	Grzanie		1427	1932
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/220–240/50	1/230/50
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	570/570/260	570/570/260
	Brutto		718/680/380	718/680/380
Waga	Netto/brutto	kg	18.5/22	19/22
Maskownica		opcja	PB-620KB	PB-620KB
Wymiary maskownicy szer./gl./wys.	Netto	mm	620/620/60	620/620/60
	Brutto		660/660/115	660/660/115
Waga maskownicy	Netto / Brutto	kg	2.8/4.5	2.8/4.5
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	52	55
	Grzanie		52	55
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	36/33/30/27	42/37/35/32
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		36/33/30/27	42/37/35/32
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	620	700
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01	
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	800/275/553	820/305/643
	Brutto		908/405/625	940/390/697
Waga	Netto / Brutto	kg	30/32.9	35.7/38.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61	63
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48	50
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2000	3000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	0,78	1,1
Sprężarka		–	Rotacyjna	Rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		9,52	12,7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	15/10	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43
	Grzanie		-20-24	-20-24

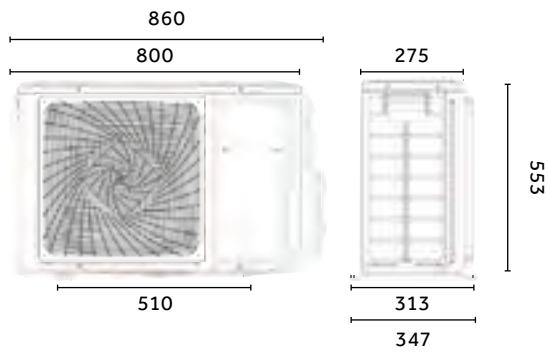
* Model z oznaczeniem (H) posiada w standardzie moduł Wi-Fi (dedykowana Aplikacja hOn) oraz lampę UV-C

AB35S2SC2FA / AB35S2SC2FA(H)* AB50S2SC2FA / AB50S2SC2FA(H)*

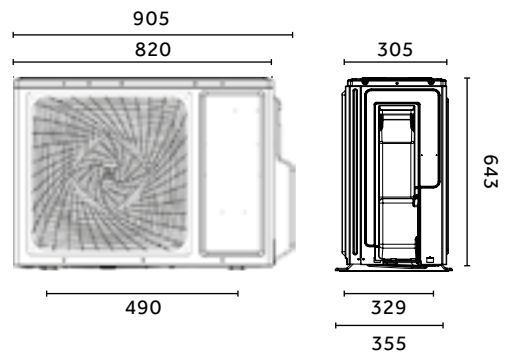




1U35S2SM1FA-2



1U50S2SJ2FA-2



CASSETTE

KLIMATYZATORY KASETONOWE O OBWODOWYM PRZEPLYWIE POWIETRZA



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (STANDARD)



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



WIFI

STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)*



5-STOPNIOWA
REGULACJA
WENTYLATORA

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA

TURBO
COOL

TRYB TURBO
COOLING



KOMFORTOWY SEN



SILNY PRZEPLYW
POWIETRZA

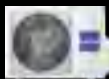


WBUDOWANA
POMPKA SKROPLIN

* Sterowanie Wi-Fi w standardzie dotyczy modeli z oznaczeniem (H) – aplikacja hOn.



J.
WEWN.



J.
ZEWN.



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY
YR-HQS01
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA116ABK
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA101ABT
(OPCJA)

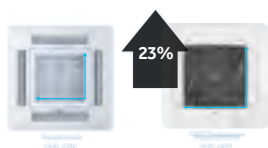
CASSETTE KLIMATYZATORY KASETONOWE O OBWODOWYM PRZEPLYWIE POWIETRZA

KOMFORT



OBWODOWY PRZEPLYW POWIETRZA

Najskuteczniejsze rozproszczenie powietrza w pomieszczeniu, nawiew następuje z wszystkich 4 stron maskownicy klimatyzatora oraz z jej narożników. Dzięki temu w każdy obszar pomieszczenia dociera powietrze z klimatyzatora. Maskownica o obwodowym przepływie powietrza stanowi wyposażenie dodatkowe.



KRATKA WLOTU POWIETRZA

Konwencjonalna kratka wlotu powietrza, została powiększona o 23% w celu zmniejszenia prędkości powietrza na wlocie oraz obniżenia poziomu hałasu.



PRZEPROJEKTOWANY WENTYLATOR

Powiększona średnica nowego wentylatora eliminuje opór powietrza oraz obniża poziom pracy klimatyzatora o 3dB(A).

INDYWIDUALNA KONTROLA ŁOPATEK

Maskownica posiada cztery osobne łopatkę przepływu powietrza, które mogą być kontrolowane osobno w zależności od potrzeb użytkowników.



ROZWIĄZANIE DO MONTAŻU W SUFITACH PODWIESZANYCH

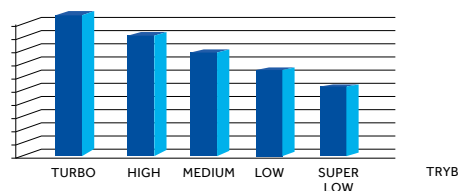


STEROWANIE PRZEPLYWEM POWIETRZA

5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA

Komfortowy przepływ powietrza w każdych warunkach, regulowany za pomocą pilota w 5 trybach prędkości wentylatora: bardzo silny – TURBO, silny – HIGH, średni – MEDIUM, słaby – LOW i cichy – SUPER LOW. Klimatyzator po 15 minutach w trybie TURBO automatycznie przełącza się w tryb HIGH w celu zredukowania hałasu i wyrównania temperatury w pomieszczeniu.

PRZEPLYW POWIETRZA

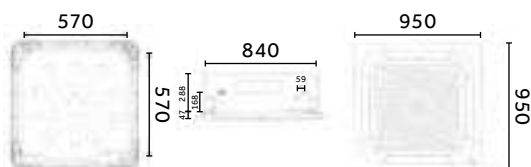


CASSETTE KLIMATYZATORY KASETONOWE O OBWODOWYM PRZEPŁYWIE POWIETRZA

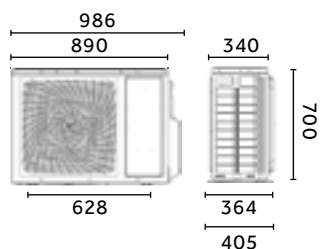
MODEL		J. WEW.	AB71S2SG1FA / AB71S2SG1FA(H)*	ABH105H1ERG / ABH105H1ERG(H)*	ABH125K1ERG / ABH125K1ERG(H)*
		J. ZEWN.	1U71S2SR2FA	1U105S2SS2FA	1U125S2SN2FA
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	7.1 (2–7.3)	9.2 (2.5–10.0)	12.3 (3.0–13.0)
	Grzanie		8.0 (2.5–8)	10.1 (3.0–10.5)	12.7 (3.5–13.5)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.20 (0.5–2.6)	3.12 (0.5–4.0)	4.84 (1.0–6.0)
	Grzanie		2.15 (0.5–2.6)	2.91 (0.5–4.0)	4.44 (1.0–6.0)
SEER/EER		–	6.1/3.23	5.9/3	5.68/2.54
SCOP/COP		–	3.8/3.72	3.8/3.5	3.93/2.86
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A++	A+	/
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A	A	/
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	406	555	740
	Grzanie		1831	2780	3032
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/220–240/50/60	1/220–240/50/60	1/220–240/50/60
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna		
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	840/840/204	840/840/246	840/840/288
	Brutto		990/990/310	990/990/330	990/990/380
Waga	Netto/brutto	kg	27/32	31/36	32/38
Maskownica	Bez czujnika ruchu	Opcja	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB
	Z czujnikiem ruchu	Opcja	PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB
Wymiary maskownicy szer./gl./wys.	Netto	mm	950/950/50	950/950/50	950/950/50
	Brutto		1013/1025/123	1013/1025/123	1013/1025/123
Waga maskownicy	Netto / Brutto	kg	6.5/9.5	6.5/9.5	6.5/9.5
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	55	62	64
	Grzanie		55	62	64
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	42/40/38/35	45/42/38/34	47/44/38/34
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		42/40/38/35	45/42/38/34	47/44/38/34
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1260	1680	1950
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01		
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT		
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	890/340/700	920/372/765	950/370/965
	Brutto		1046/460/780	1036/478/820	1050/485/1130
Waga	Netto / Brutto	kg	45/50	60/65	84/89
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	67	66	72
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	54	53	58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	3000	3500	4200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	1,3	1,7	2,3
Sprężarka		–	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9,52	9,52	9,52
	Średnica przewodu gazowego	mm	15,88	15,88	15,88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	50/30	50/30	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania	m	10	30	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45	45	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46	-20-46	-20-46
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24

* Model z oznaczeniem (H) posiada w standardzie moduł Wi-Fi (dedykowana Aplikacja hOn) oraz lampę UV-C

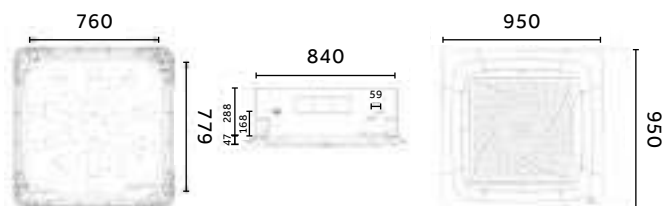
AB71S2SG1FA / AB71S2SG1FA(H)*



1U71S2SR2FA



ABH105H1ERG / ABH105H1ERG(H)* ABH125K1ERG / ABH125K1ERG(H)* ABH140K1ERG / ABH140K1ERG(H)*

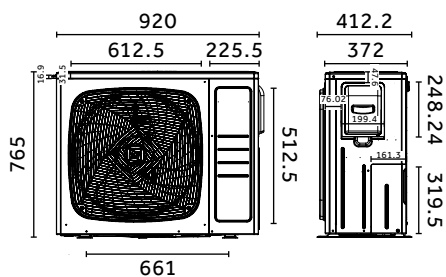


CASSETTE KLIMATYZATORY KASETONOWE O OBWODOWYM PRZEPŁYWIE POWIETRZA

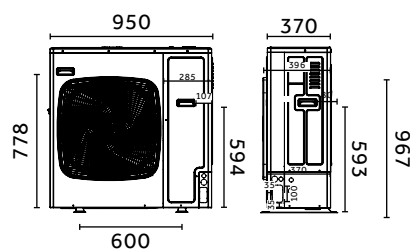
MODEL		J. WEW.	ABH125K1ERG / ABH125K1ERG(H)*	ABH140K1ERG / ABH140K1ERG(H)*	ABH140K1ERG / ABH140K1ERG(H)*	ABH160K1ERG / ABH160K1ERG(H)*	
		J. ZEW.	1U125S2SN2FB	1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB	1U160S2SP1FB	
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	12.4 (3.0–13.0)	13.4 (3.5–14.0)	13.4 (3.5–14.0)	15.0 (4.5–16.0)	
	Grzanie		12.8 (3.5–13.5)	15.0 (4.0–15.5)	15.0 (4.0–15.5)	16.0 (5.0–17.0)	
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	4.81 (1.0–6.0)	5.51 (1.0–6.5)	5.28 (1.0–6.5)	5.03 (1.0–6.5)	
	Grzanie		4.41 (1.0–6.0)	5.77 (1.0–6.5)	5.70 (1.0–6.5)	5.26 (1.0–6.5)	
SEER/EER		–	5.71/2.58	5.6/2.43	5.62/2.54	5.96/2.98	
SCOP/COP		–	3.96/2.93	3.93/2.6	3.96/2.63	3.99/3.04	
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	/	/	/	/	
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	/	/	/	/	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	736	838	834	880	
	Grzanie		3003	3032	3003	3859	
Zasilanie	f/V/Hz	–	3/380–415/50/60	1/220–240/50/60	3/380–415/50/60	3/380–415/50/60	
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna				
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA							
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	840/840/288	840/840/288	840/840/288	840/840/288	
	Brutto		990/990/380	990/990/380	990/990/380	990/990/380	
Waga	Netto/brutto	kg	32/38	32/38	32/38	32/38	
	Maskownica		Bez czujnika ruchu	Opcja PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB
Wymiary maskownicy szer./gl./wys.	Netto	mm	950/950/50	950/950/50	950/950/50	950/950/50	
	Brutto		1013/1025/123	1013/1025/123	1013/1025/123	1013/1025/123	
Waga maskownicy	Netto / Brutto	kg	6.5/9.5	6.5/9.5	6.5/9.5	6.5/9.5	
	Poziom mocy akustycznej maks.		Chłodzenie	64	64	64	65
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	47/44/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34	48/44/38/34	
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		47/44/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34	48/44/38/34	
Przepływ powietrza maks.		m³/h	1950	1950	1950	1950	
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01				
	Przewodowy		YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT				
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA							
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	950/370/965	950/370/965	950/370/965	950/370/1350	
	Brutto		1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1500	
Waga	Netto / Brutto	kg	85/90	84/89	85/90	101/116	
	Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	72	72	72	72
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	58	58	58	58	
Przepływ powietrza maks.		m³/h	4200	4200	4200	7400	
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Ilość – nabicie		kg	2,3	2,3	2,3	3,5
Sprężarka		–	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Średnica przewodu gazowego		15,88	15,88	15,88	19,05	
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości		m	50/30	70/30	70/30	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		m	30	30	30	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów		g/m	45	45	45	60
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46	-20-46	-20-46	-20-46	
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	

* Model z oznaczeniem (H) posiada w standardzie moduł Wi-Fi (dedykowana Aplikacja hOn) oraz lampę UV-C

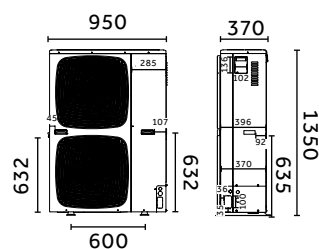
1U105S2SS2FA



1U140S2SN1FA / 1U140S2SN1FB 1U125S2SN2FA / 1U125S2SN2FB



1U160S2SP1FB



Slim DUCT

KLIMATYZATORY KANAŁOWE O NISKIM SPRĘŻU

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (STANDARD)



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



WIFI

**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)***



**5-STOPNIOWA
REGULACJA
WENTYLATORA**

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA

**TURBO
COOL**

**TRYB TURBO
COOLING**



KOMFORTOWY SEN



**SILNY PRZEPŁYW
POWIETRZA**

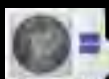


**WBUDOWANA
POMPKA SKROPLIN**

* Sterowanie Wi-Fi w standardzie dotyczy modeli z oznaczeniem (H) – aplikacja hOn.



J.
WEWN.



J.
ZEWN.



**STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY
YR-HQS01
(OPCJA)**



**STEROWNIK
PRZEWODOWY
YR-E17A
(OPCJA)**



**STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA116ABK
(OPCJA)**



**STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA101ABT
(OPCJA)**

Slim DUCT KLIMATYZATORY KANAŁOWE O NISKIM SPRĘŻU

ŁATWY MONTAŻ I SERWIS



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

Wysokość klimatyzatorów wynosi jedynie 185 mm. Wąska konstrukcja umożliwia uzyskanie najwęższego kanału montażowego lub instalację w wąskim suficie.



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN

Urządzenia posiadają wbudowaną pompkę skroplin o wysokiej zdolności podnoszenia co pozwala na łatwe projektowanie instalacji.



SPRĘŻ DYSPOZYCYJNY

Silnik wentylatora DC zainstalowany w jednostkach wewnętrznych umożliwia regulację sprężu dyspozycyjnego za pomocą sterownika przewodowego, np. sterownika przewodowego YR-E17A. Dostępne są 4 stopnie regulacji: 0/10/20/30Pa.



BARDOZO CICHA PRACA

Wentylator i kanały przepływu powietrza w urządzeniu zaprojektowane zostały w sposób aby osiągnąć najniższy poziom hałasu – 23 dB(A).



ZAAWANSOWANY PANEL (OPCJA)

Estetyczny panel wlotu i wylotu powietrza może kierować nawiew w różnych kierunkach. Czytelny wyświetlacz na przodzie urządzenia wskazuje temperaturę. (Panele z wyświetlaczem : P1B-890IA/D lub P1B-1210IA/D, Panele bez wyświetlacza : P1B-890IA lub P1B-1210IA).

Slim DUCT KLIMATYZATORY KANAŁOWE O NISKIM SPRĘŻU

MODEL		J. WEW.	AD35S2SS1FA / AD35S2SS1FA(H)*	AD50S2SS1FA / AD50S2SS1FA(H)*	AD71S2SS1FA / AD71S2SS1FA(H)*
		J. ZEWN.	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2SR2FA
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	3.50 (0.9–4.5)	5.0 (1.8–6)	7.1 (2–7.6)
	Grzanie		4.0 (1–4.8)	5.5 (2–6.2)	7.5 (3–8.3)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	1.06 (0.28–1.8)	1.53 (0.55–2.1)	2.20 (0.5–3.0)
	Grzanie		1.07 (0.28–1.8)	1.47 (0.6–2.1)	2.01 (0.6–2.9)
SEER/EER		–	6.1/3.8	6.1/3.26	6.1/3.24
SCOP/COP		–	3.8/3.73	4.0/3.73	3.8/3.73
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A++	A++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A	A+	A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	241	315	406
	Grzanie		1427	1961	1836
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/230/50	1/230/50	1/220–240/50/60
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna		
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	850/420/185	1170/420/185	1170/420/185
	Brutto		1045/530/260	1365/530/260	1365/530/260
Waga	Netto/brutto	kg	16/21	22/28	25.2/28.4
Spręż dyspozycyjny maks.		Pa	30	30	30
Maskownica	Bez wyświetlacza	Opcja	P1B-890IA	P1B-1210IA	P1B-1210IA
	Z wyświetlaczem	Opcja	P1B-890IA/D	P1B-1210IA/D	P1B-1210IA/D
Wymiary maskownicy szer./gt./wys.	Netto (panel wylotu)	mm	890/190/100 (panel wylotu)	1210/190/100 (panel wylotu)	1210/190/100 (panel wylotu)
	Netto (panel zaciągu)		890/290.5/32.4 (panel zaciągu)	1210/290.5/32.4 (panel zaciągu)	1210/290.5/32.4 (panel zaciągu)
	Brutto		938/335/220	1258/335/220	1258/335/220
Waga panelu	Netto / Brutto	kg	4/5	5/6	5/6
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	53	54	57
	Grzanie		53	54	57
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	33/28/25	36/34/32	49/46/44/42
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		33/28/25	36/34/32	49/46/44/42
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	600	900	1000
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01		
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT		
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	800/275/553	820/305/643	890/340/700
	Brutto		908/405/625	940/390/697	1046/460/780
Waga	Netto / Brutto	kg	30/32.9	35.7/38.5	45/50
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61	63	67
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48	50	54
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2000	3000	3000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	0,78	1,1	1,3
Sprężarka		–	Rotacyjna	Rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	9,52
	Średnica przewodu gazowego		9,52	12,7	15,88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	15/10	25/15	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7	10
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20–43	-20–43	-20–46
	Grzanie		-20–24	-20–24	-20–24

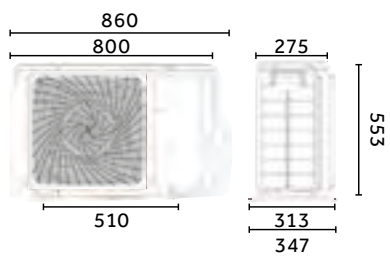
* Model z oznaczeniem (H) posiada w standardzie moduł Wi-Fi (dedykowana Aplikacja hOn) oraz lampę UV-C

AD35S2SS1FA / AD35S2SS1FA(H)*

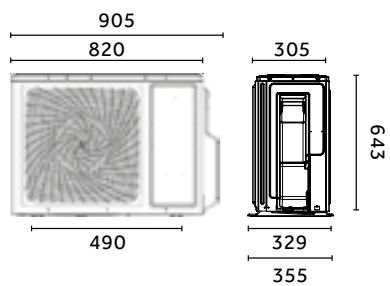
AD50S2SS1FA / AD50S2SS1FA(H)*
AD71S2SS1FA / AD71S2SS1FA(H)*



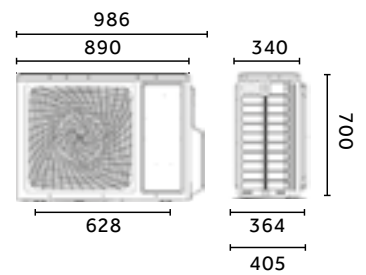
1U35S2SM1FA-2



1U50S2SJ2FA-2



1U71S2SR2FA



DUCT

KLIMATYZATORY KANAŁOWE O ŚREDNIM SPRĘŻU



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (STANDARD)



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



WIFI

STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)*



5-STOPNIOWA
REGULACJA
WENTYLATORA

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA

TURBO
COOL

TRYB TURBO
COOLING



KOMFORTOWY SEN



SILNY PRZEPŁYW
POWIETRZA

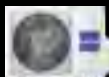


WBUDOWANA
POMPKA SKROPLIN

* Sterowanie Wi-Fi w standardzie dotyczy modeli z oznaczeniem (H) – aplikacja hOn.



J.
WEWN.



J.
ZEWN.



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY
YR-HQS01
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA116ABK
(OPCJA)



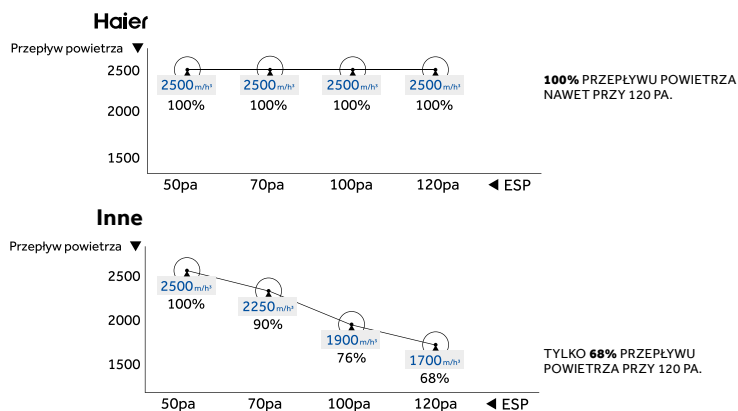
STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA101ABT
(OPCJA)

DUCT KLIMATYZATORY KANAŁOWE O ŚREDNIM SPRĘŻU

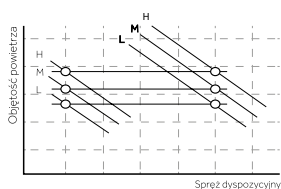
KOMFORT

STAŁY PRZEPIY W POWIETRZA

Jednostki wewnętrzne zawierają nawet 3 wentylatory, które zapewniają stały przepływ powietrza przy różnych ciśnieniach jednocześnie zwiększając komfort użytkownika.



ŁATWY MONTAŻ I SERWIS



SPRĘŻ DYSPOZYCYJNY

Silnik wentylatora DC zainstalowany w jednostkach wewnętrznych umożliwia regulację sprężu dyspozycyjnego za pomocą sterownika przewodowego użytkowników.



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN

Urządzenia posiadają wbudowaną pompkę skroplin o wysokiej zdolności podnoszenia – nawet 450 mm.

KONFIGURACJA WLOTU POWIETRZA

Moduł z komponentami elektrycznymi jest umieszczony bezpośrednio pod maskownicą co umożliwia łatwe przeprowadzenie czynności serwisowych.



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

Urządzenia mają jedynie 248 mm wysokości. (modele: 7,1 kW – 16 kW).

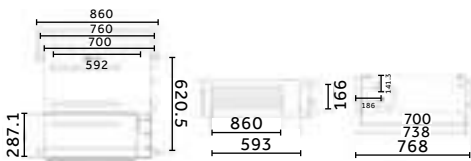
DUCT KLIMATYZATORY KANAŁOWE O ŚREDNIM SPRĘŻU

MODEL		J. WEW.	AD35S2SM3FA / AD35S2SM3FA(H)*	AD50S2SM3FA / AD50S2SM3FA(H)*	AD71S2SM3FA / AD71S2SM3FA(H)*	AD105S2SM3FA / AD105S2SM3FA(H)*	AD125S2SM3FA / AD125S2SM8FA(H)*
		J. ZEW.	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2SR2FA	1U105S2SS2FA	1U125S2SN2FA
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	3.50 (0.9-4.5)	5.0 (1.8-6)	7.1 (2.0-8.2)	9.5 (2.5-10.0)	12.3 (3.0-13.0)
	Grzanie		4.0 (1-4.8)	6.0 (2-6.2)	7.5 (2.5-8.5)	10.2 (3.0-10.5)	12.7 (3.5-13.5)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	1.08 (0.28-1.8)	1.55 (0.55-2.0)	2.20 (0.5-3.0)	3.16 (0.5-4.0)	4.6 (1.0-6.0)
	Grzanie		1.08 (0.28-1.8)	1.62 (0.6-2.0)	2.02 (0.6-3.0)	2.91 (0.5-4.0)	3.93 (1.0-6.0)
SEER/EER		-	6.1/3.23	6.1/3.23	6.1/3.23	6.1/3.01	5.72/2.67
SCOP/COP		-	3.8/3.71	4.0/3.71	3.8/3.71	3.8/3.5	3.93/3.23
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++	/
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	-	A	A+	A	A	/
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	215	291	406	544	735
	Grzanie		1020	1782	1827	2792	3032
Zasilanie	f/V/Hz	-	1/220-240/50/60	1/230/50	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
	Pozycja	-	Jednostka zewnętrzna				
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA							
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	700/700/248	1100/700/248	1100/700/248	1500/700/248	1500/700/248
	Brutto		914/866/318	1316/866/318	1316/866/318	1711/870/325	1711/870/325
Waga	Netto/brutto	kg	26/30	31/35	31/35	46/55	48/57
Spręż dyspozycyjny maks.		Pa	150	150	150	150	150
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	55	56	58	61	65
	Grzanie		55	56	58	61	65
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	41/35/28/26	43/37/30/28	44/41/39/36	47/44/40/37	48/45/42
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		41/35/28/26	43/37/30/28	44/41/39/36	47/44/40/37	48/45/42
Przepływ powietrza maks.		m³/h	840	1020	1440	1600	2250
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01**				
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT				
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA							
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	800/275/553	820/305/643	890/340/700	920/372/765	950/370/965
	Brutto		908/405/625	940/390/697	1046/460/780	1036/478/820	1050/485/1130
Waga	Netto / Brutto	kg	30/32.9	35.7/38.5	45/50	60/65	84/89
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61	63	67	66	72
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48	50	54	53	58
Przepływ powietrza maks.		m³/h	2000	3000	3000	3500	4200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	0,78	1,1	1,3	1,5	2,3
Sprężarka		-	Rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	12,7	15,88	15,88	15,88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	15/10	25/15	50/30	50/30	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania	m	7	7	10	30	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	45	45	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-46	-20-46	-20-46
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24

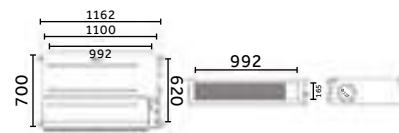
* Model z oznaczeniem (H) posiada w standardzie moduł Wi-Fi (dedykowana Aplikacja hOn) oraz lampę UV-C.

** Aby sterować pilotem bezprzewodowym, należy dokupić odbiornik RE-02 lub pilot przewodowy YR-E17A (z wbudowanym odbiornikiem podczerwieni)

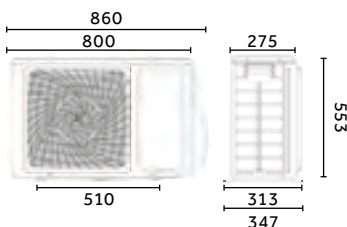
AD35S2SM3FA / AD35S2SM3FA(H)*



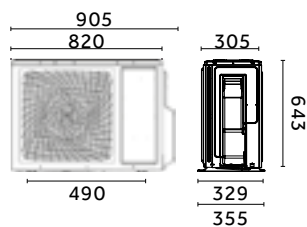
AD50S2SM3FA / AD50S2SM3FA(H)* AD71S2SM3FA / AD71S2SM3FA(H)*



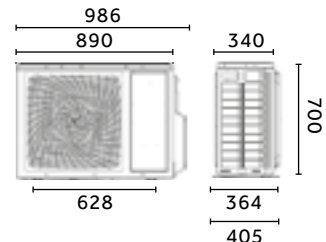
1U35S2SM1FA-2



1U50S2SJ2FA-2



1U71S2SR2FA



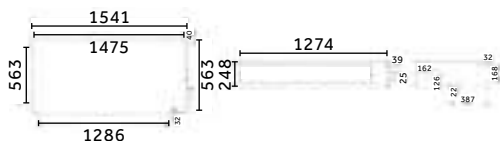
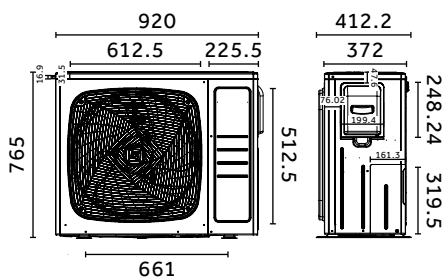
DUCT KLIMATYZATORY KANAŁOWE O ŚREDNIM SPRĘŻU

MODEL		J. WEW.	AD125S2SM3FA / AD125S2SM8FA(H)*	AD140S2SM3FA / AD140S2SM8FA(H)*	AD140S2SM3FA / AD140S2SM8FA(H)*	AD160S2SM3FA / AD160S2SM3FA(H)*
		J. ZEW.	1U125S2SN2FB	1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB	1U160S2SP1FB
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	12.4 (3.0-13.0)	13.4 (3.5-14.0)	13.4 (3.5-14.0)	16.0 (4.5-16.5)
	Grzanie		12.8 (3.5-13.5)	15.0 (4.0-15.5)	15.0 (4.0-15.5)	17.0 (5.0-18.0)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	4.51 (1.0-6.0)	5.28 (1.0-6.5)	5.18 (1.0-6.5)	5.48 (1.0-6.5)
	Grzanie		3.87 (1.0-6.0)	4.92 (1.0-6.5)	4.79 (1.0-6.5)	4.82 (1.0-6.5)
SEER/EER		–	5.85/2.75	5.62/2.54	5.64/2.59	5.94/2.92
SCOP/COP		–	3.96/3.31	3.93/3.05	3.96/3.13	4.06/3.53
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	/	A+	A+	A+
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	/	A	A	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	718	835	832	943
	Grzanie		3003	3032	3003	3798
Zasilanie	f/V/Hz	–	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248
	Brutto		1711/870/325	1711/870/325	1711/870/325	1711/870/325
Waga	Netto/brutto	kg	48/57	52/62	52/62	52/62
Spręż dyspozycyjny maks.		Pa	150	150	150	150
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	65	66	66	67
	Grzanie		65	66	66	67
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	48/45/42	48/45/42	48/45/42	48/45/42
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		48/45/42	48/45/42	48/45/42	48/45/42
Przepływ powietrza maks.		m³/h	2250	2500	2500	2500
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01**			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	950/370/965	950/370/965	950/370/965	950/370/1350
	Brutto		1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1500
Waga	Netto / Brutto	kg	85/90	84/89	85/90	101/116
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	72	72	72	72
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	58	58	58	58
Przepływ powietrza maks.		m³/h	4200	4200	4200	7400
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	2,3	2,3	2,3	3,5
Sprężarka		–	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9,52	9,52	9,52	9,52
	Średnica przewodu gazowego		15,88	15,88	15,88	19,05
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	50/30	70/30	70/30	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30	30	30	30
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45	45	45	60	
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46	-20-46	-20-46	-20-46
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24	-20-24

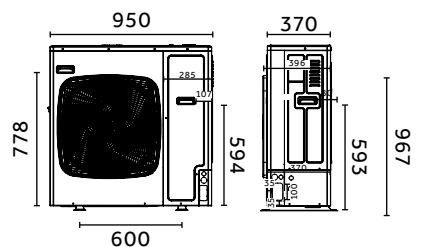
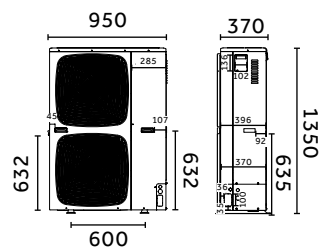
* Model z oznaczeniem (H) posiada w standardzie moduł Wi-Fi (dedykowana Aplikacja hOn) oraz lampę UV-C.

** Aby sterować pilotem bezprzewodowym, należy dokupić odbiornik RE-02 lub pilot przewodowy YR-E17A (z wbudowanym odbiornikiem podczerwieni)

AD105S2SM3FA / AD105S2SM3FA(H)*
AD125S2SM3FA / AD125S2SM8FA(H)*
AD140S2SM3FA / AD140S2SM8FA(H)*
AD160S2SM3FA / AD160S2SM3FA(H)*

**1U105S2SS2FA**

1U140S2SN1FA / 1U140S2SN1FB
1U125S2SN2FA / 1U125S2SN2FB

**1U160S2SP1FB**

DUCT

KLIMATYZATORY KANAŁOWE O WYSOKIM SPRĘŻU



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



WIFI

STEROWANIE WI-FI
(OPCJA)



5-STOPNIOWA
REGULACJA
WENTYLATORA

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA

TURBO
COOL

TRYB TURBO
COOLING



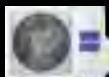
KOMFORTOWY SEN



SILNY PRZEPLYW
POWIETRZA



J.
WEWN.



J.
ZEWN.



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY
YR-HQS01
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA116ABK
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA101ABT
(OPCJA)

DUCT KLIMATYZATORY KANAŁOWE O WYSOKIM SPRĘŻU

ŁATWY MONTAŻ I SERWIS



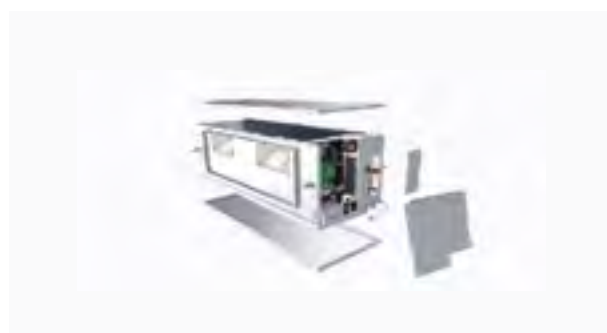
SPRĘŻ DYSPOZYCYJNY 210

Możliwość ustawienia sprężu dyspozycyjnego aż do 210 Pa umożliwia instalacje urządzenia z długim kanałem do rozprowadzania nawiewu.



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

Urządzenie o głębokości tylko 490 mm jest łatwe do montażu w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni, np. strychy.



ZDEJMOWANE POKRYWY

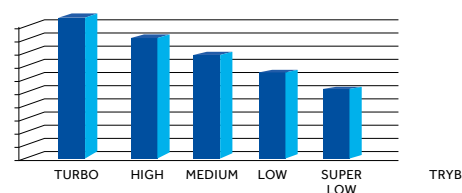
Urządzenia posiadają 3 pokrywy, które można łatwo otworzyć przy montażu oraz pracach serwisowych. Górna i dolna pokrywa ułatwiają dostęp do wentylatora i silnika, natomiast boczne pokrywy ułatwiają dostęp do elementów elektrycznych.



10-STOPNIOWE USTAWIENIE SPRĘŻU DYSPOZYCYJNEGO

Ciśnienie może być łatwo kontrolowane przy użyciu sterownika, np. YR-E17A.

PRZEPIY W POWIETRZA



5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA

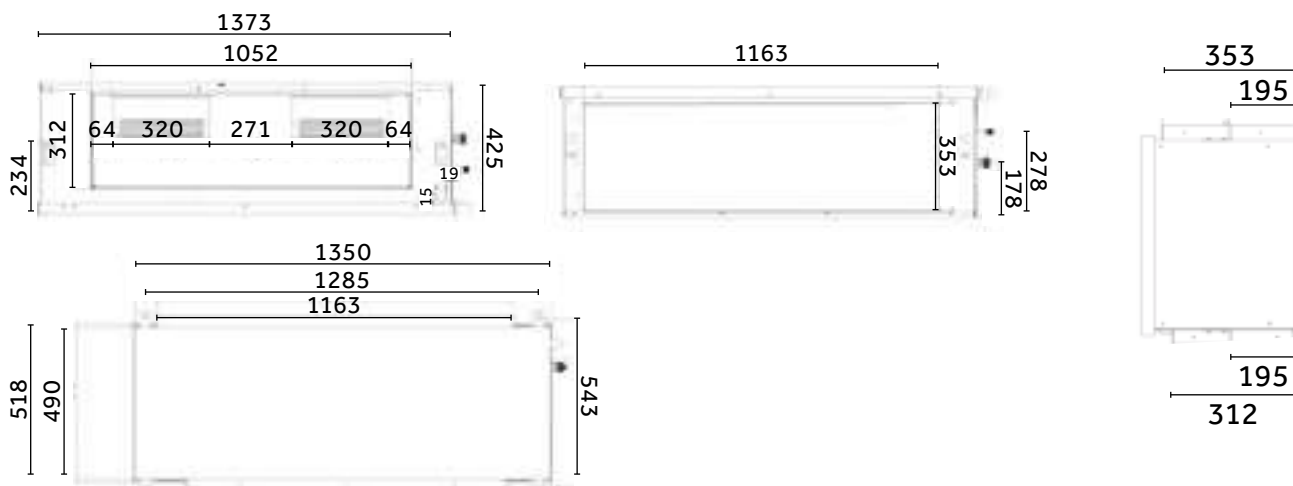
Cztery tryby przepływu powietrza, w celu dostosowania pracy klimatyzatora do wymagań użytkowników: Super Low, Low, Medium, High. Dodatkowo urządzenie posiada tryb Turbo o bardzo wysokim stopniu przepływu powietrza, który pozwala na szybkie chłodzenie lub grzanie.

DUCT KLIMATYZATORY KANAŁOWE O WYSOKIM SPRĘŻU

MODEL		J. WEW.	ADH125H1ERG	ADH125H1ERG	ADH140H1ERG	ADH140H1ERG
		J. ZEW.	1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB	1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	12.3 (3.0-13.0)	12.4 (3.0-13.0)	13.4 (3.5-14.0)	13.4 (3.5-14.0)
	Grzanie		12.7 (3.5-13.5)	12.8 (3.5-13.5)	15.0 (4.0-15.5)	15.0 (4.0-15.5)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	4.47 (1.0-6.0)	4.56 (1.0-6.0)	4.75 (1.0-6.5)	4.59 (1.0-6.5)
	Grzanie		3.74 (1.0-6.0)	3.73 (1.0-6.0)	4.53 (1.0-6.5)	4.37 (1.0-6.5)
SEER/EER		–	5.8/2.75	5.9/2.72	5.84/2.82	5.98/2.92
SCOP/COP		–	3.94/3.4	3.97/3.43	3.94/3.31	3.97/3.43
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+	A+	A+	A+
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A	A	A	A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	713	700	803	785
	Grzanie		3022	2998	3022	2998
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	1350/490/425	1350/490/425	1350/490/425	1350/490/425
	Brutto		1565/724/510	1565/724/510	1565/724/510	1565/724/510
Waga	Netto/brutto	kg	61/72	61/72	61/72	61/72
Spręż dyspozycyjny maks.		Pa	210	210	210	210
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	64	64	65	65
	Grzanie		64	64	65	65
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	47/44/42/39	47/44/42/39	49/46/43/40	49/46/43/40
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		47/44/42/39	47/44/42/39	49/46/43/40	49/46/43/40
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	3250	3250	3600	3600
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01*			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	950/370/965	950/370/965	950/370/965	950/370/965
	Brutto		1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130
Waga	Netto / Brutto	kg	84/89	85/90	84/89	85/90
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	72	72	72	72
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	58	58	58	58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4200	4200	4200	4200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	2,3	2,3	2,3	2,3
Sprężarka		–	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9,52	9,52	9,52	9,52
	Średnica przewodu gazowego		15,88	15,88	15,88	15,88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	50/30	50/30	70/30	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30	30	30	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów		g/m	45	45	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46	-20-46	-20-46	-20-46
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24	-20-24

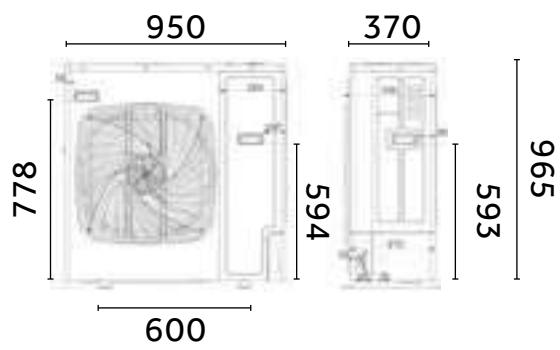
* Aby sterować pilotem bezprzewodowym, należy dokupić odbiornik RE-02 lub pilot przewodowy YR-E17A (z wbudowanym odbiornikiem podczerwieni)

ADH125H1ERG / ADH140H1ERG





1U125S2SN2FA / 1U125S2SN2FB
1U140S2SN1FA / 1U140S2SN1FB



DUCT

KLIMATYZATORY KANAŁOWE O WYSOKIM SPRĘŻU R410A



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



WIFI

STEROWANIE WI-FI
(OPCJA)



5-STOPNIOWA
REGULACJA
WENTYLATORA

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA

TURBO
COOL

TRYB TURBO
COOLING



KOMFORTOWY SEN



SILNY PRZEPŁYW
POWIETRZA



J.
WEWN.



J.
ZEWN.



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY
YR-HQS01
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA116ABK
(OPCJA)



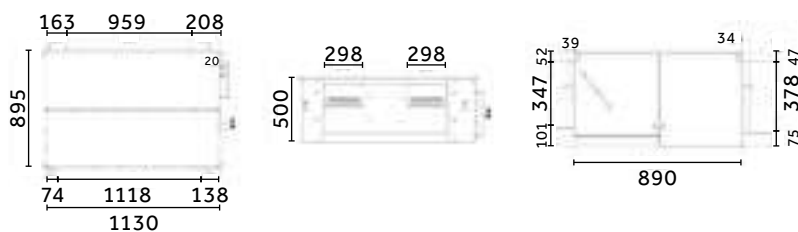
STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA101ABT
(OPCJA)

DUCT KLIMATYZATORY KANAŁOWE O WYSOKIM SPRĘŻU R410A

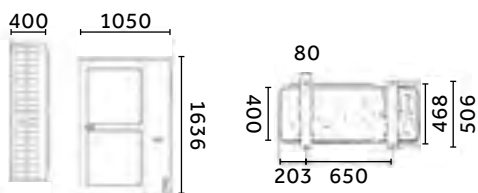
MODEL		J. WEW.	ADH200H1ERG	ADH250H1ERG
		J. ZEW.	1UH200W1ERK	1UH250W1ERK
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	20.5 (6.2-23.5)	24.0 (7.2-26.5)
	Grzanie		22.8 (7.2-24.8)	26.8 (8.2-28.8)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	6.1 (2.5-8.5)	7.47 (3.5-9.5)
	Grzanie		6.0 (2.5-8.5)	7.18 (3.5-9.5)
SEER/EER		–	6.1/3.36	6.1/3.21
SCOP/COP		–	4.0/3.8	4.0/3.73
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	/	/
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	/	/
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	/	/
	Grzanie		/	/
Zasilanie	f/V/Hz	–	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	1330/895/500	1330/895/500
	Brutto		1510/1037/568	1510/1037/568
Waga	Netto/brutto	kg	96/125	96/125
Spręż dyspozycyjny maks.		Pa	300	300
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	68	69
	Grzanie		68	69
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	54/50/45	55/51/47
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		54/50/45	55/51/47
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4320	5040
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01*	
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	1636/1050/400	1636/1050/400
	Brutto		1795/1150/510	1795/1150/510
Waga	Netto / Brutto	kg	160/175	160/175
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	75	75
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	58	58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	10400	10400
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R410A (2088)	R410A (2088)
	Ilość – nabicie	kg	6,1	6,1
Sprężarka		–	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	12,7	12,7
	Średnica przewodu gazowego		19,1	22,2
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	75/30	75/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-15-52	-15-52
	Grzanie		-20-24	-20-24

* Aby sterować pilotem bezprzewodowym, należy dokupić odbiornik RE-02 lub pilot przewodowy YR-E17A (z wbudowanym odbiornikiem podczerwieni)

ADH200H1ERG / ADH250H1ERG



1UH200W1ERK / 1UH250W1ERK



CABINET

KLIMATYZATORY KOLUMNOWE



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (STANDARD)



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



WiFi

STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)*

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA



SILNY PRZEPŁYW
POWIETRZA



AUTO RESTART

TURBO
COOL

TRYB TURBO
COOLING

* Sterowanie Wi-Fi w standardzie dotyczy modeli z oznaczeniem (H) – aplikacja hOn.



J.
ZEWN.



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY
YR-HQS01
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA116ABK
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA101ABT
(OPCJA)

CABINET KLIMATYZATORY KOLUMNOWE

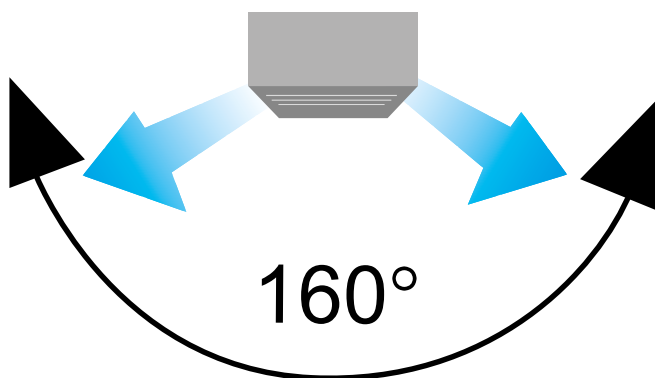
KOMFORT

**CZYTELNY WYŚWIETLACZ**

Urządzenia posiadają czytelny panel wyświetlający parametry pracy klimatyzatora, między innymi temperaturę, prędkość wentylatora i tryb pracy.

**DOSTARCZANIE POWIETRZA CZYTELNY WYŚWIETLACZ NA DUŻE ODLEGŁOŚCI**

Jednostka wewnętrzna została ulepszona dzięki zastosowaniu optymalizacji silnika, wentylatora i przewodów powietrznych tak, aby dostarczać strumień powietrza na duże odległości, nawet 15 m.

**SZEROKOKĄTNY NAWIEW**

160-stopniowy, szerokokątny nawiew w poziomie i 70-stopniowy nawiew w pionie zapewniają precyzyjną kontrolę nad przepływem powietrza. W równomierny sposób rozprawdają komfortowe powietrze do każdego zakątka pomieszczenia.

**OCHRONA**

System ma wiele funkcji zabezpieczających i pomagających osiągnąć niezawodne działanie, np. ochrona przed wysokim i niskim ciśnieniem oraz ochrona nadprądowa.

**KONTROLA RODZICIELSKA**

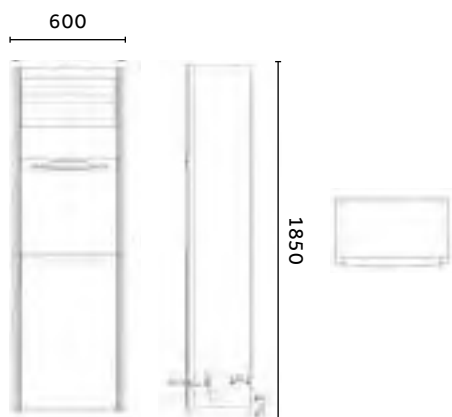
Urządzenia posiadają funkcję Child Lock, która uniemożliwia zmianę ustawień za pomocą zdalnego sterownika oraz panelu sterującego na klimatyzatorze.

CABINET KLIMATYZATORY KOLUMNOWE

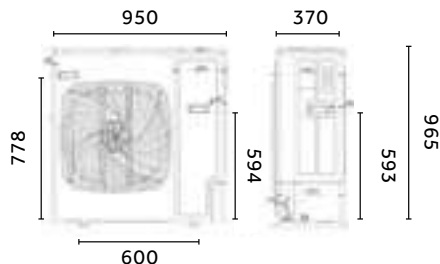
MODEL		J. WEW.	AP140S2SK1FA / AP140S2SK1FA(H)*	AP140S2SK1FA / AP140S2SK1FA(H)*	AP160S2SK1FA(H)*
		J. ZEWN.	1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB	1U160S2SP1FB
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	13.4 (3.5-14.0)	13.4 (3.5-14.0)	14.3 (4.0-16.0)
	Grzanie		15.0 (4.0-15.5)	15.0 (4.0-15.5)	16.0 (4.5-16.5)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	5.83 (1.0-6.5)	5.40 (1.0-6.5)	5.44 (1.0-6.5)
	Grzanie		5.45 (1.0-6.5)	5.43 (1.0-6.5)	5.35 (1.0-6.5)
SEER/EER		–	5.6/2.3	5.66/2.48	6.1/2.63
SCOP/COP		–	3.93/2.75	3.95/2.76	4.0/2.99
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+	A+	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A	A	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	837	829	/
	Grzanie		3018	3012	/
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna		
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Wymiary szer./gł./wys.	Netto	mm	600/350/1850	600/350/1850	600/350/1850
	Brutto		693/438/2035	693/438/2035	693/438/2035
Waga	Netto/brutto	kg	50/61	50/61	50/61
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	66	66	67
	Grzanie		66	66	67
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	52/49/46	52/49/46	52/49/46
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		52/49/46	52/49/46	52/49/46
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1850	1850	1850
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01		
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT		
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Wymiary szer./gł./wys.	Netto	mm	950/370/965	950/370/965	950/370/1350
	Brutto		1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1500
Waga	Netto / Brutto	kg	84/89	85/90	101/116
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	72	72	74
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	58	58	58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4700	4700	7400
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	2,3	2,3	3,5
Sprężarka		–	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9,52	9,52	9,52
	Średnica przewodu gazowego	mm	15,88	15,88	19,05
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	70/30	70/30	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania	m	10	10	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45	45	60
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46	-20-46	-20-46
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24

* Model z oznaczeniem (H) posiada w standardzie lampę UV-C

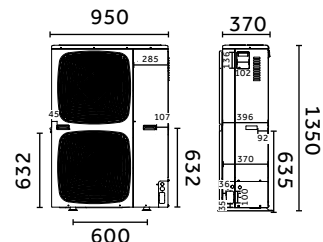
AP140S2SK1FA / AP140S2SK1FA(H)* AP160S2SK1FA(H)*



1U140S2SN1FA / 1U40S2SN1FB



1U160S2SP1FB





AH1-RAC1 / AH1-LCAC1

ZESTAWY DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH – CZYNNIK CHŁODNICZY R32



MOŻLIWE KOMBINACJE AGREGATÓW:
AH1-RAC1 (2.5-5 KW)
 1U25S2SM1FA-2 (SUPER MATCH)
 1U35S2SM1FA-2 (SUPER MATCH)
 1U50MEGFRA (PEARL)



MOŻLIWE KOMBINACJE AGREGATÓW:
AH1-LCAC1 (7-16 KW)
 1U71S2SR2FA (SUPER MATCH)
 1U105S2SS2FA (SUPER MATCH)
 1U125S2SN2FA (SUPER MATCH)
 1U125S2SN2FB (SUPER MATCH)
 1U140S2SN1FA (SUPER MATCH)
 1U160S2SP1FB (SUPER MATCH)



MODUŁ PRZYŁĄCZENIOWY
 AH1-RAC1 LUB AH1-LCAC1







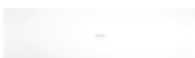











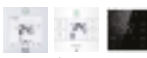




MULTI SPLIT















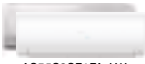










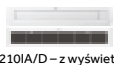
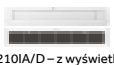









- 105 — Dostępne modele
- 107 — jednostki zewnętrzne **MULTI SPLIT**
- 109 — jednostki ściienne **JADE**
- 110 — jednostki ściienne **EXPERT**
- 111 — jednostki ściienne **FLEXIS**
- 115 — jednostki ściienne **PEARL**
- 116 — jednostki przypodłogowe **CONSOLE**
- 117 — jednostki kanałowe **Slim DUCT** o niskim sprężu
- 118 — jednostki kanałowe **DUCT** o średnim sprężu
- 119 — Jednostki przysufitowo-przypodłogowe **CONVERTIBLE**
- 120 — Jednostki kasetonowe **CASSETTE Mini**
- 121 — Jednostki kasetonowe **CASSETTE** o obwodowym przepływie powietrza



DOSTĘPNE MODELE MULTI SPLIT

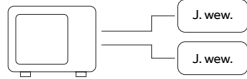
TYP (J. WEWNĘTRZNA)	STEROWNIK	2,5 kW		
Jednostki zewnętrzne MULTI SPLIT		 2U40S2SM1FA	 2U50S2SM1FA-3	 3U55S2SR5FA
Klimatyzatory ściennie JADE	 YR-HQ lub YR-HJ (standard)	 AS25S2SJ1FA-3		
Klimatyzatory ściennie EXPERT	 YR-HQ lub YR-HJ (standard)	 AS25XCAHRA		
Klimatyzatory ściennie FLEXIS White Matt (WH) / Black Matt (BH)	 YR-HQ lub YR-HJ (standard)	 AS25S2SF1FA-WH AS25S2SF1FA-BH		
Klimatyzatory ściennie FLEXIS White Shine (LW) / Silver Shine (S)	 YR-HQ lub YR-HJ (standard)	 AS25S2SF1FA-LW AS25S2SF1FA-S		
Klimatyzatory ściennie PEARL	 YR-HE (standard)	 AS25PBAHRA		
Klimatyzatory przypodlogowe CONSOLE	 YR-HBS01 lub YR-HQS01* (standard)	 AF25S2SD1FA AF25S2SD1FA(H)		
Klimatyzatory kanałowe o niskim sprężu Slim DUCT panel – opcja	 YR-HBS01* (opcja)	 AD25S2SS1FA AD25S2SS1FA(H)		
		 P1B-890IA/D – z wyświetlaczem		
Klimatyzatory kanałowe o średnim sprężu DUCT	 YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT (opcja)			
Klimatyzatory kasetonowe zwarte – 4 – stronny przepływ powietrza CASSETTE Mini maskownica – opcja: PB-620KB	 YR-HBS01* (opcja)	 AB25S2SC2FA AB25S2SC2FA(H)		
Klimatyzatory kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza CASSETTE maskownica – opcja: PB-950KB/MB	 YR-HBS01* (opcja)			
Klimatyzatory przysufitowo-przypodlogowe CONVERTIBLE	 YR-HBS01* (opcja)			

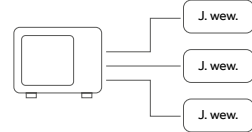
* Do sterowania można wykorzystać również sterownik przewodowy YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT.

3,5 kW		4,2 / 5,0 kW		7,0 kW		
 3U70S2SR5FA	 4U75S2SR5FA	 4U85S2SR5FA	 5U105S2S55FA	 5U125S2SN1FA		
 AS35S2SJ1FA-3	 AS50S2SJ1FA-3					
 AS35XCAHRA	 AS50XCAHRA					
 AS35S2SF1FA-WH AS35S2SF1FA-BH	 AS50S2SF1FA-WH AS50S2SF1FA-BH	 AS71S2SF1FA-WH AS71S2SF1FA-BH				
 AS35S2SF1FA-LW AS35S2SF1FA-S	 AS50S2SF1FA-LW					
 AS35PBAHRA	 AS50PDAHRA	 AS68PDAHRA				
 AF35S2SD1FA AF35S2SD1FA(H)	 AF42S2SD1FA AF42S2SD1FA(H)					
 AD35S2SS1FA AD35S2SS1FA(H)	 AD50S2SS1FA AD50S2SS1FA(H)	 AD71S2SS1FA AD71S2SS1FA(H)				
 P1B-890IA/D – z wyświetlaczem	 P1B-1210IA/D – z wyświetlaczem	 P1B-1210IA/D – z wyświetlaczem				
 AD35S2SM3FA AD35S2SM3FA(H)	 AD50S2SM3FA AD50S2SM3FA(H)	 AD71S2SM3FA AD71S2SM3FA(H)				
 AB35S2SC2FA AB35S2SC2FA(H)	 AB50S2SC2FA AB50S2SC2FA(H)					
		 AB71S2SG1FA AB71S2SG1FA(H)				
 AC35S2SG1FA AC35S2SG1FA(H)	 AC50S2SG1FA AC50S2SG1FA(H)	 AC71S2SG1FA AC71S2SG1FA(H)				

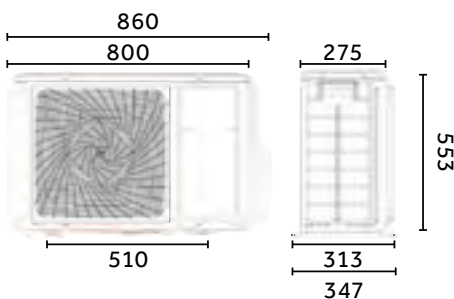
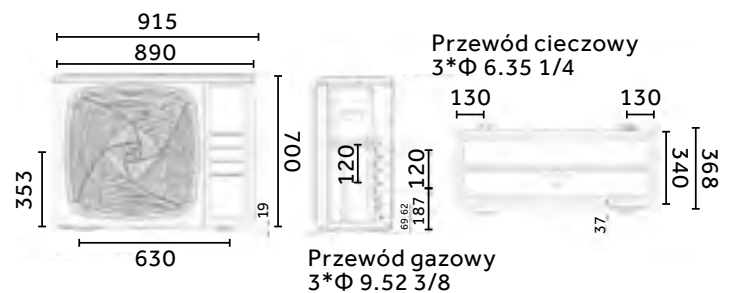
JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE MULTI SPLIT


JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA:

 2U40S2SM1FA
 2U50S2SM1FA-3

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA:

 3U55S2SR5FA
 3U70S2SR5FA


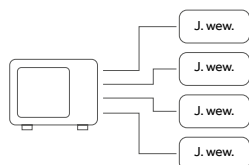
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			2U40S2SM1FA	2U50S2SM1FA-3	3U55S2SR5FA	3U70S2SR5FA		
MAKSYMALNA ILOŚĆ J. WEW. NA JEDNĄ J. ZEW.			2	2	3	3		
WARTOŚCI NOMINALNE	Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	4.0 (1.1-4.8)	5 (1,3-6)	5.0 (2.1-6.6)	7.0 (2.4-7.6)		
		Grzanie	4.4 (1.8-5.2)	5.7 (1.8-6.6)	6.4 (1.7-7.2)	7.6 (2.9-8.5)		
	Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	1.0 (0.3-1.6)	1.45	1.25	1.75		
		Grzanie	1.07 (0.38-1.95)	1.4	1.6	1.9		
EER/COP			4.0/4.1	3.5/3.7	4.0/4.0	4.0/4.0		
SEER/SCOP			6.2/4.0	6.5/4.0	8.5/4.6	8.5/4.6		
WARTOŚCI SEZONOWE	Klasa energetyczna (Chłodzenie/Grzanie)			A++/A+	A++/A+	A++/A+		
	Roczne zużycie energii	Chłodzenie	226	269	207	283		
		Grzanie	1155	1645	1366	1760		
Zasilanie		f/V/Hz	1/230/50	1/220-240/50	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60		
OSIĄGI	Przepływ powietrza (H/M/L)		m³/h	2900	2900	3000	3000	
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)		dB(A)	62	63	64	66	
	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)		dB(A)	52	53	51	53	
MONTAŻ	Wymiary szer./gł./wys.	Netto	mm	800/275/553	800/280/550	890/340/700	890/340/700	
		Brutto (z opakowaniem)	mm	954/409/625	939/394/590	1010/455/835	1010/455/835	
	Waga Netto / Brutto		kg	34.2/37.3	36/39	50/59	54/63	
	Sprężarka			Rotacyjna		Podwójna rotacyjna		
	Czynnik chłodniczy			R32	R32	R32	R32	
	GWP			675	675	675	675	
	Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego		mm	2×6.35	2×6.35	3×6.35	3×6.35
		Średnica przewodu gazowego		mm	2×9.52	2×9.52	3×9.52	3×9.52
		Całkowita długość rurociągu (maks.)		m	30 (zamontowane dwie jednostki) 20 (zamontowana jedna jednostka)	30 (zamontowane dwie jednostki) 20 (zamontowana jedna jednostka)	50	60
		Maks. długość pojedynczego rurociągu		m	20 (zamontowana jedna jednostka) 15 (zamontowane dwie jednostki)	30 (zamontowane dwie jednostki) 20 (zamontowana jedna jednostka)	25	25
		Maks. różnica poziomów między j. wew.			15	15	7.5	7.5
		Maks. różnica poziomów między j. wew., aj. zew.			15	15	15	15
		Napełnienie czynnikiem		kg	1.0	1.1	1.4	1.6
		Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika		m	20	20	30	30
		Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu		g/m	20	20	20	20
WARUNKI ROBOCZE	(min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	
		Grzanie	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	

2U40S2SM1FA / 2U50S2SM1FA-3

3U55S2SR5FA / 3U70S2SR5FA


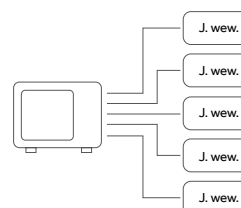
MULTISPLIT JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA:
4U75S2SR5FA
4U85S2SR5FA

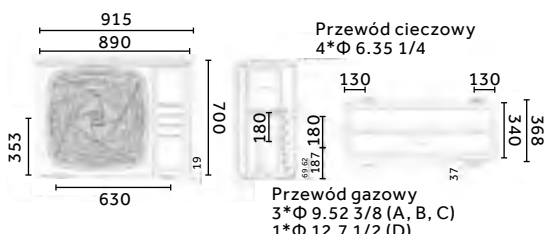


JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA:
5U105S2SS5FA
5U125S2SN1FA

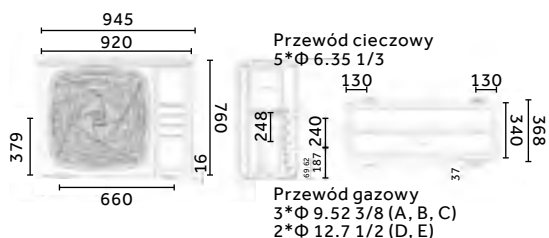


JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			4U75S2SR5FA	4U85S2SR5FA	5U105S2SS5FA	5U125S2SN1FA		
MAKSYMALNA ILOŚĆ J. WEW. NA JEDNĄ J. ZEW.			4	4	5	5		
WARTOŚCI NOMINALNE	Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	7.6 (2.4–8.7)	8.5 (3.2–9.5)	10.0 (3.2–11.0)	12.5 (3.2–13.8)		
		Grzanie	8.6 (3.1–10.0)	9.3 (4.4–10.5)	10.5 (4.4–11.5)	12.7 (4.4–14.3)		
	Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	2.05	2.50	3.33	3.87		
		Grzanie	2.15	2.38	2.82	3.40		
EER/COP			3.8/4.0	3.4/4.0	2.88/3.7	3.23/3.73		
WARTOŚCI SEZONOWE	SEER/SCOP		–	7.0/4.0	7.0/4.0	7.1/4.05		
	Klasa energetyczna (Chłodzenie/Grzanie)		–	A++/A+	A++/A+	A++/A+		
	Roczne zużycie energii	Chłodzenie	379	436	506	622		
		Grzanie	2097	2325	2665	3346		
PARAMETRY ELEKTRYCZNE		Zasilanie	f/V/Hz	1/220–240/50/60	1/220–240/50/60	1/220–240/50/60		
OSIĄGI	Przepływ powietrza (H/M/L)		m³/h	4000	4000	4200		
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)		dB(A)	68	68	70		
	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)		dB(A)	55	55	55		
MONTAŻ	Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	890/340/700	890/340/700	920/372/760	950/370/965	
		Brutto (z opakowaniem)	mm	1010/455/835	1010/455/835	1045/488/890	1050/485/1170	
	Waga		Netto / Brutto	kg	61/70	61/70	66/77	79/91
	Sprężarka			–	Podwójna rotacyjna			
	Czynnik chłodniczy			–	R32	R32	R32	
	GWP			–	675	675	675	
	Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu ciecowego		mm	4x6.35	4x6.35	5x6.35	5x6.35
		Średnica przewodu gazowego		mm	3x9.52+1x12.7	3x9.52+1x12.7	3x9.52+2x12.7	3x9.52+2x12.7
		Całkowita długość rurociągu (maks.)		m	70	70	80	100
		Maks. długość pojedynczego rurociągu		m	25	25	25	25
Maks. różnica poziomów między j. wew.		m	7.5	7.5	7.5	7.5		
Maks. różnica poziomów między j. wew., a j. zew.		m	15	15	15	15		
Napełnienie czynnikiem		kg	2.2	2.2	2.4	2.5		
Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika		m	40	40	40	50		
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu		g/m	20	20	20	20		
WARUNKI ROBOCZE	(min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-10–46	-10–46	-10–46	-10–46	
		Grzanie	°C	-15–24	-15–24	-15–24	-15–24	

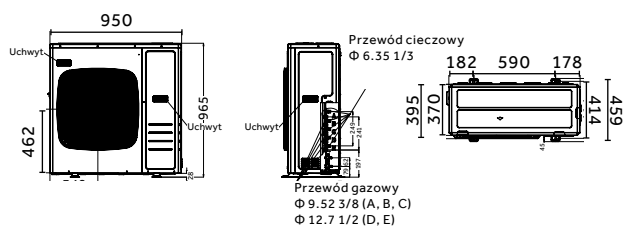
4U75S2SR5FA / 4U85S2SR5FA



5U105S2SS5FA



5U125S2SN1FA



JADE

JEDNOSTKI ŚCIENNE



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQ LUB YR-HJ
(STANDARD)



SELF PURIFY
| FILTR IFD



STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)



CZUJNIK ECO



SELF HYGIENE



**BARDZO
CICHA PRACA**

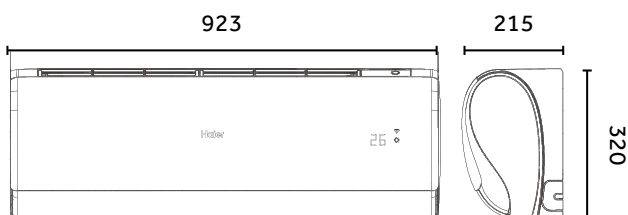


WYŚWIETLACZ LED

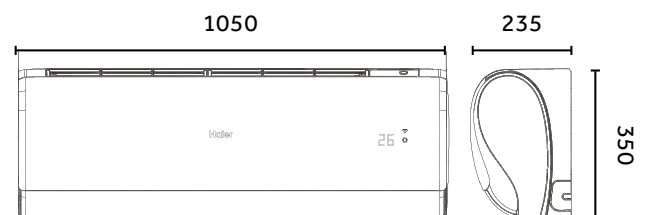
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			AS25S2SJ1FA-3	AS35S2SJ1FA-3	AS50S2SJ1FA-3
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (1.0-4.0)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)
	Grzanie		3.2 (1.1-5.4)	4.2 (1.3-5.8)	6.0 (1.4-6.9)
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m ³ /h	550	600	900
Osiągi	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	56	57	57
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28
	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	923/215/320	923/215/320	1050/235/350
Montaż	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	1032/318/418	1032/318/418	1160/347/455
	Waga (netto/brutto)	kg	12/15.2	12/15.2	14.9/18.9
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	12.7
	Sterownik	Standard – bezprzewodowy Opcja – przewodowy	YR-HQ lub YR-HJ YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*		

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

AS25S2SJ1FA-3 / AS35S2SJ1FA-3



AS50S2SJ1FA-3

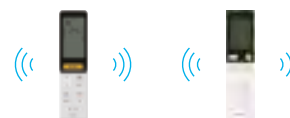


EXPERT

JEDNOSTKI ŚCIENNE



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQ LUB YR-HJ
(STANDARD)



**STERYLIZACJA
UV-C PRO**



**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)**



CZUJNIK ECO



COANDA PLUS



**BARDZO
CICHA PRACA**

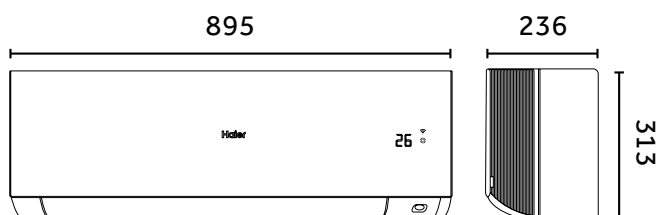


WYŚWIETLACZ LED

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.8 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.0 (1.4-5.5)
	Grzanie		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	5.6 (1.7-6.2)
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m ³ /h	730	800	880
Osiągi	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	56	57	60
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20
	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	895/313/236	895/313/236	895/313/236
Montaż	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	964/386/316	964/386/316	964/386/316
	Waga (netto/brutto)	kg	11.3/14	11.3/14	11.6/14.2
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	12.7
	Sterownik	Standard – bezprzewodowy	YR-HQ lub YR-HJ		
	Opcja – przewodowy	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*			

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

AS25XCAHRA / AS35XCAHRA / AS50XCAHRA



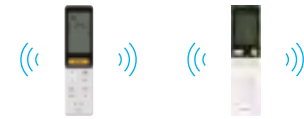
FLEXIS

JEDNOSTKI ŚCIENNE



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI

[WHITE MATT]



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQ LUB YR-HJ
(STANDARD)



UV Ray

**STERYLIZACJA
UV-C**



**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)**



CZUJNIK ECO



SELF HYGIENE



**BARDZO
CICHA PRACA**

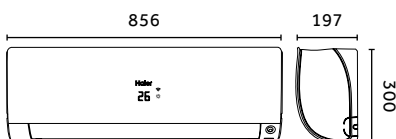


WYŚWIETLACZ LED

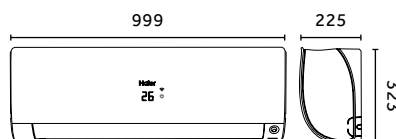
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			AS25S2SF1FA-WH	AS35S2SF1FA-WH	AS50S2SF1FA-WH	AS71S2SF1FA-WH	
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	7 (2.2-7.5)	
	Grzanie	kW	3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8 (2.4-8.5)	
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m ³ /h	600	650	900	1100	
Osiągi	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	53	55	57	60	
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	47/43/37/33	
	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	856/197/300	856/197/300	999/225/323	1115/235/343	
Montaż	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	952/283/389	952/283/389	1100/314/420	1202/319/432	
	Waga (netto/brutto)	kg	9.5/12	9.5/12	12/15	15.2/18.2	
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	9.52	
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	12.7	15.88	
	Sterownik	Standard – bezprzewodowy		YR-HQ lub YR-HJ			
		Opcja – przewodowy		YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*			

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

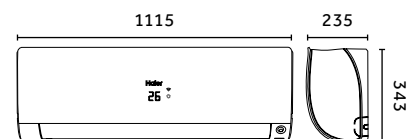
AS25S2SF1FA-WH / AS35S2SF1FA-WH



AS50S2SF1FA-WH



AS71S2SF1FA-WH



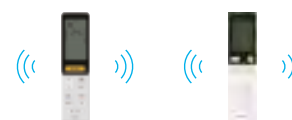
FLEXIS

JEDNOSTKI ŚCIENNE



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI

[BLACK MATT]



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQ LUB YR-HJ
(STANDARD)



**STERYLIZACJA
UV-C**



**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)**



CZUJNIK ECO



SELF HYGIENE



**BARDZO
CICHA PRACA**

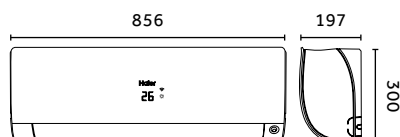


WYŚWIETLACZ LED

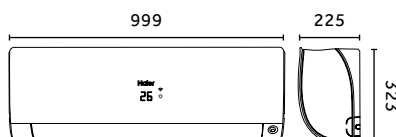
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			AS25S2SF1FA-BH	AS35S2SF1FA-BH	AS50S2SF1FA-BH	AS71S2SF1FA-BH
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	7 (2.2-7.5)
	Grzanie		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8 (2.4-8.5)
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m ³ /h	600	650	900	1100
Osiągi	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	53	55	57	60
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	47/43/37/33
	Wymiary netto (szer./gi./wys.)	mm	856/197/300	856/197/300	999/225/323	1115/235/343
Montaż	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gi./wys.)	mm	952/283/389	952/283/389	1100/314/420	1202/319/432
	Waga (netto/brutto)	kg	9.5/12	9.5/12	12/15	15.2/18.2
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	12.7	15.88
	Sterownik		Standard – bezprzewodowy Opcja – przewodowy	YR-HQ lub YR-HJ YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*		

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

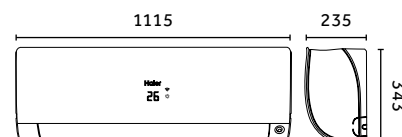
AS25S2SF1FA-BH / AS35S2SF1FA-BH



AS50S2SF1FA-BH



AS71S2SF1FA-BH



FLEXIS

JEDNOSTKI ŚCIENNE



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI

[WHITE SHINE]



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQ LUB YR-HJ
(STANDARD)



UV Ray

STERYLIZACJA
UV-C



STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)



CZUJNIK ECO



SELF HYGIENE



BARDZO
CICHA PRACA

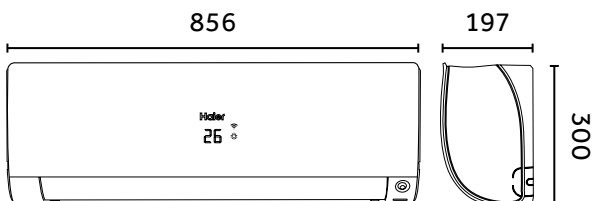


WYŚWIETLACZ LED

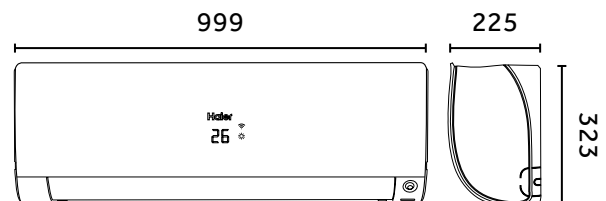
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			AS25S2SF1FA-LW	AS35S2SF1FA-LW	AS50S2SF1FA-LW	
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	
	Grzanie		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m ³ /h	600	650	900	
Osiągi	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	53	55	57	
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	
	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	856/197/300	856/197/300	999/225/323	
Montaż	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	952/283/389	952/283/389	1100/314/420	
	Waga (netto/brutto)	kg	9.5/12	9.5/12	12/15	
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	12.7	
	Sterownik	Standard – bezprzewodowy		YR-HQ lub YR-HJ		
		Opcja – przewodowy		YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*		

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

AS25S2SF1FA-LW / AS35S2SF1FA-LW



AS50S2SF1FA-LW



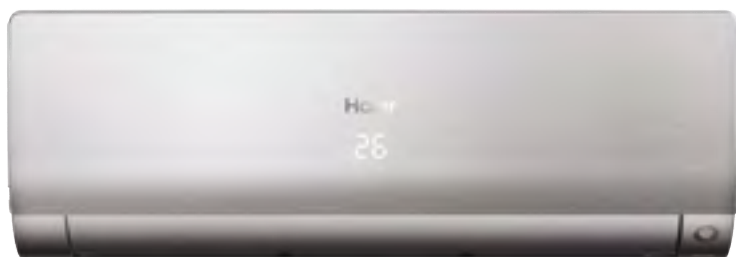
FLEXIS

JEDNOSTKI ŚCIENNE



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI

[SILVER SHINE]



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQ LUB YR-HJ
(STANDARD)



**STERYLIZACJA
UV-C**



**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)**



CZUJNIK ECO



SELF HYGIENE



**BARDZO
CICHA PRACA**

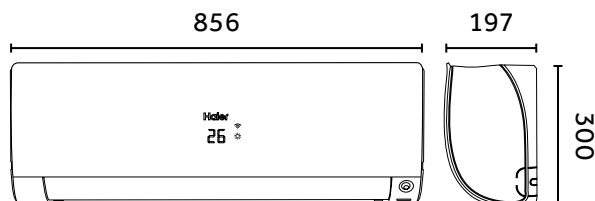


WYŚWIETLACZ LED

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			AS25S2SF1FA-S	AS35S2SF1FA-S	
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	
	Grzanie		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m ³ /h	600	650	
Osiągi	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	53	55	
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	
	Wymiary netto (szer./gi./wys.)	mm	856/197/300	856/197/300	
Montaż	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gi./wys.)	mm	952/283/389	952/283/389	
	Waga (netto/brutto)	kg	9.5/12	9.5/12	
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	
	Sterownik	Standard – bezprzewodowy		YR-HQ lub YR-HJ	
		Opcja – przewodowy		YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*	

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

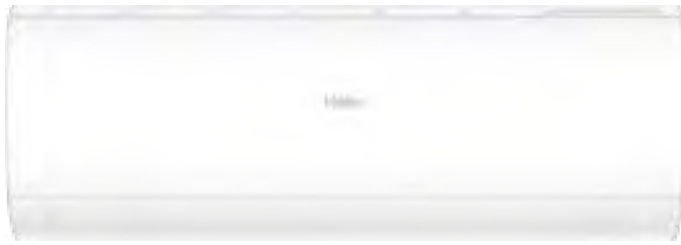
AS25S2SF1FA-S / AS35S2SF1FA-S



PEARL JEDNOSTKI ŚCIENNE



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HE
(STANDARD)



UV Ray

STERYLIZACJA
UV-C



STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)



Coanda

COANDA PLUS



BARDZO
CICHA PRACA

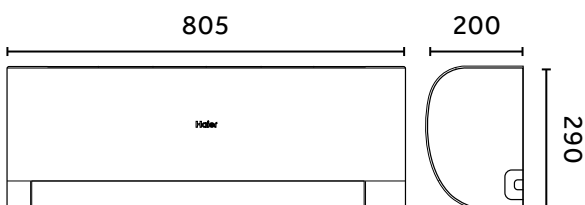


WYŚWIETLACZ LED

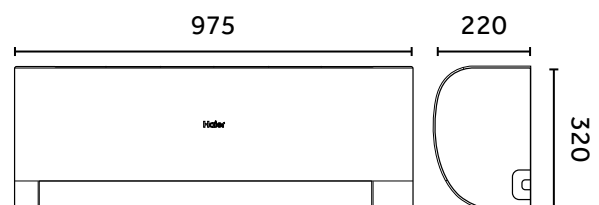
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			AS25PBAHRA	AS35PBAHRA	AS50PDAHRA	AS68PDAHRA	
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.0)	3.5 (0.8-3.6)	5 (1.3-5.8)	6.8 (2.2-8.5)	
	Grzanie		2.8 (0.8-3.2)	3.5 (0.8-4.2)	5.2 (1.4-6.0)	6.8 (2.4-9.5)	
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m ³ /h	550	600	900	1100	
Osiągi	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	54	56	57	62	
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29	
	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	805/200/290	805/200/290	975/220/320	975/220/320	
Montaż	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	874/270/363	874/270/363	1050/301/397	1050/301/397	
	Waga (netto/brutto)	kg	8.3/10.5	8.3/10.5	11.6/14.4	11.6/14.4	
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	12.7	12.7	
	Sterownik	Standard – bezprzewodowy		YR-HE			
		Opcja – przewodowy		YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*			

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

AS25PBAHRA / AS35PBAHRA



AS50PDAHRA / AS68PDAHRA



CONSOLE

JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWE



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (STANDARD)



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HBS01
(STANDARD - WYBRANE MODELE)



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQS01
(STANDARD - WYBRANE MODELE)



STEROWNIK
PRZEWODOWY YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY HW-BA116ABK
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY HW-BA101ABT
(OPCJA)



STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)*



TRYB
TURBO COOLING



KOMFORTOWY
SEN

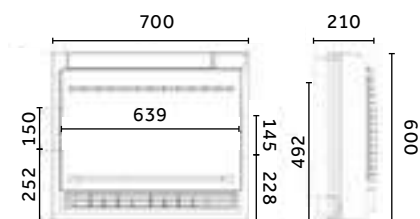
DRY

FUNKCJA
OSUSZANIA

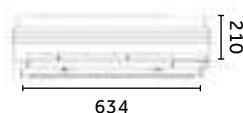
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			AF25S2SD1FA / AF25S2SD1FA(H)*	AF35S2SD1FA / AF35S2SD1FA(H)*	AF42S2SD1FA / AF42S2SD1FA(H)
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.5	3.4	4.2
	Grzanie		2.8	3.5	4.7
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m ³ /h	450/400/350/300/250	500/450/400/350/300	580/530/480/430/380
Osiągi	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	52	55	58
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21	46/37/33/28
	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	700/210/600	700/210/600	700/210/600
Montaż	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	783/303/695	783/303/695	783/303/695
	Waga (netto/brutto)	kg	16.5/18.5	16.5/18.5	16.5/18.5
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	9.52
	Sterownik	Standard – bezprzewodowy	YR-HQS01 lub YR-HBS01		
	Opcja – przewodowy	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT			

* Sterowanie Wi-Fi w standardzie dotyczy modeli z oznaczeniem (H) – aplikacja hOn.

AS25THMRA-C / AS35TAMHRA-C



AF42S2SD1FA



Slim DUCT

JEDNOSTKI KANAŁOWE O NISKIM SPRĘŻU



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (STANDARD)



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQS01
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY HW-BA116ABK
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY HW-BA101ABT
(OPCJA)

DRY

**FUNKCJA
OSUSZANIA**

WIFI

**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)***



**5-STOPNIOWA REGULACJA
WENTYLATORA**

**TURBO
COOL**

**TRYB
TURBO COOLING**

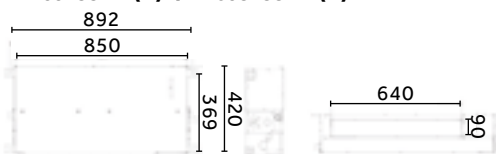


**WBUDOWANA
POMPKA SKROPLIN**

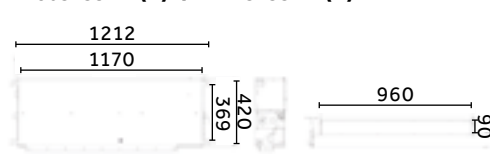
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			AD25S2SS1FA / AD25S2SS1FA(H)*	AD35S2SS1FA / AD35S2SS1FA(H)*	AD50S2SS1FA / AD50S2SS1FA(H)*	AD71S2SS1FA / AD71S2SS1FA(H)*
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.5	3.5	5	7.1
	Grzanie		3	4	5.5	7.1
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m³/h	530/460/390/330	600/480/420/350	900/750/1600	1000/850/750
Osiągi	Spręż dyspozycyjny	Pa	0/10/20/40	0/10/20/40	0/10/20/40	0/10/20/40
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	50	53	54	57
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	29/28/25	33/28/25	36/34/32	38/35/33
	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	850/420/185	850/420/185	1170/420/185	1170/420/185
Montaż	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	1045/540/270	1045/540/270	1365/540/270	1365/540/270
	Waga (netto/brutto)	kg	16/21	16/21	22/28	24/30
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	12.7	15.88
	Sterownik	Opcja przewodowa	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT			
		Opcja bezprzewodowa	YR-HQS01			
		Model	Opcja	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-1210IA/D
Panel	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	890/190/100 (panel wylotu)	890/190/100 (panel wylotu)	1210/190/100 (panel wylotu)	1210/190/100 (panel wylotu)
		mm	890/290.5/32.4 (panel wlotu)	890/290.5/32.4 (panel wlotu)	1210/290.5/32.4 (panel wlotu)	1210/290.5/32.4 (panel wlotu)
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)		938/335/220	938/335/220	1258/335/220	1258/335/220
	Waga (netto/brutto)	kg	4/5	4/5	5/6	5/6

* Sterowanie Wi-Fi w standardzie dotyczy modeli z oznaczeniem (H) – aplikacja hOn.

**AD25S2SS1FA / AD35S2SS1FA
AD25S2SS1FA(H)* / AD35S2SS1FA(H)***



**AD50S2SS1FA / AD71S2SS1FA
AD50S2SS1FA(H)* / AD71S2SS1FA(H)***



DUCT

JEDNOSTKI KANAŁOWE O ŚREDNIM SPRĘŻU



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (STANDARD)



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQS01
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY HW-BA116ABK
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY HW-BA101ABT
(OPCJA)

DRY

**FUNKCJA
OSUSZANIA**



**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)***



**5-STOPNIOWA REGULACJA
WENTYLATORA**



**TRYB
TURBO COOLING**



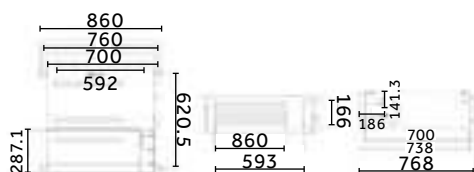
**WBUDOWANA
POMPKA SKROPLIN**

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			AD35S2SM3FA / AD35S2SM3FA(H)*	AD50S2SM3FA / AD50S2SM3FA(H)*	AD71S2SM3FA / AD71S2SM3FA(H)*
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	3.5	5.0	7.1
	Grzanie		4	6.0	8.0
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m³/h	840/720/600/450	1080/900/780/660	1440/1140/900/800
Osiągi	Spręż dyspozycyjny	Pa	25/37/50/70/90/100/110 /120/130/150	25/37/50/70/90/100/110 /120/130/150	25/37/50/70/90/100/110 /120/130/150
	Poziom ciśnienia akustycznej	dB(A)	55	57	58
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	35/32/29/26	37/34/32/29	39/36/33/30
Montaż	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	700/700/248	1100/700/248	1100/700/248
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)		950/900/340	1170/860/340	1270/860/340
	Waga (netto/brutto)	kg	26/30	32/35	32/35
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	12.7	15.88
	Sterownik		Opcja przewodowa Opcja bezprzewodowa	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT YR-HQS01**	

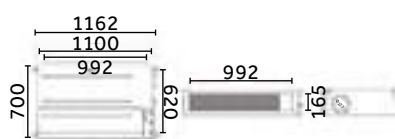
* Sterowanie Wi-Fi w standardzie dotyczy modeli z oznaczeniem (H) – aplikacja hOn.

** Aby sterować pilotem bezprzewodowym, należy dokupić odbiornik RE-02 lub pilot przewodowy YR-E17A (z wbudowanym odbiornikiem podczerwieni)

**AD35S2SM3FA
AD35S2SM3FA(H)***



**AD50S2SM3FA / AD71S2SM3FA
AD50S2SM3FA(H)* / AD71S2SM3FA(H)***



CONVERTIBLE

JEDNOSTKI PRZYSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (STANDARD)



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQS01
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY HW-BA116ABK
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY HW-BA101ABT
(OPCJA)



STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)*



TRYB
TURBO COOLING



KOMFORTOWY
SEN

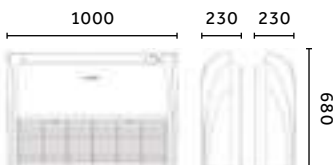
DRY

FUNKCJA
OSUSZANIA

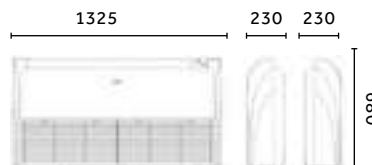
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			AC35S2SG1FA / AC35S2SG1FA(H)*	AC50S2SG1FA / AC50S2SG1FA(H)*	AC71S2SG1FA / AC71S2SG1FA(H)*	
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	3.5	5.0	7.1	
	Grzanie		4	5.8	8.0	
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m ³ /h	750/620/500/400	880/750/650/500	1250/1128/930/840	
Osiągi	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	54	57	61	
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	40/35/31/28	46/40/36/31	43/40/38/35	
	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	1000/230/680	1000/230/680	1325/230/680	
Montaż	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	1100/305/779	1100/305/779	1425/305/779	
	Waga (netto/brutto)	kg	26/32	26/32	33/42	
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	9.52	
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	12.7	15.88	
	Sterownik	Opcja bezprzewodowa		YR-HQS01		
		Opcja przewodowa		YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT		

* Sterowanie Wi-Fi w standardzie dotyczy modeli z oznaczeniem (H) – aplikacja hOn.

AC35S2SG1FA / AC35S2SG1FA(H)*
AC50S2SG1FA / AC50S2SG1FA(H)*



AC71S2SG1FA / AC71S2SG1FA(H)*



CASSETTE Mini

JEDNOSTKI KASETONOWE ZWARTE
O 4-STRONNYM PRZEPŁYWIE POWIETRZA



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (STANDARD)



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQS01
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY HW-BA116ABK
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY HW-BA101ABT
(OPCJA)

DRY

**FUNKCJA
OSUSZANIA**

WIFI

**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)***



**5-STOPNIOWA REGULACJA
WENTYLATORA**

**TURBO
COOL**

**TRYB
TURBO COOLING**

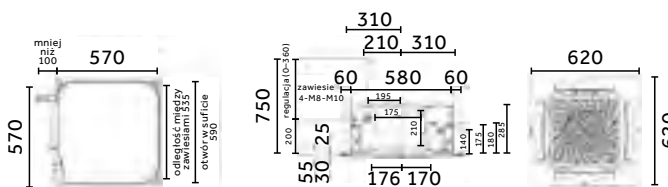


**WBUDOWANA
POMPA SKROPLIN**

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			AB25S2SC2FA / AB25S2SC2FA(H)*	AB35S2SC2FA / AB35S2SC2FA(H)*	AB50S2SC2FA / AB50S2SC2FA(H)*
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6	3.5	5
	Grzanie		3.2	4	5.5
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m ³ /h	510/450/390/330	620/520/420/350	700/600/500/400
Osiągi	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	50	52	57
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	31/28/25/23	35/32/30/28	42/37/35/31
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	570/570/260	570/570/260	570/570/260
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gł./wys.)		718/680/380	718/680/380	718/680/380
	Waga (netto/brutto)	kg	17/20	18.5/22	19/22
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego		9.52	9.52	12.7
	Sterownik	Opcja bezprzewodowa	YR-HQS01		
Opcja przewodowa		YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT			
Maskownica	Model	Opcja	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB
	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	620/620/60	620/620/60	620/620/60
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gł./wys.)		660/660/115	660/660/115	660/660/115
	Waga (netto/brutto)	kg	2.8/4.5	2.8/4.5	2.8/4.5

* Sterowanie Wi-Fi w standardzie dotyczy modeli z oznaczeniem (H) – aplikacja hOn.

AB25S2SC2FA / AB25S2SC2FA(H)*
AB35S2SC2FA / AB35S2SC2FA(H)*
AB50S2SC2FA / AB50S2SC2FA(H)*



CASSETTE

JEDNOSTKI KASETONOWE O OBWODOWYM PRZEPŁYWIE POWIETRZA



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (STANDARD)



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY YR-HQS01
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY HW-BA116ABK
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY HW-BA101ABT
(OPCJA)



DRY

**FUNKCJA
OSUSZANIA**

WIFI

**STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)***



**5-STOPNIOWA REGULACJA
WENTYLATORA**

**TURBO
COOL**

**TRYB
TURBO COOLING**

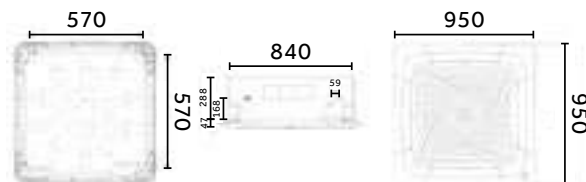


**WBUDOWANA
POMPKA SKROPLIN**

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		AB71S2SG1FA / AB71S2SG1FA(H)*	
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	7.1
	Grzanie		8
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60
	Przepływ powietrza (H/M/L)	m ³ /h	1260/1070/820/680
Osiągi	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	55
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	36/33/29/26
	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	840/840/204
Montaż	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	990/990/310
	Waga (netto/brutto)	kg	27/31
	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	15.88
	Sterownik	Opcja bezprzewodowa	YR-HQS01
		Opcja przewodowa	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT
	Maskownica	Model	Opcja
Wymiary netto (szer./gl./wys.)		mm	950/950/50
Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)		mm	1000/1000/110
Waga (netto/brutto)		kg	6.5/9

* Sterowanie Wi-Fi w standardzie dotyczy modeli z oznaczeniem (H) – aplikacja hOn.

AB71S2SG1FA / AB71S2SG1FA(H)*





Haier




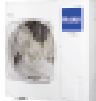


MAXI SPLIT

- 125 — Dostępne modele
- 127 — Klimatyzatory **MAXI SPLIT**
- 129 — Jednostki **MAXI SPLIT**
- 131 — Tabele doboru

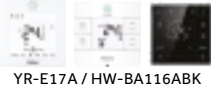

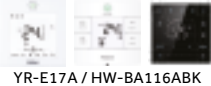



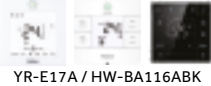

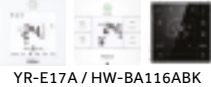



DOSTĘPNE MODELE MAXI SPLIT

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE MAXI SPLIT R32











TYP	KBtu/h	36	48	60	68	
	kW	10	12.5	14	16	
Jednostki zewnętrzne 1-fazowe (220/50/60)		1U105S2SS2FA		1U125S2SN2FA		1U140S2SN1FA
Jednostki zewnętrzne 3-fazowe (380/50/60)				1U125S2SN2FB		1U140S2SN1FB
						1U160S2SP1FB

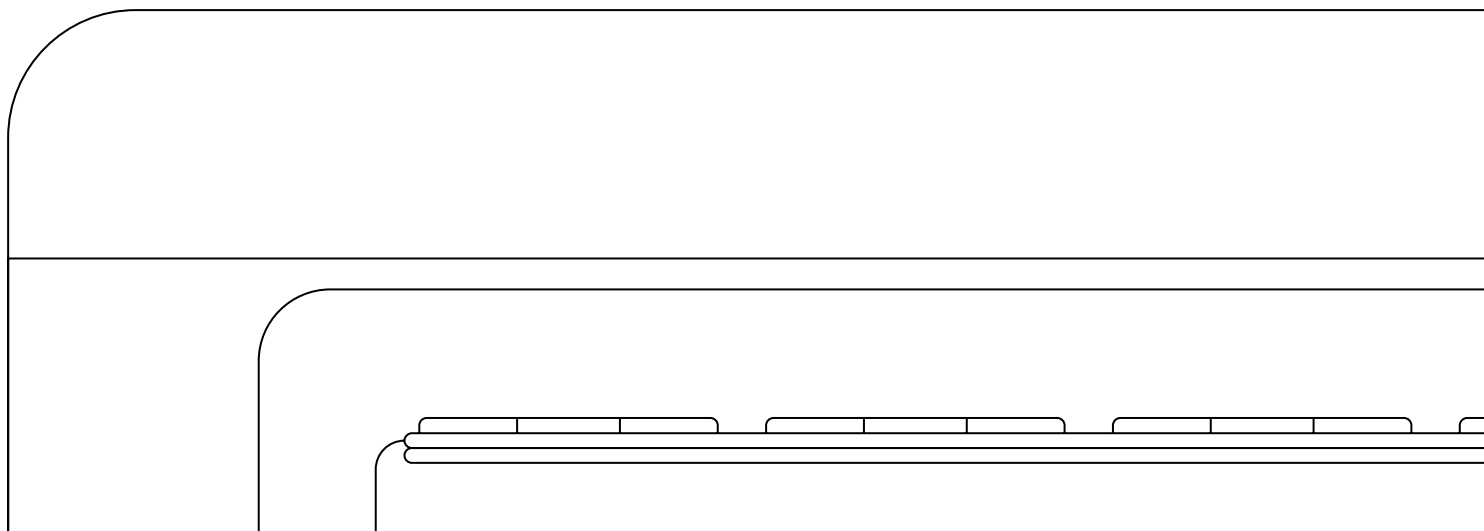
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE MAXI SPLIT R32

TYP	KBtu/h	STEROWNIK PRZEWODOWY (opcja)	12	18	24	
	kW		3.5	5.0	7.0	
Jednostki kasetonowe zwarte CASSETTE Mini – 4-stronny przepływ powietrza (maskownica – opcja: PB-620KB)		YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT		AB35S2SC2FA / AB35S2SC2FA(H)		AB50S2SC2FA / AB50S2SC2FA(H)
Jednostki kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza CASSETTE (maskownica – opcja: PB-950KB/MB)		YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT				AB71S2SG1FA / AB71S2SG1FA(H)
Jednostki kanałowe o niskim sprężu Slim DUCT		YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT		AD35S2SS1FA / AD35S2SS1FA(H)		AD50S2SS1FA / AD50S2SS1FA(H)
Panel do jednostek kanałowych o niskim sprężu Slim DUCT (opcja)				P1B-890IA/D – z wyświetlaczem		P1B-1210IA/D – z wyświetlaczem
Jednostki kanałowe o średnim sprężu DUCT		YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT		AD35S2SM3FA / AD35S2SM3FA(H)		AD50S2SM3FA / AD50S2SM3FA(H)
Jednostki przysufitowo-przypodłogowe CONVERTIBLE		YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT		AC35S2SG1FA / AC35S2SG1FA(H)		AC50S2SG1FA / AC50S2SG1FA(H)
						AC71S2SG1FA / AC71S2SG1FA(H)

MAXI SPLIT DOSTĘPNE MODELE

TABELA DOBORU MAXI SPLIT R32 KONFIGURACJA: PODWÓJNA, POTRÓJNA, POCZWÓRNA

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE		WYDAJNOŚĆ (kW)	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE										
			 CASSETTE			 CONVERTIBLE			 Slim DUCT		 DUCT		
			Podwójna	Potrójna	Poczwórna	Podwójna	Potrójna	Poczwórna	Podwójna	Poczwórna	Podwójna	Potrójna	Poczwórna
1U10S2SS2FA		10	2*5	3*3.5	4*2.5	2*5	3*3.5	4*3.5	2*5	4*2.5	2*5	3*3.5	4*3.5
1U125S2SN2FA		12.5	2*7.1	3*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5	2*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5
1U125S2SN2FB		12.5	2*7.1	3*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5	2*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5
1U140S2SN1FA		14	2*7.1	3*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5	2*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5
1U140S2SN1FB		14	2*7.1	3*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5	2*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5
1U160S2SP1FB		16	2*7.1	3*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5	2*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5
Rozdzielacz			FQG-2Y100A (105) FQG-2Y200A (125/140) + Adapter: 0150713967	FQG-3Y200A (125/140) + Adapter: 0150713967	FQG-4Y200A + Adapter: 0150713967	FQG-2Y100A (105) FQG-2Y200A (125/140) + Adapter: 0150713967	FQG-3Y200A (125/140) + Adapter: 0150713967	FQG-4Y200A + Adapter: 0150713967	FQG-2Y100A (105) FQG-2Y200A (125/140) + Adapter: 0150713967	FQG-4Y200A + Adapter: 0150713967	FQG-2Y100A (105) FQG-2Y200A (125/140) + Adapter: 0150713967	FQG-3Y200A (125/140) + Adapter: 0150713967	FQG-4Y200A + Adapter: 0150713967





KLIMATYZATORY MAXI SPLIT

ROZWIĄZANIA DO RÓŻNYCH POMIESZCZEŃ

Maxi Split umożliwia połączenie jednostki zewnętrznej z 2/3/4 jednostkami wewnętrznymi takiego samego modelu do uzyskania najlepszej wydajności w pomieszczeniu. Każda jednostka wewnętrzna w układzie Maxi Split pracuje w tym samym trybie i wszystkie są sterowane za pomocą jednego sterownika (układ multisymultaniczny).



KOMFORT

ŁATWE STEROWANIE

System Maxi Split jest kompatybilny z różnymi typami sterowników, umożliwia sterowanie przewodowe, sterowanie Wi-Fi, sterowanie grupowe, sterowanie centralne lub sterowanie BMS (System Zarządzania Budynkiem).



ŁATWY MONTAŻ I SERWIS

POŁĄCZENIA RUROCIĄGÓW

W systemie MAXI SPLIT zastąpiono tradycyjne lutowane łączenia rur na gwintowane, które ułatwiają montaż całego systemu.

AUTOMATYCZNE ADRESOWANIE

Bez względu na to czy system składa się z 2, 3 czy 4 jednostek wewnętrznych, instalator nie musi ustawiać adresów dla jednostek wewnętrznych. Nadrzędna jednostka wewnętrzna (master) będzie zaprogramowana automatycznie, wszystkie pozostałe jednostki wewnętrzne automatycznie staną się podrzędnymi (slave).



JEDNOSTKI MAXI SPLIT

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE MAXI SPLIT R32

TYP		1U105S2SS2FA	1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB	1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB	1U160S2SP1FB
Wymiary netto (szer./gt./wys.)	mm	920/372/760	950/370/965	950/370/965	950/370/965	950/370/965	950/370/1350
Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gt./wys.)	mm	1036/478/820	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1500
Waga (netto/brutto)	kg	49/52	84/89	85/90	84/89	85/90	101/116
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	66	72	72	72	72	72
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53	58	58	58	58	58
Temperatura pracy / Chłodzenie (min.-max.)	°C	-20-46	-20-46	-20-46	-20-46	-20-46	-20-46
Temperatura pracy / Grzanie (min.-max.)	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24
Maks. długość przewodów	m	50	50	50	70	70	70
Maks. różnica poziomów	m	30	30	30	30	30	30
Zasilanie	F/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	3N/380-415V, 50/60	1/220-240/50/60	3N/380-415V, 50/60	3N/380-415V, 50/60

JEDNOSTKI KASETONOWE CASSETTE

MODEL		AB35S2SC2FA / AB35S2SC2FA(I-I)	AB50S2SC2FA / AB50S2SC2FA(I-I)	AB71S2SG1FA / AB71S2SG1FA(I-I)
Wymiary netto (szer./gt./wys.)	mm	570/570/260	570/570/260	840*840*204
Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gt./wys.)	mm	718/680/380	718/680/380	990*990*310
Waga (netto/brutto)	kg	18.5/22	19/22	27/32
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	52	55	55
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	36/33/30/27	42/37/35/32	42/40/38/35
Przepływ powietrza	m ³ /h	620/520/450	700/620/500	1260/1070/820/680
Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	9.52
Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	12.7	15.88
Maskownica	Opcja	PB-620KB	PB-620KB	PB-950KB PB-950MB (z czujnikiem)

MAXI SPLIT JEDNOSTKI

JEDNOSTKI PRZYSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE CONVERTIBLE

MODEL		AC35S2SG1FA / AC35S2SG1FA(H)	AC50S2SG1FA / AC50S2SG1FA(H)	AC71S2SG1FA / AC71S2SG1FA(H)
Wymiary netto (szer./gt./wys.)	mm	1000/230/680	1000/230/680	1000/230/680
Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gt./wys.)	mm	1100/305/779	1100/305/779	1100/305/779
Waga (netto/brutto)	kg	26/28	26/28	26/28
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	53	57	62
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	39/36/33	44/41/38	41/38/36/33
Przepływ powietrza	m ³ /h	650	800	1250
Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	9.52
Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	12.7	15.88

JEDNOSTKI KANAŁOWE O NISKIM SPRĘŻU Slim DUCT

MODEL		AD35S2SS1FA / AD35S2SS1FA(H)	AD50S2SS1FA / AD50S2SS1FA(H)	AD71S2SS1FA / AD71S2SS1FA(H)
Wymiary netto (szer./gt./wys.)	mm	850/420/185	1170/420/185	1170/420/185
Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gt./wys.)	mm	1025/525/260	1365/540/270	1365/540/270
Waga (netto/brutto)	kg	16/21	22/28	24/30
Spręż dyspozycyjny	Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	53	54	57
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	33/28/25	36/34/32	38/35/33
Przepływ powietrza	m ³ /h	600/480/420	900/750/600	1000/850/750
Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	9.52
Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	12.7	15.88

JEDNOSTKI KANAŁOWE O ŚREDNIM SPRĘŻU DUCT

MODEL		AD35S2SM3FA / AD35S2SM3FA(H)	AD50S2SM3FA / AD50S2SM3FA(H)	AD71S2SM3FA / AD71S2SM3FA(H)
Wymiary netto (szer./gt./wys.)	mm	700/700/248	1100/700/248	1100/700/248
Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gt./wys.)	mm	950/900/340	1170/860/340	1170/860/340
Waga (netto/brutto)	kg	26/30	32/35	32/35
Spręż dyspozycyjny	Pa	25 (domyślne)/37/50/70/90/ 100/110/120/130/150	25 (domyślne)/37/50/70/90/ 100/110/120/130/150	25 (domyślne)/37/50/70/90/ 100/110/120/130/150
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	52	55	55
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	36/33/30	36/34/32	36/33/29/26
Przepływ powietrza	m ³ /h	840/720/600/450	1020/900/780/550	1440/1260/1100/900
Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	9.52
Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	12.7	15.88

TABELE DOBORU MULTI SPLIT

2U40S2SM1FA
 **CHŁODZENIE**

KOMBINACJE	KOMBINACJE			WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)			CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. A	JED. B	JED. C	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	
1:2	20	20	----	1.90	1.90	----	1.10	3.80	4.60	0.29	0.94	1.50	1.2	4.3	6.8	4.04	A	6.20	A++
	20	25	----	1.75	2.05	----	1.10	3.80	4.60	0.30	0.94	1.54	1.3	4.3	7.0	4.04	A	6.20	A++
	20	35	----	1.55	2.35	----	1.10	3.90	4.70	0.30	0.97	1.57	1.3	4.5	7.1	4.03	A	6.20	A++
	25	25	----	2.00	2.00	----	1.10	4.00	4.70	0.30	0.99	1.57	1.3	4.5	7.1	4.04	A	6.20	A++
	25	35	----	2.00	2.00	----	1.10	4.00	4.80	0.30	1.02	1.65	1.3	4.5	7.4	3.92	A	6.20	A++

 **GRZANIE**

KOMBINACJE	KOMBINACJE			WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)			CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP	KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. A	JED. B	JED. C	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	
1:2	20	20	----	2.10	2.10	----	1.80	4.20	4.80	0.38	1.07	1.85	1.7	4.9	8.4	3.93	A	4.00	A+
	20	25	----	1.90	2.30	----	1.80	4.20	4.90	0.38	1.06	1.88	1.7	4.9	8.6	3.96	A	4.00	A+
	20	35	----	1.80	2.60	----	1.80	4.40	5.00	0.38	1.12	1.88	1.7	5.1	8.6	3.93	A	4.00	A+
	25	25	----	2.20	2.20	----	1.80	4.40	5.00	0.38	1.10	1.89	1.7	5.0	8.6	4.00	A	4.00	A+
	25	35	----	2.00	2.40	----	1.80	4.40	5.20	0.38	1.08	1.95	1.7	4.8	8.7	4.07	A	4.00	A+

MULTI SPLIT TABELE DOBORU

2U50S2SM1FA-3

 CHŁODZENIE

KOMBINACJE	KOMBINACJE			WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)			CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. A	JED. B	JED. C	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA		WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	
1:2	20	20	----	2.45	2.45	----	1.30	4.90	5.60	0.33	1.35	2.26	1.6	6.0	10.1	3.63	A	6.50	A++
	20	25	----	2.20	2.70	----	1.30	4.90	5.60	0.33	1.36	2.27	1.6	6.1	10.2	3.60	A	6.50	A++
	20	35	----	2.00	3.00	----	1.30	5.00	5.80	0.35	1.43	2.33	1.7	6.3	10.6	3.50	A	6.50	A++
	25	25	----	2.50	2.50	----	1.30	5.00	5.80	0.35	1.43	2.33	1.6	6.3	10.6	3.50	A	6.50	A++
	25	35	----	2.20	2.80	----	1.30	5.00	5.80	0.35	1.39	2.35	1.6	6.2	10.5	3.60	A	6.50	A++
	35	35		2.50	2.50		1.30	5.00	6.00	0.35	1.43	2.38	1.6	6.3	10.7	3.50	A	6.50	A++

 GRZANIE

KOMBINACJE	KOMBINACJE			WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)			CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP	KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. A	JED. B	JED. C	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA		WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	
1:2	20	20	----	2.85	2.85	----	1.50	5.50	6.30	0.49	1.51	2.37	2.2	6.7	10.9	3.64	A	4.00	A+
	20	25	----	2.55	3.15	----	1.50	5.50	6.30	0.49	1.52	2.37	2.2	6.8	10.9	3.62	A	4.00	A+
	20	35	----	2.20	3.50	----	1.60	5.70	6.40	0.52	1.57	2.38	2.3	7.0	10.9	3.63	A	4.00	A+
	25	25	----	2.85	2.85	----	1.60	5.70	6.50	0.52	1.56	2.38	2.3	6.9	10.9	3.65	A	4.00	A+
	25	35	----	2.55	3.15	----	1.70	5.70	6.60	0.53	1.56	2.40	2.4	6.9	10.6	3.65	A	4.00	A+
		35	35		2.85	2.85		1.80	5.70	6.60	0.55	1.54	2.45	2.5	6.8	10.9	3.70	A	4.00

MULTI SPLIT TABELE DOBORU

3U55S2SR5FA



KOMBINACJE	KOMBINACJE			WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)			CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. A	JED. B	JED. C	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA		WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	
1:1	2.0	—	—	2.00	—	—	0.80	2.00	2.80	0.55	0.62	1.50	2.44	2.75	6.65	—	—	—	—
	2.5	—	—	2.60	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.78	1.65	2.44	3.46	7.32	—	—	—	—
	3.5	—	—	3.60	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.07	1.76	2.44	4.75	7.81	—	—	—	—
	4.2	—	—	4.40	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.28	2.15	2.44	5.68	9.54	—	—	—	—
	5.0	—	—	5.2	—	—	1.40	5.2	7.00	0.55	1.48	2.24	2.44	6.57	9.94	—	—	—	—
1:2	2.0	2.0	—	2.00	2.00	—	1.60	4.00	5.60	0.55	1.18	2.50	2.44	5.24	11.09	3.39	A	6.60	A++
	2.0	2.5	—	2.00	2.60	—	1.80	4.60	6.70	0.55	1.32	2.50	2.44	5.86	11.09	3.48	A	6.70	A++
	2.0	3.5	—	1.96	3.54	—	2.10	5.50	7.00	0.55	1.55	2.50	2.44	6.88	11.09	3.55	A	6.80	A++
	2.0	4.2	—	1.72	3.78	—	2.10	5.50	7.00	0.55	1.54	2.50	2.44	6.83	11.09	3.57	A	6.80	A++
	2.0	5.0	—	1.53	3.97	—	2.10	5.50	7.00	0.55	1.54	2.50	2.44	6.83	11.09	3.57	A	6.80	A++
	2.5	2.5	—	2.60	2.60	—	2.00	5.20	7.00	0.55	1.49	2.50	2.44	6.61	11.09	3.49	A	6.80	A++
	2.5	3.5	—	2.18	3.02	—	2.10	5.20	7.00	0.55	1.53	2.50	2.44	6.79	11.09	3.40	A	6.30	A++
	2.5	4.2	—	2.04	3.46	—	2.10	5.50	7.00	0.55	1.52	2.50	2.44	6.74	11.09	3.62	A	6.80	A++
	2.5	5.0	—	1.83	3.67	—	2.10	5.50	7.00	0.55	1.50	2.50	2.44	6.65	11.09	3.67	A	6.80	A++
	3.5	3.5	—	2.75	2.75	—	2.10	5.50	7.00	0.55	1.50	2.50	2.44	6.65	11.09	3.67	A	6.80	A++
1:3	2.0	2.0	2.0	1.83	1.83	1.83	2.10	5.50	7.00	0.55	1.45	2.50	2.44	6.43	11.09	3.79	A	7.20	A++
	2.0	2.0	2.5	1.67	1.67	2.17	2.10	5.50	7.00	0.55	1.45	2.50	2.44	6.43	11.09	3.79	A	7.20	A++
	2.0	2.0	3.5	1.45	1.45	2.61	2.10	5.50	7.00	0.55	1.43	2.50	2.44	6.34	11.09	3.85	A	7.30	A++
	2.0	2.5	2.5	1.53	1.99	1.99	2.10	5.50	7.00	0.55	1.43	2.50	2.44	6.34	11.09	3.85	A	7.40	A++
	2.0	2.5	3.5	1.34	1.74	2.41	2.10	5.50	7.00	0.55	1.42	2.50	2.44	6.30	11.09	3.87	A	7.40	A++
	2.5	2.5	2.5	1.83	1.83	1.83	2.10	5.50	7.00	0.55	1.37	2.50	2.44	6.08	11.09	4.01	A	7.50	A++



KOMBINACJE	KOMBINACJE			WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)			CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP	KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. A	JED. B	JED. C	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA		WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	
1:1	2.0	—	—	2.30	—	—	0.80	2.30	4.00	0.55	0.63	1.80	2.44	2.80	7.99	—	—	—	—
	2.5	—	—	3.60	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	0.98	1.90	2.44	4.35	8.43	—	—	—	—
	3.5	—	—	4.50	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.20	2.00	2.44	5.32	8.87	—	—	—	—
	4.2	—	—	5.40	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.40	2.00	2.44	6.21	8.87	—	—	—	—
	5.0	—	—	6.00	—	—	1.50	6.00	7.60	0.55	1.55	2.20	2.44	6.88	9.76	—	—	—	—
1:2	2.0	2.0	—	2.30	2.30	—	1.20	4.60	7.60	0.55	1.25	2.10	2.44	5.55	9.32	3.68	A	3.70	A
	2.0	2.5	—	2.30	3.60	—	1.20	5.90	7.60	0.55	1.54	2.10	2.44	6.83	9.32	3.83	A	3.75	A
	2.0	3.5	—	2.30	4.50	—	1.20	6.80	7.60	0.55	1.72	2.10	2.44	7.63	9.32	3.95	A	3.75	A
	2.0	4.2	—	2.03	4.77	—	1.70	6.80	7.60	0.55	1.70	2.10	2.44	7.54	9.32	4.00	A	3.75	A
	2.0	5.0	—	1.88	4.92	—	1.70	6.80	7.60	0.55	1.70	2.10	2.44	7.54	9.32	4.00	A	3.75	A
	2.5	2.5	—	3.40	3.40	—	1.70	6.80	7.60	0.55	1.68	2.20	2.44	7.45	9.76	4.05	A	3.80	A
	2.5	3.5	—	2.89	3.61	—	1.70	6.50	7.60	0.55	1.68	2.20	2.44	7.45	9.76	3.87	A	3.80	A
	2.5	4.2	—	2.72	4.08	—	1.70	6.80	7.60	0.55	1.66	2.20	2.44	7.36	9.76	4.10	A	3.80	A
	2.5	5.0	—	2.55	4.25	—	1.70	6.80	7.60	0.55	1.66	2.20	2.44	7.36	9.76	4.10	A	3.85	A
	3.5	3.5	—	3.40	3.40	—	1.70	6.80	7.60	0.55	1.66	2.20	2.44	7.36	9.76	4.10	A	3.85	A
1:3	2.0	2.0	2.0	2.27	2.27	2.27	1.70	6.80	7.60	0.55	1.64	2.20	2.44	7.28	9.76	4.15	A	3.90	A
	2.0	2.0	2.5	1.91	1.91	2.99	1.70	6.80	7.60	0.55	1.63	2.20	2.44	7.23	9.76	4.17	A	3.90	A
	2.0	2.0	3.5	1.72	1.72	3.36	1.70	6.80	7.60	0.55	1.63	2.20	2.44	7.23	9.76	4.17	A	3.90	A
	2.0	2.5	2.5	1.65	2.58	2.58	1.70	6.80	7.60	0.55	1.62	2.20	2.44	7.19	9.76	4.20	A	3.95	A
	2.0	2.5	3.5	1.50	2.35	2.94	1.70	6.80	7.60	0.55	1.62	2.20	2.44	7.19	9.76	4.20	A	3.95	A
	2.5	2.5	2.5	2.27	2.27	2.27	1.70	6.80	7.60	0.55	1.55	2.20	2.44	6.88	9.76	4.39	A	4.00	A+

MULTI SPLIT TABELE DOBORU

3U70S2SR5FA

 CHŁODZENIE

KOMBINACJE	KOMBINACJE			WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)			CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. A	JED. B	JED. C	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.				
1:1	2.0	—	—	2.00	—	—	0.80	2.00	2.80	0.55	0.62	1.30	2.44	2.75	5.8	—	—	—	
	2.5	—	—	2.60	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.79	1.34	2.44	3.50	5.9	—	—	—	
	3.5	—	—	3.60	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.09	1.65	2.44	4.84	7.3	—	—	—	
	4.2	—	—	4.40	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.32	1.90	2.44	5.86	8.43	—	—	—	
	5.0	—	—	5.20	—	—	1.40	5.20	7.00	0.55	1.55	2.00	2.44	6.88	8.9	—	—	—	
	7.1	—	—	6.50	—	—	1.50	6.50	7.40	0.55	1.92	2.60	2.44	8.52	11.5	—	—	—	
1:2	2.0	2.0	—	2.00	2.00	—	1.80	4.00	5.60	0.55	1.21	2.60	2.44	5.37	11.5	3.31	A	6.60	A++
	2.0	2.5	—	2.00	2.60	—	1.80	4.60	6.70	0.55	1.35	2.64	2.44	5.99	11.7	3.41	A	6.60	A++
	2.0	3.5	—	2.00	3.60	—	1.80	5.60	7.50	0.55	1.65	2.95	2.44	7.32	13.1	3.39	A	6.60	A++
	2.0	4.2	—	2.00	4.40	—	1.80	6.40	7.60	0.55	1.89	3.00	2.44	8.39	13.3	3.39	A	6.70	A++
	2.0	5.0	—	1.94	5.06	—	2.40	7.00	7.60	0.55	2.02	3.00	2.44	8.96	13.3	3.47	A	6.70	A++
	2.5	2.5	—	2.60	2.60	—	2.00	5.20	7.40	0.55	1.52	2.68	2.44	6.74	11.9	3.42	A	6.70	A++
	2.5	3.5	—	2.60	3.60	—	2.00	6.20	7.60	0.55	1.79	2.99	2.44	7.94	13.3	3.46	A	6.70	A++
	2.5	4.2	—	2.60	4.40	—	2.40	7.00	7.60	0.55	2.02	3.00	2.44	8.96	13.3	3.47	A	6.70	A++
	2.5	5.0	—	2.33	4.67	—	2.40	7.00	7.60	0.55	2.00	3.00	2.44	8.87	13.3	3.50	A	6.70	A++
	3.5	3.5	—	3.40	3.40	—	2.40	6.80	7.60	0.55	2.00	3.20	2.44	8.87	14.2	3.40	A	6.20	A++
	3.5	4.2	—	3.15	3.85	—	2.40	7.00	7.60	0.55	1.82	3.20	2.44	8.07	14.2	3.85	A	6.80	A++
	3.5	5.0	—	2.86	4.14	—	2.40	7.00	7.60	0.55	1.82	3.20	2.44	8.07	14.2	3.85	A	6.80	A++
4.2	4.2	—	3.50	3.50	—	2.40	7.00	7.60	0.55	1.82	3.20	2.44	8.07	14.2	3.85	A	6.80	A++	
1:3	2.0	2.0	2.0	2.00	2.00	2.00	2.40	6.00	7.60	0.55	1.75	2.70	2.44	7.76	12.0	3.43	A	7.20	A++
	2.0	2.0	2.5	2.00	2.00	2.60	2.40	6.60	7.60	0.55	1.75	2.70	2.44	7.76	12.0	3.77	A	7.20	A++
	2.0	2.0	3.5	1.84	1.84	3.32	2.40	7.00	7.60	0.55	1.80	2.70	2.44	7.99	12.0	3.89	A	7.20	A++
	2.0	2.0	4.2	1.67	1.67	3.67	2.40	7.00	7.60	0.55	1.80	2.70	2.44	7.99	12.0	3.89	A	7.20	A++
	2.0	2.0	5.0	1.52	1.52	3.96	2.40	7.00	7.60	0.55	1.80	2.70	2.44	7.99	12.0	3.89	A	7.20	A++
	2.0	2.5	2.5	1.94	2.53	2.53	2.40	7.00	7.60	0.55	1.80	2.70	2.44	7.99	12.0	3.89	A	7.30	A++
	2.0	2.5	3.5	1.71	2.22	3.07	2.40	7.00	7.60	0.55	1.80	2.70	2.44	7.99	12.0	3.89	A	7.30	A++
	2.0	2.5	4.2	1.56	2.02	3.42	2.40	7.00	7.60	0.55	1.80	2.70	2.44	7.99	12.0	3.89	A	7.30	A++
	2.0	2.5	5.0	1.43	1.86	3.71	2.40	7.00	7.60	0.55	1.82	2.70	2.44	8.07	12.0	3.85	A	7.30	A++
	2.0	3.5	3.5	1.52	2.74	2.74	2.40	7.00	7.60	0.55	1.82	2.70	2.44	8.07	12.0	3.85	A	7.40	A++
	2.0	3.5	4.2	1.40	2.52	3.08	2.40	7.00	7.60	0.55	1.80	2.70	2.44	7.99	12.0	3.89	A	7.40	A++
	2.5	2.5	2.5	2.33	2.33	2.33	2.40	7.00	7.60	0.55	1.76	2.70	2.44	7.81	12.0	3.98	A	7.50	A++
	2.5	2.5	3.5	2.07	2.07	2.86	2.40	7.00	7.60	0.55	1.78	2.70	2.44	7.90	12.0	3.93	A	7.50	A++
	2.5	2.5	4.2	1.90	1.90	3.21	2.40	7.00	7.60	0.55	1.78	2.70	2.44	7.90	12.0	3.93	A	7.50	A++
	2.5	3.5	3.5	1.86	2.57	2.57	2.40	7.00	7.60	0.55	1.78	2.70	2.44	7.90	12.0	3.93	A	7.50	A++

 GRZANIE

KOMBINACJE	KOMBINACJE			WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)			CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP	KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. A	JED. B	JED. C	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.				
1:1	2.0	—	—	2.30	—	—	0.80	2.30	4.00	0.55	0.64	1.40	2.44	2.83	6.21	—	—	—	
	2.5	—	—	3.60	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	0.98	1.50	2.44	4.35	6.65	—	—	—	
	3.5	—	—	4.50	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.22	1.65	2.44	5.41	7.32	—	—	—	
	4.2	—	—	5.40	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.45	1.90	2.44	6.43	8.43	—	—	—	
	5.0	—	—	6.00	—	—	1.50	6.00	8.00	0.55	1.60	2.00	2.44	7.10	8.87	—	—	—	
	7.1	—	—	7.00	—	—	1.50	7.00	8.60	0.55	1.84	2.20	2.44	8.16	9.76	—	—	—	
1:2	2.0	2.0	—	2.30	2.30	—	2.60	4.60	8.00	0.55	1.25	2.00	2.44	5.55	8.87	3.68	A	3.80	A
	2.0	2.5	—	2.30	3.60	—	2.70	5.90	8.50	0.55	1.60	2.00	2.44	7.10	8.87	3.69	A	3.80	A
	2.0	3.5	—	2.30	4.50	—	2.70	6.80	8.50	0.55	1.82	2.10	2.44	8.07	9.32	3.74	A	3.80	A
	2.0	4.2	—	2.27	5.33	—	2.90	7.60	8.50	0.55	2.06	2.10	2.44	9.14	9.32	3.69	A	3.90	A
	2.0	5.0	—	2.11	5.49	—	2.90	7.60	8.50	0.55	2.05	2.10	2.44	9.09	9.32	3.71	A	3.90	A
	2.5	2.5	—	3.60	3.60	—	2.90	7.20	8.50	0.55	1.93	2.10	2.44	8.56	9.32	3.73	A	3.90	A
	2.5	3.5	—	3.38	4.22	—	2.90	7.60	8.50	0.55	2.05	2.10	2.44	9.09	9.32	3.71	A	3.90	A
	2.5	4.2	—	3.04	4.56	—	2.90	7.60	8.50	0.55	2.06	2.10	2.44	9.14	9.32	3.69	A	3.95	A
	2.5	5.0	—	2.85	4.75	—	2.90	7.60	8.50	0.55	2.05	2.10	2.44	9.09	9.32	3.71	A	3.95	A
	3.5	3.5	—	3.75	3.75	—	2.90	7.50	8.50	0.55	1.93	2.20	2.44	8.54	9.76	3.90	A	3.80	A
	3.5	4.2	—	3.45	4.15	—	2.90	7.60	8.50	0.55	2.02	2.20	2.44	8.96	9.76	3.76	A	4.00	A+
	3.5	5.0	—	3.26	4.34	—	2.90	7.60	8.50	0.55	2.00	2.20	2.44	8.87	9.76	3.80	A	4.00	A+
4.2	4.2	—	3.80	3.80	—	2.90	7.60	8.50	0.55	2.00	2.20	2.44	8.87	9.76	3.80	A	4.00	A+	
1:3	2.0	2.0	2.0	2.30	2.30	2.30	2.90	6.90	8.50	0.55	1.85	2.30	2.44	8.21	10.20	3.73	A	4.05	A+
	2.0	2.0	2.5	2.13	2.13	3.34	2.90	7.60	8.50	0.55	1.98	2.30	2.44	8.78	10.20	3.84	A	4.05	A+
	2.0	2.0	3.5	1.92	1.92	3.76	2.90	7.60	8.50	0.55	1.96	2.30	2.44	8.70	10.20	3.88	A	4.05	A+
	2.0	2.0	4.2	1.75	1.75	4.10	2.90	7.60	8.50	0.55	1.95	2.30	2.44	8.65	10.20	3.90	A	4.05	A+
	2.0	2.0	5.0	1.65	1.65	4.30	2.90	7.60	8.50	0.55	1.95	2.30	2.44	8.65	10.20	3.90	A	4.05	A+
	2.0	2.5	2.5	1.84	2.88	2.88	2.90	7.60	8.50	0.55	1.90	2.30	2.44	8.43	10.20	4.00	A	4.08	A+
	2.0	2.5	3.5	1.68	2.63	3.29	2.90	7.60	8.50	0.55	1.85	2.30	2.44	8.21	10.20	4.11	A	4.08	A+
	2.0	2.5	4.2	1.55	2.42	3.63	2.90	7.60	8.50	0.55	1.85	2.30	2.44	8.21	10.20	4.11	A	4.08	A+
	2.0	2.5	5.0	1.47	2.30	3.83	2.90	7.60	8.50	0.55	1.86	2.30	2.44	8.25	10.20	4.09	A	4.08	A+
	2.0	3.5	3.5	1.55	3.03	3.03	2.90	7.60	8.50	0.55	1.88	2.30	2.44	8.34	10.20	4.04	A	4.10	A+
	2.0	3.5	4.2	1.43	2.80	3.36	2.90	7.60	8.50	0.55	1.85	2.30	2.44	8.21	10.20	4.11	A	4.10	A+
	2.5	2.5	2.5	2.53	2.53	2.53	2.90	7.60	8.50	0.55	1.81	2.30	2.44	8.03	10.20	4.20	A	4.20	A+
	2.5	2.5	3.5	2.34	2.34	2.92	2.90	7.60	8.50	0.55	1.84	2.30	2.44	8.16	10.20	4.13	A	4.20	A+
	2.5	2.5	4.2	2.17	2.17	3.26	2.90	7.60	8.50	0.55	1.84	2.30	2.44	8.16	10.20	4.13	A	4.20	A+
	2.5	3.5	3.5	2.17	2.71	2.71	2.90	7.60	8.50	0.55	1.84	2.30	2.44	8.16	10.20	4.13	A	4.20	A+

MULTI SPLIT TABELE DOBORU

4U75S2SR5FA



KOMBINACJE	KOMBINACJE				WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)				CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA	
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA				
1:1	2.0	—	—	—	2.00	—	—	—	0.80	2.00	2.80	0.55	0.66	1.30	2.44	2.93	5.77	—	—	—		
	2.5	—	—	—	2.60	—	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.86	1.34	2.44	3.82	5.93	—	—	—		
	3.5	—	—	—	3.60	—	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.20	1.50	2.44	5.32	6.65	—	—	—		
	4.2	—	—	—	4.40	—	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.40	1.90	2.44	6.21	8.43	—	—	—		
	5.0	—	—	—	5.20	—	—	—	1.40	5.20	7.00	0.55	1.65	1.90	2.44	7.32	8.43	—	—	—		
	7.1	—	—	—	6.50	—	—	—	1.50	6.50	7.40	0.55	2.05	2.80	2.44	9.09	12.42	—	—	—		
1:2	2.0	2.0	—	—	2.00	2.00	—	—	2.00	4.00	5.60	0.55	1.30	3.00	2.44	5.77	13.31	3.08	B	6.20	A++	
	2.0	2.5	—	—	2.00	2.60	—	—	2.00	4.60	6.70	0.55	1.50	3.00	2.44	6.65	13.31	3.07	B	6.20	A++	
	2.0	3.5	—	—	2.00	3.60	—	—	2.00	5.60	8.10	0.55	1.80	3.00	2.44	7.99	13.31	3.11	B	6.20	A++	
	2.0	4.2	—	—	2.00	4.40	—	—	2.00	6.40	7.80	0.55	1.95	3.00	2.44	8.65	13.31	3.28	A	6.20	A++	
	2.0	5.0	—	—	2.00	5.20	—	—	2.00	7.20	8.70	0.55	2.20	3.00	2.44	9.76	13.31	3.27	A	6.20	A++	
	2.0	7.1	—	—	1.76	5.74	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.24	3.10	2.44	9.94	13.75	3.35	A	6.20	A++	
	2.5	2.5	—	—	2.60	2.60	—	—	2.00	5.20	7.80	0.55	1.70	3.10	2.44	7.54	13.75	3.06	B	6.20	A++	
	2.5	3.5	—	—	2.60	3.60	—	—	2.00	6.20	8.70	0.55	2.00	3.10	2.44	8.87	13.75	3.10	B	6.20	A++	
	2.5	4.2	—	—	2.60	4.40	—	—	2.00	7.00	8.70	0.55	2.10	3.10	2.44	9.32	13.75	3.33	A	6.20	A++	
	2.5	5.0	—	—	2.50	5.00	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.24	3.10	2.44	9.94	13.75	3.35	A	6.20	A++	
	2.5	7.1	—	—	2.14	5.36	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.24	3.10	2.44	9.94	13.75	3.35	A	6.20	A++	
	3.5	3.5	—	—	3.60	3.60	—	—	2.00	7.20	8.70	0.55	2.20	3.10	2.44	9.76	13.75	3.27	A	6.20	A++	
	3.5	4.2	—	—	3.38	4.13	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.26	3.20	2.44	10.03	14.20	3.32	A	6.20	A++	
	3.5	5.0	—	—	2.95	4.25	—	—	2.00	7.20	8.70	0.55	2.24	3.20	2.44	9.94	14.20	3.21	A	6.20	A++	
	3.5	7.1	—	—	2.67	4.83	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.25	3.20	2.44	9.98	14.20	3.33	A	6.20	A++	
	4.2	4.2	—	—	3.75	3.75	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.25	3.20	2.44	9.98	14.20	3.33	A	6.20	A++	
	4.2	5.0	—	—	3.44	4.06	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.25	3.20	2.44	9.98	14.20	3.33	A	6.20	A++	
	4.2	7.1	—	—	3.03	4.47	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.25	3.30	2.44	9.98	14.64	3.33	A	6.20	A++	
	5.0	5.0	—	—	3.75	3.75	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.18	3.30	2.44	9.67	14.64	3.44	A	6.20	A++	
	5.0	7.1	—	—	3.33	4.17	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.18	3.30	2.44	9.67	14.64	3.44	A	6.20	A++	
	1:3	2.0	2.0	2.0	—	2.00	2.00	2.00	—	2.40	6.00	8.70	0.55	1.80	3.40	2.44	7.99	15.08	3.33	A	6.70	A++
		2.0	2.0	2.5	—	2.00	2.00	2.60	—	2.40	6.60	8.70	0.55	1.95	3.40	2.44	8.65	15.08	3.38	A	6.70	A++
		2.0	2.0	3.5	—	1.97	1.97	3.55	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.20	3.40	2.44	9.76	15.08	3.41	A	6.70	A++
		2.0	2.0	4.2	—	1.79	1.79	3.93	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.20	3.40	2.44	9.76	15.08	3.41	A	6.70	A++
2.0		2.0	5.0	—	1.63	1.63	4.24	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.20	3.40	2.44	9.76	15.08	3.41	A	6.70	A++	
2.0		2.0	7.1	—	1.43	1.43	4.64	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.70	A++	
2.0		2.5	2.5	—	2.00	2.60	2.60	—	2.40	7.20	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.35	A	6.70	A++	
2.0		2.5	3.5	—	1.83	2.38	3.29	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.70	A++	
2.0		2.5	4.2	—	1.67	2.17	3.67	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.70	A++	
2.0		2.5	5.0	—	1.53	1.99	3.98	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.70	A++	
2.0		2.5	7.1	—	1.35	1.76	4.39	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.70	A++	
2.0		3.5	3.5	—	1.63	2.93	2.93	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.70	A++	
2.0		3.5	4.2	—	1.50	2.70	3.30	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.70	A++	
2.0		3.5	5.0	—	1.39	2.50	3.61	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.70	A++	
2.0		3.5	7.1	—	1.24	2.23	4.03	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.70	A++	
2.0		4.2	4.2	—	1.39	3.06	3.06	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.70	A++	
2.0		4.2	5.0	—	1.29	2.84	3.36	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.70	A++	
2.0		4.2	7.1	—	1.16	2.56	3.78	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.70	A++	
2.5		2.5	2.5	—	2.50	2.50	2.50	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.72	A++	
2.5		2.5	3.5	—	2.22	2.22	3.07	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.72	A++	
2.5		2.5	4.2	—	2.03	2.03	3.44	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.74	A++	
2.5		2.5	5.0	—	1.88	1.88	3.75	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.74	A++	
2.5		2.5	7.1	—	1.67	1.67	4.17	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.70	A++	
2.5		3.5	3.5	—	1.99	2.76	2.76	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.73	A++	
2.5		3.5	4.2	—	1.84	2.55	3.11	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.70	A++	
2.5		3.5	5.0	—	1.71	2.37	3.42	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.70	A++	
2.5		3.5	7.1	—	1.54	2.13	3.84	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.70	A++	
2.5		4.2	4.2	—	1.71	2.89	2.89	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.70	A++	
2.5		4.2	5.0	—	1.60	2.70	3.20	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.70	A++	
3.5		3.5	3.5	—	2.50	2.50	2.50	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.75	A++	
3.5	3.5	4.2	—	2.33	2.33	2.84	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.70	A++		
3.5	3.5	5.0	—	2.18	2.18	3.15	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.70	A++		
1:4	2.0	2.0	2.0	2.0	1.88	1.88	1.88	1.88	2.40	7.50	8.70	0.55	2.12	3.40	2.44	9.41	15.08	3.54	A	6.80	A++	
	2.0	2.0	2.0	2.5	1.74	1.74	1.74	2.27	2.40	7.50	8.70	0.55	2.12	3.40	2.44	9.41	15.08	3.54	A	6.80	A++	
	2.0	2.0	2.0	3.5	1.56	1.56	1.56	2.81	2.40	7.50	8.70	0.55	2.12	3.40	2.44	9.41	15.08	3.54	A	6.80	A++	
	2.0	2.0	2.0	4.2	1.44	1.44	1.44	3.17	2.40	7.50	8.70	0.55	2.12	3.40	2.44	9.41	15.08	3.54	A	6.80	A++	
	2.0	2.0	2.0	5.0	1.34	1.34	1.34	3.48	2.40	7.50	8.70	0.55	2.02	3.40	2.44</							

MULTI SPLIT TABELE DOBORU

4U75S2SR5FA



KOMBINACJE	KOMBINACJE				WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)				CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP	KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.				
1.1	2.0	—	—	—	2.30	—	—	—	0.80	2.30	4.00	0.55	0.63	1.50	2.44	2.80	6.65	—	—	—	—
	2.5	—	—	—	3.60	—	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	0.98	1.40	2.44	4.35	6.21	—	—	—	—
	3.5	—	—	—	4.50	—	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.21	1.50	2.44	5.37	6.65	—	—	—	—
	4.2	—	—	—	5.40	—	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.44	1.90	2.44	6.39	8.43	—	—	—	—
	5.0	—	—	—	6.00	—	—	—	1.50	6.00	8.00	0.55	1.59	2.60	2.44	7.05	11.54	—	—	—	—
	7.1	—	—	—	7.00	—	—	—	1.50	7.00	8.60	0.55	1.83	2.60	2.44	8.12	11.54	—	—	—	—
	2.0	2.0	—	—	2.30	2.30	—	—	2.80	4.60	8.00	0.55	1.25	2.90	2.44	5.55	12.87	3.68	A	—	3.75
2.0	2.5	—	—	2.30	3.60	—	—	2.80	5.90	9.00	0.55	1.59	2.90	2.44	7.05	12.87	3.71	A	—	3.75	A
2.0	3.5	—	—	2.30	4.50	—	—	2.80	6.80	10.00	0.55	1.83	2.90	2.44	8.12	12.87	3.72	A	—	3.75	A
2.0	4.2	—	—	2.30	5.40	—	—	3.10	7.70	10.00	0.55	2.05	2.90	2.44	9.09	12.87	3.76	A	—	3.80	A
2.0	5.0	—	—	2.30	6.00	—	—	3.10	8.30	10.00	0.55	2.22	2.90	2.44	9.85	12.87	3.74	A	—	3.80	A
2.0	7.1	—	—	2.13	6.47	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.30	2.90	2.44	10.20	12.87	3.74	A	—	3.85	A
2.5	2.5	—	—	3.60	3.60	—	—	3.10	7.20	10.00	0.55	1.94	2.90	2.44	8.61	12.87	3.71	A	—	3.85	A
2.5	3.5	—	—	3.60	4.50	—	—	3.10	8.10	10.00	0.55	2.12	2.90	2.44	9.41	12.87	3.82	A	—	3.83	A
2.5	4.2	—	—	3.44	5.16	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.25	2.90	2.44	9.98	12.87	3.82	A	—	3.87	A
2.5	5.0	—	—	3.23	5.38	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.22	2.90	2.44	9.85	12.87	3.87	A	—	3.85	A
2.5	7.1	—	—	2.92	5.68	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.22	2.90	2.44	9.85	12.87	3.87	A	—	3.84	A
3.5	3.5	—	—	4.30	4.30	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.22	2.90	2.44	9.85	12.87	3.87	A	—	3.86	A
3.5	4.2	—	—	3.91	4.69	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.22	3.00	2.44	9.85	13.31	3.87	A	—	3.82	A
3.5	5.0	—	—	3.51	4.69	—	—	3.10	8.20	10.00	0.55	2.10	3.00	2.44	9.32	13.31	3.90	A	—	3.80	A
3.5	7.1	—	—	3.37	5.23	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.20	3.00	2.44	9.76	13.31	3.91	A	—	3.84	A
4.2	4.2	—	—	4.30	4.30	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.20	3.10	2.44	9.76	13.75	3.91	A	—	3.86	A
4.2	5.0	—	—	4.07	4.53	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.19	3.10	2.44	9.72	13.75	3.93	A	—	3.83	A
4.2	7.1	—	—	3.75	4.85	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.19	3.10	2.44	9.72	13.75	3.93	A	—	3.86	A
5.0	5.0	—	—	4.30	4.30	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.19	3.10	2.44	9.72	13.75	3.93	A	—	3.86	A
5.0	7.1	—	—	3.97	4.63	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.19	3.10	2.44	9.72	13.75	3.93	A	—	3.87	A
2.0	2.0	2.0	—	2.30	2.30	2.30	—	3.10	6.90	9.50	0.55	1.85	3.10	2.44	8.21	13.75	3.73	A	—	3.80	A
2.0	2.0	2.5	—	2.30	2.30	3.60	—	3.10	8.20	10.00	0.55	2.16	3.10	2.44	9.58	13.75	3.80	A	—	3.80	A
2.0	2.0	3.5	—	2.17	2.17	4.25	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.26	3.10	2.44	10.03	13.75	3.81	A	—	3.80	A
2.0	2.0	4.2	—	1.98	1.98	4.64	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.25	3.10	2.44	9.98	13.75	3.82	A	—	3.80	A
2.0	2.0	5.0	—	1.87	1.87	4.87	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.25	3.10	2.44	9.98	13.75	3.82	A	—	3.80	A
2.0	2.0	7.1	—	1.71	1.71	5.19	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.25	3.10	2.44	9.98	13.75	3.82	A	—	3.80	A
2.0	2.5	2.5	—	2.08	3.26	3.26	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.25	3.10	2.44	9.98	13.75	3.82	A	—	3.80	A
2.0	2.5	3.5	—	1.90	2.98	3.72	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.25	3.10	2.44	9.98	13.75	3.82	A	—	3.80	A
2.0	2.5	4.2	—	1.75	2.74	4.11	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.25	3.10	2.44	9.98	13.75	3.82	A	—	3.80	A
2.0	2.5	5.0	—	1.66	2.60	4.34	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.25	3.10	2.44	9.98	13.75	3.82	A	—	3.82	A
2.0	2.5	7.1	—	1.53	2.40	4.67	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.25	3.10	2.44	9.98	13.75	3.82	A	—	3.82	A
2.0	3.5	3.5	—	1.75	3.42	3.42	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.23	3.10	2.44	9.89	13.75	3.86	A	—	3.82	A
2.0	3.5	4.2	—	1.62	3.17	3.81	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.23	3.10	2.44	9.89	13.75	3.86	A	—	3.82	A
2.0	3.5	5.0	—	1.55	3.02	4.03	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.23	3.10	2.44	9.89	13.75	3.86	A	—	3.82	A
2.0	3.5	7.1	—	1.43	2.80	4.36	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.23	3.10	2.44	9.89	13.75	3.86	A	—	3.82	A
2.0	4.2	4.2	—	1.51	3.55	3.55	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.23	3.10	2.44	9.89	13.75	3.86	A	—	3.82	A
2.0	4.2	5.0	—	1.44	3.39	3.77	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.23	3.10	2.44	9.89	13.75	3.86	A	—	3.82	A
2.0	4.2	7.1	—	1.35	3.16	4.10	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.23	3.10	2.44	9.89	13.75	3.86	A	—	3.87	A
2.5	2.5	2.5	—	2.87	2.87	2.87	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.23	3.10	2.44	9.89	13.75	3.86	A	—	3.87	A
2.5	2.5	3.5	—	2.65	2.65	3.31	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.23	3.10	2.44	9.89	13.75	3.86	A	—	3.87	A
2.5	2.5	4.2	—	2.46	2.46	3.69	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.23	3.10	2.44	9.89	13.75	3.86	A	—	3.87	A
2.5	2.5	5.0	—	2.35	2.35	3.91	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.23	3.10	2.44	9.89	13.75	3.86	A	—	3.87	A
2.5	2.5	7.1	—	2.18	2.18	4.24	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.23	3.10	2.44	9.89	13.75	3.86	A	—	3.90	A
2.5	3.5	3.5	—	2.46	3.07	3.07	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.19	3.10	2.44	9.72	13.75	3.93	A	—	3.85	A
2.5	3.5	4.2	—	2.29	2.87	3.44	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.19	3.10	2.44	9.72	13.75	3.93	A	—	3.85	A
2.5	3.5	5.0	—	2.20	2.74	3.66	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.19	3.10	2.44	9.72	13.75	3.93	A	—	3.85	A
2.5	3.5	7.1	—	2.05	2.56	3.99	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.18	3.10	2.44	9.67	13.75	3.94	A	—	3.85	A
2.5	4.2	4.2	—	2.15	3.23	3.23	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.18	3.10	2.44	9.67	13.75	3.94	A	—	3.85	A
2.5	4.2	5.0	—	2.06	3.10	3.44	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.18	3.10	2.44	9.67	13.75	3.94	A	—	3.85	A
3.5	3.5	3.5	—	2.87	2.87	2.87	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.18	3.10	2.44	9.67	13.75	3.94	A	—	3.90	A
3.5	3.5	4.2	—	2.69	2.69	3.23	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.18	3.10	2.44	9.67	13.75	3.94	A	—	3.90	A
3.5	3.5	5.0	—	2.58	2.58	3.44	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.18	3.10	2.44	9.67	13.75	3.94	A	—	3.90	A
2.0	2.0	2.0	2.0	2.15	2.15	2.15	2.15	3.10	8.60	10.00	0.55	2.25	3.10	2.44	9.98	13.75	3.82	A	—	3.85	A
2.0	2.0	2.0	2.5	1.88	1.88	1.88	2.95	3.10	8.60	10.00	0.55	2.22	3.10	2.44	9.85	13.75	3.87	A	—	3.85	A
2.0	2.0	2.0	3.5	1.74	1.74	1.74	3.39	3.10	8.60	10.00	0.55	2.22	3.10	2.44	9.85	13.75	3.87	A	—	3.85	A
2.0	2.0	2.0	4.2	1.61	1.61	1.61	3.78	3.10	8.60	10.00	0.55	2.19	3.10	2.44	9.72	13.75	3.93	A	—	3.85	A
2.0	2.0	2.0	5.0	1.53	1.53	1.53	4.00	3.10	8.60	10.00	0.55	2.19	3.10	2.44	9.72	13.75	3.93	A	—	3.85	A
2.0	2.0	2.0	7.1	1.42	1.42	1.42	4.33	3.10	8.60	10.00	0.55	2.19	3.10	2.44	9.72	13.75	3.93	A	—	3.85	A
2.0	2.0	2.5	2.5	1.68	1.68	2.62	2.62	3.10	8.60	10.00	0.55	2.19	3.10	2.44	9.72						

MULTI SPLIT TABELE DOBORU

4U85S2SR5FA



KOMBINACJE	KOMBINACJE				WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)				CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.				
1.1	2.0	—	—	—	2.00	—	—	—	0.80	2.00	2.80	0.55	0.66	1.30	2.44	2.93	5.77	—	—	—	—
	2.5	—	—	—	2.60	—	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.86	1.34	2.44	3.82	5.93	—	—	—	—
	3.5	—	—	—	3.60	—	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.20	1.50	2.44	5.32	6.65	—	—	—	—
	4.2	—	—	—	4.40	—	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.40	1.90	2.44	6.21	8.43	—	—	—	—
	5.0	—	—	—	5.20	—	—	—	1.40	5.20	7.00	0.55	1.65	1.90	2.44	7.32	8.43	—	—	—	—
	7.1	—	—	—	6.50	—	—	—	1.50	6.50	7.00	0.55	2.00	3.00	2.44	8.87	13.31	—	—	—	—
	2.0	2.0	—	—	2.00	2.00	—	—	2.50	4.00	5.60	0.55	1.30	3.20	2.44	5.77	14.20	3.08	B	6.20	A++
2.0	2.5	—	—	2.00	2.60	—	—	2.50	4.60	6.70	0.55	1.50	3.20	2.44	6.65	14.20	3.07	B	6.20	A++	
2.0	3.5	—	—	2.00	3.60	—	—	2.50	5.60	8.10	0.55	1.80	3.20	2.44	7.99	14.20	3.11	B	6.20	A++	
2.0	4.2	—	—	2.00	4.40	—	—	2.50	6.40	7.80	0.55	2.05	3.20	2.44	9.09	14.20	3.12	B	6.20	A++	
2.0	5.0	—	—	2.00	5.20	—	—	2.50	7.20	9.30	0.55	2.28	3.20	2.44	10.12	14.20	3.16	B	6.20	A++	
2.0	7.1	—	—	2.00	6.50	—	—	2.50	8.50	9.30	0.55	2.65	3.30	2.44	11.76	14.64	3.21	A	6.20	A++	
2.5	2.5	—	—	2.60	2.60	—	—	2.50	5.20	7.80	0.55	1.60	3.30	2.44	7.10	14.64	3.25	A	6.20	A++	
2.5	3.5	—	—	2.60	3.60	—	—	2.50	6.20	9.10	0.55	1.98	3.30	2.44	8.78	14.64	3.13	B	6.20	A++	
2.5	4.2	—	—	2.60	4.40	—	—	2.50	7.00	9.30	0.55	2.20	3.30	2.44	9.76	14.64	3.18	B	6.20	A++	
2.5	5.0	—	—	2.60	5.20	—	—	2.50	7.80	9.30	0.55	2.35	3.30	2.44	10.43	14.64	3.32	A	6.20	A++	
2.5	7.1	—	—	2.43	6.07	—	—	2.50	8.50	9.30	0.55	2.60	3.30	2.44	11.54	14.64	3.27	A	6.20	A++	
3.5	3.5	—	—	3.60	3.60	—	—	2.50	7.20	9.30	0.55	2.20	3.30	2.44	9.76	14.64	3.27	A	6.20	A++	
3.5	4.2	—	—	3.60	4.40	—	—	2.50	8.00	9.30	0.55	2.42	3.30	2.44	10.74	14.64	3.31	A	6.20	A++	
3.5	5.0	—	—	3.31	4.79	—	—	2.50	8.10	9.50	0.55	2.52	3.30	2.44	11.18	14.64	3.21	A	6.20	A++	
3.5	7.1	—	—	3.03	5.47	—	—	2.50	8.50	9.50	0.55	2.59	3.30	2.44	11.49	14.64	3.28	A	6.20	A++	
4.2	4.2	—	—	4.25	4.25	—	—	2.50	8.50	9.50	0.55	2.59	3.30	2.44	11.49	14.64	3.28	A	6.20	A++	
4.2	5.0	—	—	3.90	4.60	—	—	2.50	8.50	9.50	0.55	2.59	3.30	2.44	11.49	14.64	3.28	A	6.20	A++	
4.2	7.1	—	—	3.43	5.07	—	—	2.50	8.50	9.50	0.55	2.58	3.30	2.44	11.45	14.64	3.29	A	6.20	A++	
5.0	5.0	—	—	4.25	4.25	—	—	2.50	8.50	9.50	0.55	2.56	3.30	2.44	11.36	14.64	3.32	A	6.20	A++	
5.0	7.1	—	—	3.78	4.72	—	—	2.50	8.50	9.50	0.55	2.55	3.30	2.44	11.31	14.64	3.33	A	6.20	A++	
7.1	7.1	—	—	4.25	4.25	—	—	2.50	8.50	9.50	0.55	2.55	3.30	2.44	11.31	14.64	3.33	A	6.20	A++	
2.0	2.0	2.0	—	2.00	2.00	2.00	—	3.00	6.00	9.50	0.55	1.85	3.50	2.44	8.21	15.53	3.24	A	6.70	A++	
2.0	2.0	2.5	—	2.00	2.00	2.60	—	3.00	6.60	9.50	0.55	2.00	3.50	2.44	8.87	15.53	3.30	A	6.70	A++	
2.0	2.0	3.5	—	2.00	2.00	3.60	—	3.00	7.60	9.50	0.55	2.30	3.50	2.44	10.20	15.53	3.30	A	6.70	A++	
2.0	2.0	4.2	—	2.00	2.00	4.40	—	3.20	8.40	9.50	0.55	2.56	3.50	2.44	11.36	15.53	3.28	A	6.70	A++	
2.0	2.0	5.0	—	1.85	1.85	4.80	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.57	3.50	2.44	11.40	15.53	3.31	A	6.70	A++	
2.0	2.0	7.1	—	1.62	1.62	5.26	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.57	3.50	2.44	11.40	15.53	3.31	A	6.70	A++	
2.0	2.5	2.5	—	2.00	2.60	2.60	—	3.20	7.20	9.50	0.55	2.20	3.50	2.44	9.76	15.53	3.27	A	6.70	A++	
2.0	2.5	3.5	—	2.00	2.60	3.60	—	3.20	8.20	9.50	0.55	2.50	3.50	2.44	11.09	15.53	3.28	A	6.70	A++	
2.0	2.5	4.2	—	1.89	2.46	4.16	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.56	3.50	2.44	11.36	15.53	3.32	A	6.70	A++	
2.0	2.5	5.0	—	1.73	2.26	4.51	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.56	3.50	2.44	11.36	15.53	3.32	A	6.70	A++	
2.0	2.5	7.1	—	1.53	1.99	4.98	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.56	3.50	2.44	11.36	15.53	3.32	A	6.70	A++	
2.0	3.5	3.5	—	1.85	3.33	3.33	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.56	3.50	2.44	11.36	15.53	3.32	A	6.70	A++	
2.0	3.5	4.2	—	1.70	3.06	3.74	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.56	3.50	2.44	11.36	15.53	3.32	A	6.70	A++	
2.0	3.5	5.0	—	1.57	2.83	4.09	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.56	3.50	2.44	11.36	15.53	3.32	A	6.70	A++	
2.0	3.5	7.1	—	1.40	2.53	4.57	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.56	3.50	2.44	11.36	15.53	3.32	A	6.70	A++	
2.0	4.2	4.2	—	1.57	3.46	3.46	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.56	3.50	2.44	11.36	15.53	3.32	A	6.70	A++	
2.0	4.2	5.0	—	1.47	3.22	3.81	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.56	3.50	2.44	11.36	15.53	3.32	A	6.70	A++	
2.0	4.2	7.1	—	1.32	2.90	4.28	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.56	3.50	2.44	11.36	15.53	3.32	A	6.70	A++	
2.5	2.5	2.5	—	2.60	2.60	2.60	—	3.20	7.80	9.50	0.55	2.35	3.50	2.44	10.43	15.53	3.32	A	6.72	A++	
2.5	2.5	3.5	—	2.51	2.51	3.48	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.72	A++	
2.5	2.5	4.2	—	2.30	2.30	3.90	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.74	A++	
2.5	2.5	5.0	—	2.13	2.13	4.25	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.74	A++	
2.5	2.5	7.1	—	1.89	1.89	4.72	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.70	A++	
2.5	3.5	3.5	—	2.26	3.12	3.12	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.73	A++	
2.5	3.5	4.2	—	2.08	2.89	3.53	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.70	A++	
2.5	3.5	5.0	—	1.94	2.68	3.88	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.70	A++	
2.5	3.5	7.1	—	1.74	2.41	4.35	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.70	A++	
2.5	4.2	4.2	—	1.94	3.28	3.28	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.70	A++	
2.5	4.2	5.0	—	1.81	3.07	3.62	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.70	A++	
3.5	3.5	3.5	—	2.83	2.83	2.83	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.75	A++	
3.5	3.5	4.2	—	2.64	2.64	3.22	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.70	A++	
3.5	3.5	5.0	—	2.47	2.47	3.56	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.70	A++	
3.5	3.5	7.1	—	2.25	2.25	4.03	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.70	A++	
3.5	4.2	4.2	—	2.47	3.02	3.02	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.75	A++	
3.5	4.2	5.0	—	2.32	2.83	3.35	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.75	A++	
3.5	5.0	5.0	—	2.19	3.16	3.16	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.75	A++	
4.2	4.2	4.2	—	2.83	2.83	2.83	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.75	A++	
4.2	4.2	5.0	—	2.67	2.67	3.16	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.75	A++	
2.0	2.0	2.0	2.0	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	12.00	8.00	9.50	0.55	2.43	3.50	2.44	10.78	15.53	3.29	A	6.80	A++
2.0	2.0	2.0	2.5	1.98	1.98	1.98	2.57	3.20	8.50	9.50	0.5										

MULTI SPLIT TABELE DOBORU

4U85S2SR5FA



KOMBINACJE	KOMBINACJE				WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)				CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)				POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP	KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA				
1:1	2.0	—	—	—	2.30	—	—	—	0.80	2.30	4.00	0.55	0.63	1.50	2.44	2.80	6.65	—	—	—	—	
	2.5	—	—	—	3.60	—	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	0.98	1.40	2.44	4.35	6.21	—	—	—	—	
	3.5	—	—	—	4.50	—	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.21	1.50	2.44	5.37	6.65	—	—	—	—	
	4.2	—	—	—	5.40	—	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.44	1.90	2.44	6.39	8.43	—	—	—	—	
	5.0	—	—	—	6.00	—	—	—	1.50	6.00	8.00	0.55	1.59	2.60	2.44	7.05	11.54	—	—	—	—	
	7.1	—	—	—	7.00	—	—	—	1.50	7.00	8.60	0.55	1.83	2.60	2.44	8.12	11.54	—	—	—	—	
	2.0	2.0	—	—	2.30	2.30	—	—	2.80	4.60	8.00	0.55	1.25	3.30	2.44	5.55	14.64	3.68	A	3.75	A	
2.0	2.5	—	—	2.30	3.60	—	—	3.00	5.90	10.00	0.55	1.59	3.30	2.44	7.05	14.64	3.71	A	3.75	A		
2.0	3.5	—	—	2.30	4.50	—	—	3.20	6.80	10.00	0.55	1.83	3.30	2.44	8.12	14.64	3.72	A	3.75	A		
2.0	4.2	—	—	2.30	5.40	—	—	3.40	7.70	10.00	0.55	2.05	3.30	2.44	9.09	14.64	3.76	A	3.80	A		
2.0	5.0	—	—	2.30	6.00	—	—	3.80	8.30	10.50	0.55	2.22	3.30	2.44	9.85	14.64	3.74	A	3.80	A		
2.0	7.1	—	—	2.30	7.00	—	—	4.00	9.30	10.50	0.55	2.50	3.30	2.44	11.09	14.64	3.72	A	3.85	A		
2.5	2.5	—	—	3.60	3.60	—	—	3.40	7.20	10.50	0.55	1.94	3.30	2.44	8.61	14.64	3.71	A	3.85	A		
2.5	3.5	—	—	3.60	4.50	—	—	3.80	8.10	10.50	0.55	2.10	3.30	2.44	9.32	14.64	3.86	A	3.83	A		
2.5	4.2	—	—	3.60	5.40	—	—	4.00	9.00	10.50	0.55	2.30	3.30	2.44	10.20	14.64	3.91	A	3.87	A		
2.5	5.0	—	—	3.60	6.00	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.50	3.30	2.44	11.09	14.64	3.84	A	3.85	A		
2.5	7.1	—	—	3.26	6.34	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.55	3.30	2.44	11.31	14.64	3.76	A	3.84	A		
3.5	3.5	—	—	4.50	4.50	—	—	4.00	9.00	10.50	0.55	2.35	3.30	2.44	10.43	14.64	3.83	A	3.86	A		
3.5	4.2	—	—	4.36	5.24	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.50	3.30	2.44	11.09	14.64	3.84	A	3.82	A		
3.5	5.0	—	—	3.86	5.14	—	—	4.40	9.00	10.50	0.55	2.37	3.30	2.44	10.51	14.64	3.80	A	3.80	A		
3.5	7.1	—	—	3.76	5.84	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.50	3.30	2.44	11.09	14.64	3.84	A	3.84	A		
4.2	4.2	—	—	4.80	4.80	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.49	3.30	2.44	11.05	14.64	3.86	A	3.86	A		
4.2	5.0	—	—	4.55	5.05	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.49	3.30	2.44	11.05	14.64	3.86	A	3.83	A		
4.2	7.1	—	—	4.18	5.42	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.48	3.30	2.44	11.00	14.64	3.87	A	3.86	A		
5.0	5.0	—	—	4.80	4.80	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.46	3.30	2.44	10.91	14.64	3.90	A	3.86	A		
5.0	7.1	—	—	4.43	5.17	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.48	3.30	2.44	11.00	14.64	3.87	A	3.87	A		
7.1	7.1	—	—	4.80	4.80	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.50	3.30	2.44	11.09	14.64	3.84	A	3.85	A		
2.0	2.0	2.0	—	2.30	2.30	2.30	—	3.80	6.90	10.50	0.55	1.85	3.40	2.44	8.21	15.08	3.73	A	3.80	A		
2.0	2.0	2.5	—	2.30	2.30	3.60	—	4.00	8.20	10.50	0.55	2.16	3.40	2.44	9.58	15.08	3.80	A	3.80	A		
2.0	2.0	3.5	—	2.30	2.30	4.50	—	4.20	9.10	10.50	0.55	2.39	3.40	2.44	10.60	15.08	3.81	A	3.80	A		
2.0	2.0	4.2	—	2.21	2.21	5.18	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.48	3.40	2.44	11.00	15.08	3.87	A	3.80	A		
2.0	2.0	5.0	—	2.08	2.08	5.43	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.48	3.40	2.44	11.00	15.08	3.87	A	3.80	A		
2.0	2.0	7.1	—	1.90	1.90	5.79	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.50	3.40	2.44	11.09	15.08	3.84	A	3.80	A		
2.0	2.5	2.5	—	2.32	3.64	3.64	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.54	3.40	2.44	11.27	15.08	3.78	A	3.80	A		
2.0	2.5	3.5	—	2.12	3.32	4.15	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.48	3.40	2.44	11.00	15.08	3.87	A	3.80	A		
2.0	2.5	4.2	—	1.95	3.06	4.59	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.48	3.40	2.44	11.00	15.08	3.87	A	3.80	A		
2.0	2.5	5.0	—	1.86	2.90	4.84	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.47	3.40	2.44	10.96	15.08	3.89	A	3.82	A		
2.0	2.5	7.1	—	1.71	2.68	5.21	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.50	3.40	2.44	11.09	15.08	3.84	A	3.82	A		
2.0	3.5	3.5	—	1.95	3.82	3.82	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.52	3.40	2.44	11.18	15.08	3.81	A	3.82	A		
2.0	3.5	4.2	—	1.81	3.54	4.25	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.46	3.40	2.44	10.91	15.08	3.90	A	3.82	A		
2.0	3.5	5.0	—	1.73	3.38	4.50	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.46	3.40	2.44	10.91	15.08	3.90	A	3.82	A		
2.0	3.5	7.1	—	1.60	3.13	4.87	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.46	3.40	2.44	10.91	15.08	3.90	A	3.82	A		
2.0	4.2	4.2	—	1.69	3.96	3.96	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.46	3.40	2.44	10.91	15.08	3.90	A	3.82	A		
2.0	4.2	5.0	—	1.61	3.78	4.20	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.46	3.40	2.44	10.91	15.08	3.90	A	3.82	A		
2.0	4.2	7.1	—	1.50	3.53	4.57	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.46	3.40	2.44	10.91	15.08	3.90	A	3.87	A		
2.5	2.5	2.5	—	3.20	3.20	3.20	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.87	A		
2.5	2.5	3.5	—	2.95	2.95	3.69	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.87	A		
2.5	2.5	4.2	—	2.74	2.74	4.11	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.87	A		
2.5	2.5	5.0	—	2.62	2.62	4.36	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.87	A		
2.5	2.5	7.1	—	2.43	2.43	4.73	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.90	A		
2.5	3.5	3.5	—	2.74	3.43	3.43	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.85	A		
2.5	3.5	4.2	—	2.56	3.20	3.84	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.85	A		
2.5	3.5	5.0	—	2.45	3.06	4.09	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.85	A		
2.5	3.5	7.1	—	2.29	2.86	4.45	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.85	A		
2.5	4.2	4.2	—	2.40	3.60	3.60	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.85	A		
2.5	4.2	5.0	—	2.30	3.46	3.84	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.85	A		
3.5	3.5	3.5	—	3.20	3.20	3.20	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.90	A		
3.5	3.5	4.2	—	3.00	3.00	3.60	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.90	A		
3.5	3.5	5.0	—	2.88	2.88	3.84	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.95	A	3.90	A		
3.5	3.5	7.1	—	2.70	2.70	4.20	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.95	A	3.85	A		
3.5	4.2	4.2	—	2.82	3.59	3.59	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.78	15.08	3.95	A	3.90	A		
3.5	4.2	5.0	—	2.72	3.26	3.62	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.43	3.40	2.44	10.78	15.08	3.95	A	3.90	A		
3.5	5.0	5.0	—	2.62	3.49	3.49	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.43	3.40	2.44	10.78	15.08	3.95	A	3.90	A		
4.2	4.2	4.2	—	3.20	3.20	3.20	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.43	3.40	2.44	10.78	15.08	3.95	A	3.90	A		
4.2	4.2	5.0	—	3.09	3.09	3.43	—	4.4														

MULTI SPLIT TABELE DOBORU

5U10S2SS5FA



KOMBINACJE	KOMBINACJE					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)					CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)					POBÓR MOCY (kW)					CAŁKOWITE NĄTĘŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA	
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA								
1:1	2.0	—	—	—	—	2.00	—	—	—	—	0.80	2.00	2.80	0.55	0.76	1.30	2.44	3.37	5.77	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.5	—	—	—	—	2.60	—	—	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.98	1.34	2.44	4.35	5.93	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3.5	—	—	—	—	3.60	—	—	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.35	1.50	2.44	5.99	6.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4.2	—	—	—	—	4.40	—	—	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.59	1.90	2.44	7.05	8.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5.0	—	—	—	—	5.20	—	—	—	—	1.40	5.20	7.00	0.55	1.86	1.90	2.44	8.25	8.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1:2	2.0	2.0	—	—	—	2.00	2.00	—	—	—	2.50	4.00	5.60	0.55	1.50	3.60	2.44	6.65	15.97	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.0	2.5	—	—	—	2.00	2.60	—	—	—	2.50	4.60	6.70	0.55	1.67	3.60	2.44	7.41	15.97	2.75	D	6.20	A++	—	—	—	—	—
	2.0	3.5	—	—	—	2.00	3.60	—	—	—	2.50	5.60	8.10	0.55	2.03	3.60	2.44	9.01	15.97	2.76	D	6.20	A++	—	—	—	—	—
	2.0	4.2	—	—	—	2.00	4.40	—	—	—	2.50	6.40	7.80	0.55	2.30	3.60	2.44	10.20	15.97	2.78	D	6.20	A++	—	—	—	—	—
	2.0	5.0	—	—	—	2.00	5.20	—	—	—	2.50	7.20	9.30	0.55	2.58	3.60	2.44	11.45	15.97	2.79	D	6.20	A++	—	—	—	—	—
	2.0	7.1	—	—	—	2.00	6.50	—	—	—	2.50	8.50	9.30	0.55	3.02	3.60	2.44	13.40	15.97	2.81	C	6.20	A++	—	—	—	—	—
	2.5	2.5	—	—	—	2.60	2.60	—	—	—	2.50	5.20	7.80	0.55	1.90	3.60	2.44	8.43	15.97	2.74	D	6.20	A++	—	—	—	—	—
	2.5	3.5	—	—	—	2.60	3.60	—	—	—	2.50	6.20	9.10	0.55	2.24	3.60	2.44	9.94	15.97	2.77	D	6.20	A++	—	—	—	—	—
	2.5	4.2	—	—	—	2.60	4.40	—	—	—	2.50	7.00	9.30	0.55	2.52	3.60	2.44	11.18	15.97	2.78	D	6.20	A++	—	—	—	—	—
	2.5	5.0	—	—	—	2.60	5.20	—	—	—	2.50	7.80	9.30	0.55	2.79	3.60	2.44	12.38	15.97	2.80	D	6.20	A++	—	—	—	—	—
	2.5	7.1	—	—	—	2.60	6.50	—	—	—	2.50	9.10	9.30	0.55	3.17	3.60	2.44	14.06	15.97	2.87	C	6.20	A++	—	—	—	—	—
	3.5	3.5	—	—	—	3.60	3.60	—	—	—	2.50	7.20	9.30	0.55	2.58	3.60	2.44	11.45	15.97	2.79	D	6.20	A++	—	—	—	—	—
	3.5	4.2	—	—	—	3.60	4.40	—	—	—	2.50	8.00	9.30	0.55	2.85	3.60	2.44	12.64	15.97	2.81	C	6.20	A++	—	—	—	—	—
	3.5	5.0	—	—	—	3.60	5.20	—	—	—	2.50	8.80	10.00	0.55	3.10	3.60	2.44	13.75	15.97	2.84	C	6.20	A++	—	—	—	—	—
	3.5	7.1	—	—	—	3.56	6.44	—	—	—	2.50	10.00	11.00	0.55	3.48	3.60	2.44	15.44	15.97	2.87	C	6.20	A++	—	—	—	—	—
	4.2	4.2	—	—	—	4.40	4.40	—	—	—	2.50	8.80	10.00	0.55	3.09	3.60	2.44	13.71	15.97	2.85	C	6.20	A++	—	—	—	—	—
	4.2	5.0	—	—	—	4.40	5.20	—	—	—	2.50	9.60	10.50	0.55	3.38	3.60	2.44	15.00	15.97	2.84	C	6.20	A++	—	—	—	—	—
	4.2	7.1	—	—	—	4.04	5.96	—	—	—	2.50	10.00	11.00	0.55	3.47	3.60	2.44	15.39	15.97	2.88	C	6.20	A++	—	—	—	—	—
	5.0	5.0	—	—	—	5.00	5.00	—	—	—	2.50	10.00	11.00	0.55	3.50	3.60	2.44	15.53	15.97	2.86	C	6.20	A++	—	—	—	—	—
	5.0	7.1	—	—	—	4.44	5.56	—	—	—	2.50	10.00	11.00	0.55	3.50	3.60	2.44	15.53	15.97	2.86	C	6.20	A++	—	—	—	—	—
1:3	7.1	7.1	—	—	—	5.00	5.00	—	—	—	2.50	10.00	11.00	0.55	3.45	3.60	2.44	15.31	15.97	2.90	C	6.20	A++	—	—	—	—	—
	2.0	2.0	2.0	—	—	2.00	2.00	2.00	—	—	3.00	6.00	9.50	0.55	2.20	3.80	2.44	9.76	16.86	2.73	D	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	2.0	2.5	—	—	2.00	2.00	2.60	—	—	3.00	6.60	9.50	0.55	2.40	3.80	2.44	10.65	16.86	2.75	D	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	2.0	3.5	—	—	2.00	2.00	3.60	—	—	3.00	7.60	9.50	0.55	2.75	3.80	2.44	12.20	16.86	2.76	D	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	2.0	4.2	—	—	2.00	2.00	4.40	—	—	3.20	8.40	9.50	0.55	3.00	3.80	2.44	13.31	16.86	2.80	C	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	2.0	5.0	—	—	2.00	2.00	5.20	—	—	3.20	9.20	10.00	0.55	3.20	3.80	2.44	14.20	16.86	2.88	C	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	2.0	7.1	—	—	1.90	1.90	6.19	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.45	4.10	2.44	15.31	18.19	2.90	C	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	2.5	2.5	—	—	2.00	2.60	2.60	—	—	3.20	7.20	9.50	0.55	2.60	3.80	2.44	11.54	16.86	2.77	D	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	2.5	3.5	—	—	2.00	2.60	3.60	—	—	3.20	8.20	9.50	0.55	2.93	3.80	2.44	13.00	16.86	2.80	D	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	2.5	4.2	—	—	2.00	2.60	4.40	—	—	3.20	9.00	10.00	0.55	3.20	3.80	2.44	14.20	16.86	2.81	C	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	2.5	5.0	—	—	2.00	2.60	5.20	—	—	3.20	9.80	11.00	0.55	3.44	3.80	2.44	15.26	16.86	2.85	C	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	2.5	7.1	—	—	1.80	2.34	5.86	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	3.5	3.5	—	—	2.00	3.60	3.60	—	—	3.20	9.20	11.00	0.55	3.38	3.80	2.44	15.00	16.86	2.72	D	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	3.5	4.2	—	—	2.00	3.60	4.40	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	3.5	5.0	—	—	1.85	3.33	4.81	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	3.5	7.1	—	—	1.65	2.98	5.37	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	4.2	4.2	—	—	1.85	4.07	4.07	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	4.2	5.0	—	—	1.72	3.79	4.48	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	4.2	7.1	—	—	1.55	3.41	5.04	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	5.0	5.0	—	—	1.61	4.19	4.19	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.0	5.0	7.1	—	—	1.46	3.80	4.74	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.5	2.5	2.5	—	—	2.60	2.60	2.60	—	—	3.20	7.80	9.50	0.55	2.78	3.80	2.44	12.33	16.86	2.81	C	6.70	A++	—	—	—	—	—
	2.5	2.5	3.5	—	—	2.60	2.60	3.60	—	—	3.20	8.80	10.00	0.55	3.14	3.80	2.44	13.93	16.86	2.80	C	6.72	A++	—	—	—	—	—
	2.5	2.5	4.2	—	—	2.60	2.60	4.40	—	—	3.20	9.60	11.00	0.55	3.40	3.80	2.44	15.08	16.86	2.82	C	6.74	A++	—	—	—	—	—
	2.5	2.5	5.0	—	—	2.50	2.50	5.00	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.74	A++	—	—	—	—	—
	2.5	2.5	7.1	—	—																							

MULTI SPLIT TABELE DOBORU

5U105S2SS5FA



KOMBINACJE	KOMBINACJE					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)					CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.				
1:4	2.0	2.0	2.0	2.0	—	2.00	2.00	2.00	2.00	—	3.20	8.00	11.00	0.55	2.80	4.00	2.44	12.42	17.75	2.86	C	6.80	A++
	2.0	2.0	2.0	2.5	—	2.00	2.00	2.00	2.60	—	3.20	8.60	11.00	0.55	3.00	4.00	2.44	13.31	17.75	2.87	C	6.80	A++
	2.0	2.0	2.0	3.5	—	2.00	2.00	2.00	3.60	—	3.20	9.60	11.00	0.55	3.30	4.00	2.44	14.64	17.75	2.91	C	6.80	A++
	2.0	2.0	2.0	4.2	—	1.92	1.92	1.92	4.23	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.80	A++
	2.0	2.0	2.0	5.0	—	1.79	1.79	1.79	4.64	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.80	A++
	2.0	2.0	2.0	7.1	—	1.60	1.60	1.60	5.20	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.70	A++
	2.0	2.0	2.5	2.5	—	2.00	2.00	2.60	2.60	—	3.20	9.20	11.00	0.55	3.20	4.00	2.44	14.20	17.75	2.88	C	6.80	A++
	2.0	2.0	2.5	3.5	—	1.96	1.96	2.55	3.53	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.80	A++
	2.0	2.0	2.5	4.2	—	1.82	1.82	2.36	4.00	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.80	A++
	2.0	2.0	2.5	5.0	—	1.69	1.69	2.20	4.41	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.80	A++
	2.0	2.0	2.5	7.1	—	1.53	1.53	1.98	4.96	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.70	A++
	2.0	2.0	3.5	3.5	—	1.79	1.79	3.21	3.21	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.80	A++
	2.0	2.0	3.5	4.2	—	1.67	1.67	3.00	3.67	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.70	A++
	2.0	2.0	3.5	5.0	—	1.56	1.56	2.81	4.06	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.70	A++
	2.0	2.0	3.5	7.1	—	1.42	1.42	2.55	4.61	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.70	A++
	2.0	2.0	4.2	4.2	—	1.56	1.56	3.44	3.44	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.90	A++
	2.0	2.0	4.2	5.0	—	1.47	1.47	3.24	3.82	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.90	A++
	2.0	2.0	5.0	5.0	—	1.39	1.39	3.61	3.61	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.90	A++
	2.0	2.5	2.5	2.5	—	2.00	2.60	2.60	2.60	—	3.20	9.80	11.00	0.55	3.37	4.00	2.44	14.95	17.75	2.91	C	6.90	A++
	2.0	2.5	2.5	3.5	—	1.85	2.41	2.41	3.33	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.90	A++
	2.0	2.5	2.5	4.2	—	1.72	2.24	2.24	3.79	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.90	A++
	2.0	2.5	2.5	5.0	—	1.61	2.10	2.10	4.19	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.90	A++
	2.0	2.5	2.5	7.1	—	1.46	1.90	1.90	4.74	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.90	A++
	2.0	2.5	3.5	3.5	—	1.69	2.20	3.05	3.05	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	C	6.90	A++
	2.0	2.5	3.5	4.2	—	1.59	2.06	2.86	3.49	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	C	6.90	A++
	2.0	2.5	3.5	5.0	—	1.49	1.94	2.69	3.88	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	C	6.90	A++
	2.0	2.5	4.2	4.2	—	1.49	1.94	3.28	3.28	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	C	6.90	A++
	2.0	2.5	4.2	5.0	—	1.41	1.83	3.10	3.66	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	C	6.90	A++
	2.0	2.5	5.0	5.0	—	1.33	1.73	3.47	3.47	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	C	6.90	A++
	2.0	3.5	3.5	3.5	—	1.56	2.81	2.81	2.81	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	C	6.90	A++
	2.0	3.5	3.5	4.2	—	1.47	2.65	2.65	3.24	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	C	6.90	A++
	2.0	3.5	3.5	5.0	—	1.39	2.50	2.50	3.61	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	15.00	18.19	2.98	C	6.90	A++
	2.0	3.5	4.2	4.2	—	1.39	2.50	3.06	3.06	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	15.00	18.19	2.98	C	6.90	A++
	2.0	3.5	4.2	5.0	—	1.32	2.37	2.89	3.42	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	15.00	18.19	2.98	C	6.90	A++
	2.0	4.2	4.2	4.2	—	1.32	2.89	2.89	2.89	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	15.00	18.19	2.98	C	6.90	A++
	2.5	2.5	2.5	2.5	—	2.50	2.50	2.50	2.50	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	15.00	18.19	2.98	C	6.90	A++
	2.5	2.5	2.5	3.5	—	2.28	2.28	2.28	3.24	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	15.00	18.19	2.98	C	6.90	A++
	2.5	2.5	2.5	4.2	—	2.13	2.13	2.13	3.61	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++
	2.5	2.5	2.5	5.0	—	2.0	2.0	2.0	4.00	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++
	2.5	2.5	2.5	7.1	—	1.82	1.82	1.82	4.55	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++
	2.5	2.5	3.5	3.5	—	2.10	2.10	2.90	2.90	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++
	2.5	2.5	3.5	4.2	—	1.97	1.97	2.73	3.33	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++
	2.5	2.5	3.5	5.0	—	1.86	1.86	2.57	3.71	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	2.5	2.5	4.2	4.2	—	1.86	1.86	3.14	3.14	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	2.5	2.5	4.2	5.0	—	1.76	1.76	2.97	3.51	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	2.5	2.5	5.0	5.0	—	1.67	1.67	3.33	3.33	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	2.5	3.5	3.5	3.5	—	1.94	2.69	2.69	2.69	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	2.5	3.5	3.5	4.2	—	1.83	2.54	2.54	3.10	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	2.5	3.5	3.5	5.0	—	1.73	2.40	2.40	3.47	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	2.5	3.5	4.2	4.2	—	1.73	2.40	2.93	2.93	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
3.5	3.5	3.5	3.5	—	2.50	2.50	2.50	2.50	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++	
3.5	3.5	3.5	4.2	—	2.37	2.37	2.37	2.89	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++	
1:5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	1.89	1.89	1.89	1.89	2.45	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	1.72	1.72	1.72	1.72	3.10	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	2.0	2.0	2.0	2.0	4.2	1.61	1.61	1.61	1.61	3.55	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	1.52	1.52	1.52	1.52	3.94	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	2.																						

MULTI SPLIT TABELE DOBORU

5U10S2SS5FA



KOMBINACJE	KOMBINACJE					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)					CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP		KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA	
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA				
1:1	2.0	—	—	—	—	2.30	—	—	—	—	0.80	2.30	4.00	0.55	0.66	1.50	2.44	2.93	6.65	—	—	—	—	—	—
	2.5	—	—	—	—	3.60	—	—	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	1.03	1.40	2.44	4.57	6.21	—	—	—	—	—	—
	3.5	—	—	—	—	4.50	—	—	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.27	1.50	2.44	5.63	6.65	—	—	—	—	—	—
	4.2	—	—	—	—	5.40	—	—	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.50	1.90	2.44	6.65	8.43	—	—	—	—	—	—
	5.0	—	—	—	—	6.00	—	—	—	—	1.50	6.00	8.00	0.55	1.65	2.60	2.44	7.32	11.54	—	—	—	—	—	—
	7.1	—	—	—	—	7.00	—	—	—	—	1.50	7.00	8.60	0.55	1.90	2.60	2.44	8.43	11.54	—	—	—	—	—	—
1:2	2.0	2.0	—	—	—	2.30	2.30	—	—	—	2.80	4.60	8.00	0.55	1.30	3.30	2.44	5.77	14.64	3.54	—	—	B	—	3.75 A
	2.0	2.5	—	—	—	2.30	3.60	—	—	—	3.00	5.90	10.00	0.55	1.66	3.30	2.44	7.36	14.64	3.55	—	—	B	—	3.75 A
	2.0	3.5	—	—	—	2.30	4.50	—	—	—	3.20	6.80	10.00	0.55	1.90	3.30	2.44	8.43	14.64	3.58	—	—	B	—	3.75 A
	2.0	4.2	—	—	—	2.30	5.40	—	—	—	3.40	7.70	10.00	0.55	2.15	3.30	2.44	9.54	14.64	3.58	—	—	B	—	3.80 A
	2.0	5.0	—	—	—	2.30	6.00	—	—	—	3.80	8.30	11.50	0.55	2.29	3.30	2.44	10.16	14.64	3.62	—	—	A	—	3.80 A
	2.0	7.1	—	—	—	2.30	7.00	—	—	—	4.00	9.30	11.50	0.55	2.55	3.30	2.44	11.31	14.64	3.65	—	—	A	—	3.85 A
	2.5	2.5	—	—	—	3.60	3.60	—	—	—	3.40	7.20	10.50	0.55	2.02	3.30	2.44	8.96	14.64	3.56	—	—	B	—	3.85 A
	2.5	3.5	—	—	—	3.60	4.50	—	—	—	3.80	8.10	10.50	0.55	2.26	3.30	2.44	10.03	14.64	3.58	—	—	B	—	3.83 A
	2.5	4.2	—	—	—	3.60	5.40	—	—	—	4.00	9.00	10.50	0.55	2.50	3.30	2.44	11.09	14.64	3.60	—	—	B	—	3.87 A
	2.5	5.0	—	—	—	3.60	6.00	—	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.64	3.30	2.44	11.71	14.64	3.64	—	—	A	—	3.85 A
	2.5	7.1	—	—	—	3.57	6.93	—	—	—	4.40	10.50	11.00	0.55	2.85	3.30	2.44	12.64	14.64	3.68	—	—	A	—	3.84 A
	3.5	3.5	—	—	—	4.50	4.50	—	—	—	4.00	9.00	10.50	0.55	2.50	3.30	2.44	11.09	14.64	3.60	—	—	B	—	3.86 A
	3.5	4.2	—	—	—	4.50	5.40	—	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.74	3.30	2.44	12.16	14.64	3.61	—	—	A	—	3.82 A
	3.5	5.0	—	—	—	4.50	6.00	—	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	12.78	14.64	3.65	—	—	A	—	3.80 A
	3.5	7.1	—	—	—	4.11	6.39	—	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	12.78	14.64	3.65	—	—	A	—	3.84 A
	4.2	4.2	—	—	—	5.25	5.25	—	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	12.78	14.64	3.65	—	—	A	—	3.86 A
	4.2	5.0	—	—	—	4.97	5.53	—	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	12.78	14.64	3.65	—	—	A	—	3.83 A
	4.2	7.1	—	—	—	4.57	5.93	—	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	12.78	14.64	3.65	—	—	A	—	3.86 A
	5.0	5.0	—	—	—	5.25	5.25	—	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.91	3.30	2.44	12.91	14.64	3.61	—	—	A	—	3.80 A
	5.0	7.1	—	—	—	4.85	5.65	—	—	—	4.40	9.50	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	12.78	14.64	3.60	—	—	C	—	3.87 A
7.1	7.1	—	—	—	5.25	5.25	—	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	12.78	14.64	3.65	—	—	A	—	3.85 A	
1:3	2.0	2.0	2.0	—	—	2.30	2.30	2.30	—	—	3.80	6.90	11.50	0.55	1.93	3.40	2.44	8.56	15.08	3.68	—	—	B	—	3.80 A
	2.0	2.0	2.5	—	—	2.30	2.30	3.60	—	—	4.00	8.20	11.50	0.55	2.28	3.40	2.44	10.12	15.08	3.50	—	—	B	—	3.80 A
	2.0	2.0	3.5	—	—	2.30	2.30	4.50	—	—	4.20	9.10	11.50	0.55	2.50	3.40	2.44	11.09	15.08	3.64	—	—	A	—	3.80 A
	2.0	2.0	4.2	—	—	2.30	2.30	5.40	—	—	4.40	10.00	11.50	0.55	2.73	3.40	2.44	12.11	15.08	3.66	—	—	A	—	3.80 A
	2.0	2.0	5.0	—	—	2.28	2.28	5.94	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	12.78	15.08	3.65	—	—	A	—	3.80 A
	2.0	2.0	7.1	—	—	2.08	2.08	6.34	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	12.78	15.08	3.65	—	—	A	—	3.80 A
	2.0	2.5	2.5	—	—	2.30	3.60	3.60	—	—	4.40	9.50	11.50	0.55	2.63	3.40	2.44	11.67	15.08	3.61	—	—	A	—	3.80 A
	2.0	2.5	3.5	—	—	2.30	3.60	4.50	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	12.78	15.08	3.61	—	—	A	—	3.80 A
	2.0	2.5	4.2	—	—	2.14	3.35	5.02	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	12.78	15.08	3.65	—	—	A	—	3.80 A
	2.0	2.5	5.0	—	—	2.03	3.18	5.29	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	12.78	15.08	3.65	—	—	A	—	3.82 A
	2.0	2.5	7.1	—	—	1.87	2.93	5.70	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	12.78	15.08	3.65	—	—	A	—	3.82 A
	2.0	3.5	3.5	—	—	2.14	4.18	4.18	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	12.78	15.08	3.65	—	—	A	—	3.82 A
	2.0	3.5	4.2	—	—	1.98	3.87	4.65	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	12.78	15.08	3.65	—	—	A	—	3.82 A
	2.0	3.5	5.0	—	—	1.89	3.69	4.92	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	12.78	15.08	3.65	—	—	A	—	3.82 A
	2.0	3.5	7.1	—	—	1.75	3.42	5.33	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.86	3.40	2.44	12.69	15.08	3.67	—	—	A	—	3.82 A
	2.0	4.2	4.2	—	—	1.84	4.33	4.33	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.86	3.40	2.44	12.69	15.08	3.67	—	—	A	—	3.82 A
	2.0	4.2	5.0	—	—	1.76	4.14	4.60	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.86	3.40	2.44	12.69	15.08	3.67	—	—	A	—	3.82 A
	2.0	4.2	7.1	—	—	1.64	3.86	5.00	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.86	3.40	2.44	12.69	15.08	3.67	—	—	A	—	3.87 A
	2.0	5.0	5.0	—	—	1.69	4.41	4.41	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.86	3.40	2.44	12.69	15.08	3.67	—	—	A	—	4.87 A
	2.0	5.0	7.1	—	—	1.58	4.12	4.80	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.86	3.40	2.44	12.69	15.08	3.67	—	—	A	—	4.87 A
	2.5	2.5	2.5	—	—	3.50	3.50	3.50	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	—	—	A	—	4.87 A
	2.5	2.5	3.5	—	—	3.23	3.23	4.04	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	—	—	A	—	4.87 A
	2.5	2.5	4.2	—	—	3.00	3.00	4.50	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	—	—	A	—	4.87 A
	2.5	2.5	5.0	—	—	2.86	2.86	4.77	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	—	—	A	—	4.87 A
	2.5	2.5	7.1	—	—	2.66	2.66	5.18	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	—	—	A	—	3.90 A
	2.5	3.5	3.5	—	—	3.00	3.75	3.75	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	—	—	A	—	3.85 A
	2.5	3.5	4.2	—	—	2.80	3.50	4.20	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	—	—	A	—	3.85 A
	2.5	3.5	5.0	—	—	2.68	3.35	4.47	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	—	—	A	—	3.85 A
	2.5																								

MULTI SPLIT TABELE DOBORU

5U105S2SS5FA



KOMBINACJE	KOMBINACJE					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)					CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP		KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA			
	2.0	2.0	2.0	2.0	—	2.00	2.00	2.00	2.00	—	3.20	8.00	11.00	0.55	2.80	4.00	2.44	12.42	17.75	2.86	C	6.80	A++	
	2.0	2.0	2.0	2.5	—	2.00	2.00	2.00	2.60	—	3.20	8.60	11.00	0.55	3.00	4.00	2.44	13.31	17.75	2.87	C	6.80	A++	
	2.0	2.0	2.0	3.5	—	2.00	2.00	2.00	3.60	—	3.20	9.60	11.00	0.55	3.30	4.00	2.44	14.64	17.75	2.91	C	6.80	A++	
	2.0	2.0	2.0	4.2	—	1.92	1.92	1.92	4.23	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.80	A++	
	2.0	2.0	2.0	5.0	—	1.79	1.79	1.79	4.64	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.80	A++	
	2.0	2.0	2.0	7.1	—	1.60	1.60	1.60	5.20	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.70	A++	
	2.0	2.0	2.5	2.5	—	2.00	2.00	2.60	2.60	—	3.20	9.20	11.00	0.55	3.20	4.00	2.44	14.20	17.75	2.88	C	6.80	A++	
	2.0	2.0	2.5	3.5	—	1.96	1.96	2.55	3.53	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.80	A++	
	2.0	2.0	2.5	4.2	—	1.82	1.82	2.36	4.00	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.80	A++	
	2.0	2.0	2.5	5.0	—	1.69	1.69	2.20	4.41	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.80	A++	
	2.0	2.0	2.5	7.1	—	1.53	1.53	1.98	4.96	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.70	A++	
	2.0	2.0	3.5	3.5	—	1.79	1.79	3.21	3.21	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.80	A++	
	2.0	2.0	3.5	4.2	—	1.67	1.67	3.00	3.67	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.70	A++	
	2.0	2.0	3.5	5.0	—	1.56	1.56	2.81	4.06	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.70	A++	
	2.0	2.0	3.5	7.1	—	1.42	1.42	2.55	4.61	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.70	A++	
	2.0	2.0	4.2	4.2	—	1.56	1.56	3.44	3.44	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.90	A++	
	2.0	2.0	4.2	5.0	—	1.47	1.47	3.24	3.82	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.90	A++	
	2.0	2.0	5.0	5.0	—	1.39	1.39	3.61	3.61	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.90	A++	
	2.0	2.5	2.5	2.5	—	2.00	2.60	2.60	2.60	—	3.20	9.80	11.00	0.55	3.37	4.00	2.44	14.95	17.75	2.91	C	6.90	A++	
	2.0	2.5	2.5	3.5	—	1.85	2.41	2.41	3.33	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.90	A++	
	2.0	2.5	2.5	4.2	—	1.72	2.24	2.24	3.79	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.90	A++	
	2.0	2.5	2.5	5.0	—	1.61	2.10	2.10	4.19	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.90	A++	
	2.0	2.5	2.5	7.1	—	1.46	1.90	1.90	4.74	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	C	6.90	A++	
	2.0	2.5	3.5	3.5	—	1.69	2.20	3.05	3.05	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	C	6.90	A++	
	2.0	2.5	3.5	4.2	—	1.59	2.06	2.86	3.49	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	C	6.90	A++	
	2.0	2.5	3.5	5.0	—	1.49	1.94	2.69	3.88	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	C	6.90	A++	
	2.0	2.5	4.2	4.2	—	1.49	1.94	3.28	3.28	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	C	6.90	A++	
	2.0	2.5	4.2	5.0	—	1.41	1.83	3.10	3.66	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	C	6.90	A++	
	2.0	2.5	5.0	5.0	—	1.33	1.73	3.47	3.47	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	C	6.90	A++	
	2.0	3.5	3.5	3.5	—	1.56	2.81	2.81	2.81	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	C	6.90	A++	
	2.0	3.5	3.5	4.2	—	1.47	2.65	2.65	3.24	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	C	6.90	A++	
	2.0	3.5	3.5	5.0	—	1.39	2.50	2.50	3.61	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++	
	2.0	3.5	4.2	4.2	—	1.39	2.50	3.06	3.06	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++	
	2.0	3.5	4.2	5.0	—	1.32	2.37	2.89	3.42	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++	
	2.0	4.2	4.2	4.2	—	1.32	2.89	2.89	2.89	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++	
	2.5	2.5	2.5	2.5	—	2.50	2.50	2.50	2.50	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++	
	2.5	2.5	2.5	3.5	—	2.28	2.28	2.28	3.16	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++	
	2.5	2.5	2.5	4.2	—	2.13	2.13	2.13	3.61	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++	
	2.5	2.5	2.5	5.0	—	2.00	2.00	2.00	4.00	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++	
	2.5	2.5	2.5	7.1	—	1.82	1.82	1.82	4.55	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++	
	2.5	2.5	3.5	3.5	—	2.10	2.10	2.90	2.90	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++	
	2.5	2.5	3.5	4.2	—	1.97	1.97	2.73	3.33	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	7.00	A++	
	2.5	2.5	3.5	5.0	—	1.86	1.86	2.57	3.71	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++	
	2.5	2.5	4.2	4.2	—	1.86	1.86	3.14	3.14	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++	
	2.5	2.5	4.2	5.0	—	1.76	1.76	2.97	3.51	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++	
	2.5	2.5	5.0	5.0	—	1.67	1.67	3.33	3.33	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++	
	2.5	3.5	3.5	3.5	—	1.94	2.69	2.69	2.69	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++	
	2.5	3.5	3.5	4.2	—	1.83	2.54	2.54	3.10	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++	
	2.5	3.5	3.5	5.0	—	1.73	2.40	2.40	3.47	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++	
	2.5	3.5	4.2	4.2	—	1.73	2.40	2.93	2.93	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++	
	3.5	3.5	3.5	3.5	—	2.50	2.50	2.50	2.50	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++	
	3.5	3.5	3.5	4.2	—	2.37	2.37	2.37	2.89	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++	
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++	
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	1.89	1.89	1.89	2.45	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++		
	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	1.72	1.72	1.72	3.10	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++		
	2.0	2.0	2.0	2.0	4.2	1.61	1.61	1.61	3.55	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++		
	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	1.52	1.52	1.52	3.94	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++		
	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	1.79	1.79	1.79	2.32	2.32	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++	

MULTI SPLIT TABELE DOBORU

5U125S2SN1FA



KOMBINACJE	KOMBINACJE					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)					KALKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)					POBÓR MOCY (kW)					KALKOWITE NATEŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.					
																							WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA				
1:1	2.0	—	—	—	—	2.00	—	—	—	—	0.80	2.00	2.80	0.55	0.76	1.30	2.44	3.37	5.77	—	—	—	—				
	2.5	—	—	—	—	2.60	—	—	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.98	1.34	2.44	4.35	5.93	—	—	—	—				
	3.5	—	—	—	—	3.60	—	—	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.35	1.50	2.44	5.99	6.65	—	—	—	—				
	4.2	—	—	—	—	4.40	—	—	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.59	1.90	2.44	7.05	8.43	—	—	—	—				
	5.0	—	—	—	—	5.20	—	—	—	—	1.40	5.20	7.00	0.55	1.86	1.90	2.44	8.25	8.43	—	—	—	—				
	7.1	—	—	—	—	6.50	—	—	—	—	1.50	6.50	7.40	0.55	2.25	3.00	2.44	9.98	13.31	—	—	—	—				
1:2	2.0	2.0	—	—	—	2.00	2.00	—	—	—	2.50	4.00	5.60	0.55	1.50	3.60	2.44	6.65	15.97	—	—	—	—				
	2.0	2.5	—	—	—	2.00	2.60	—	—	—	2.50	4.60	6.70	0.55	1.54	3.60	2.44	6.83	15.97	2.99	C	6.2	A++				
	2.0	3.5	—	—	—	2.00	3.60	—	—	—	2.50	5.60	8.10	0.55	1.86	3.60	2.44	8.25	15.97	3.01	B	6.2	A++				
	2.0	4.2	—	—	—	2.00	4.40	—	—	—	2.50	6.40	7.80	0.55	2.12	3.60	2.44	9.41	15.97	3.02	B	6.2	A++				
	2.0	5.0	—	—	—	2.00	5.20	—	—	—	2.50	7.20	9.30	0.55	2.38	3.60	2.44	10.56	15.97	3.03	B	6.2	A++				
	2.0	7.1	—	—	—	2.00	6.50	—	—	—	2.50	8.50	9.30	0.55	2.80	3.60	2.44	12.42	15.97	3.04	B	6.2	A++				
	2.5	2.5	—	—	—	2.60	2.60	—	—	—	2.50	5.20	7.80	0.55	1.73	3.60	2.44	7.68	15.97	3.01	B	6.2	A++				
	2.5	3.5	—	—	—	2.60	3.60	—	—	—	2.50	6.20	9.10	0.55	2.05	3.60	2.44	9.09	15.97	3.02	B	6.2	A++				
	2.5	4.2	—	—	—	2.60	4.40	—	—	—	2.50	7.00	9.30	0.55	2.31	3.60	2.44	10.25	15.97	3.03	B	6.2	A++				
	2.5	5.0	—	—	—	2.60	5.20	—	—	—	2.50	7.80	9.30	0.55	2.57	3.60	2.44	11.40	15.97	3.04	B	6.2	A++				
	2.5	7.1	—	—	—	2.60	6.50	—	—	—	2.50	9.10	9.30	0.55	2.98	3.60	2.44	13.22	15.97	3.05	B	6.2	A++				
	3.5	3.5	—	—	—	3.60	3.60	—	—	—	2.50	7.20	9.30	0.55	2.38	3.60	2.44	10.56	15.97	3.03	B	6.2	A++				
	3.5	4.2	—	—	—	3.60	4.40	—	—	—	2.50	8.00	9.30	0.55	2.63	3.60	2.44	11.67	15.97	3.04	B	6.2	A++				
	3.5	5.0	—	—	—	3.60	5.20	—	—	—	2.50	8.80	10.00	0.55	2.89	3.60	2.44	12.82	15.97	3.04	B	6.2	A++				
	4.2	4.2	—	—	—	4.40	4.40	—	—	—	2.50	8.80	10.00	0.55	2.89	3.60	2.44	12.82	15.97	3.04	B	6.2	A++				
	4.2	5.0	—	—	—	4.40	5.20	—	—	—	2.50	9.60	10.50	0.55	3.14	3.60	2.44	13.93	15.97	3.06	B	6.2	A++				
	4.2	7.1	—	—	—	5.05	7.45	—	—	—	2.50	12.50	13.80	0.55	4.07	3.60	2.44	18.06	15.97	3.07	B	6.2	A++				
	5.0	5.0	—	—	—	6.25	6.25	—	—	—	2.50	12.50	13.80	0.55	4.07	3.60	2.44	18.06	15.97	3.07	B	6.2	A++				
	5.0	7.1	—	—	—	5.56	6.94	—	—	—	2.50	12.50	13.80	0.55	4.06	3.60	2.44	18.00	15.97	3.08	B	6.2	A++				
	7.1	7.1	—	—	—	6.25	6.25	—	—	—	2.50	12.50	13.80	0.55	4.05	3.60	2.44	17.95	15.97	3.09	B	6.2	A++				
1:3	2.0	2.0	2.0	—	—	2.00	2.00	2.00	—	—	3.00	6.00	9.50	0.55	1.98	3.80	2.44	8.78	16.86	3.03	B	6.7	A++				
	2.0	2.0	2.5	—	—	2.00	2.00	2.60	—	—	3.00	6.60	9.50	0.55	2.17	3.80	2.44	9.63	16.86	3.04	B	6.7	A++				
	2.0	2.0	3.5	—	—	2.00	2.00	3.60	—	—	3.00	7.60	9.50	0.55	2.50	3.80	2.44	11.09	16.86	3.04	B	6.7	A++				
	2.0	2.0	4.2	—	—	2.00	2.00	4.40	—	—	3.20	8.40	9.50	0.55	2.76	3.80	2.44	12.26	16.86	3.04	B	6.7	A++				
	2.0	2.0	5.0	—	—	2.00	2.00	5.20	—	—	3.20	9.20	10.00	0.55	3.02	3.80	2.44	13.38	16.86	3.05	B	6.7	A++				
	2.0	2.0	7.1	—	—	2.38	2.38	7.74	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.08	5.20	2.44	18.12	23.07	3.06	B	6.7	A++				
	2.0	2.5	2.5	—	—	2.00	2.60	2.60	—	—	3.20	7.20	9.50	0.55	2.38	3.80	2.44	10.56	16.86	3.03	B	6.7	A++				
	2.0	2.5	3.5	—	—	2.00	2.60	3.60	—	—	3.20	8.20	9.50	0.55	2.69	3.80	2.44	11.93	16.86	3.05	B	6.7	A++				
	2.0	2.5	4.2	—	—	2.00	2.60	4.40	—	—	3.20	9.00	10.00	0.55	2.95	3.80	2.44	13.09	16.86	3.05	B	6.7	A++				
	2.0	2.5	5.0	—	—	2.00	2.60	5.20	—	—	3.20	9.80	13.80	0.55	3.20	3.80	2.44	14.21	16.86	3.06	B	6.7	A++				
	2.0	2.5	7.1	—	—	2.25	2.93	7.32	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.07	5.20	2.44	18.06	23.07	3.07	B	6.7	A++				
	2.0	3.5	3.5	—	—	2.00	3.60	3.60	—	—	3.20	9.20	13.80	0.55	3.02	3.80	2.44	13.38	16.86	3.05	B	6.7	A++				
	2.0	3.5	4.2	—	—	2.00	3.60	4.40	—	—	3.20	10.00	13.80	0.55	3.26	5.20	2.44	14.45	23.07	3.07	B	6.7	A++				
	2.0	3.5	5.0	—	—	2.31	4.17	6.02	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++				
	2.0	3.5	7.1	—	—	2.07	3.72	6.71	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++				
	2.0	4.2	4.2	—	—	2.31	5.09	5.09	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++				
	2.0	4.2	5.0	—	—	2.16	4.74	5.60	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++				
	2.0	4.2	7.1	—	—	1.94	4.26	6.30	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++				
	2.0	5.0	5.0	—	—	2.02	5.24	5.24	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++				
	2.0	5.0	7.1	—	—	1.82	4.74	5.93	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	4.10	2.44	17.92	18.19	3.09	B	6.7	A++				
	2.5	2.5	2.5	—	—	2.60	2.60	2.60	—	—	3.20	7.80	9.50	0.55	2.57	3.80	2.44	11.38	16.86	3.04	B	6.72	A++				
	2.5	2.5	3.5	—	—	2.60	2.60	3.60	—	—	3.20	8.80	10.00	0.55	2.89	3.80	2.44	12.80	16.86	3.05	B	6.72	A++				
	2.5	2.5	4.2	—	—	2.60	2.60	4.40	—	—	3.20	9.60	13.80	0.55	3.14	3.80	2.44	13.92	16.86	3.06	B	6.74	A++				
	2.5	2.5	5.0	—	—	3.13	3.13	6.25	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.74	A++				
	2.5	2.5	7.1	—	—	2.78	2.78	6.94	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++				
	2.5	3.5	3.5	—	—	2.60	3.60	3.60	—	—	3.20	9.80	13.80	0.55	3.19	3.80	2.44	14.16	16.86	3.07	B	6.73	A++				
	2.5	3.5	4.2	—	—	3.07	4.25	5.19	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++				
	2.5	3.5	5.0	—	—	2.85	3.95	5.70	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++				
	2.5	3.5	7.1	—	—	2.56	3.54	6.40	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++				
	2.5	4.2	4.2	—	—	2.85	4.82	4.82	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++				
	2.5	4.2	5.0	—	—	2.66	4.51	5.33	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++				
	2.5	4.2	7.1	—	—	2.41	4.07	6.02	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++				
	2.5	5.0	5.0	—	—	2.50	5.00	5.00	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++				
	2.5	5.0	7.1	—	—	2.27	4.55	5.68	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07								

MULTI SPLIT TABELE DOBORU

5U125S2SN1FA



KOMBINACJE	KOMBINACJE					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)					CALKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CALKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.				
2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	2.00	2.00	2.00	2.00	—	3.20	8.00	13.80	0.55	2.62	4.00	2.44	11.63	17.75	3.05	B	6.80	A++
2.0	2.0	2.0	2.5	—	—	2.00	2.00	2.00	2.60	—	3.20	8.60	13.80	0.55	2.81	4.00	2.44	12.47	17.75	3.06	B	6.80	A++
2.0	2.0	2.0	3.5	—	—	2.00	2.00	2.00	3.60	—	3.20	9.60	13.80	0.55	3.13	4.00	2.44	13.87	17.75	3.07	B	6.80	A++
2.0	2.0	2.0	4.2	—	—	2.40	2.40	2.40	5.29	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	5.20	2.44	17.70	23.07	3.13	B	6.80	A++
2.0	2.0	2.0	5.0	—	—	2.23	2.23	2.23	5.80	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	5.20	2.44	17.70	23.07	3.13	B	6.80	A++
2.0	2.0	2.0	7.1	—	—	2.00	2.00	2.00	6.50	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	4.10	2.44	17.70	18.19	3.13	B	6.70	A++
2.0	2.0	2.5	2.5	—	—	2.00	2.00	2.60	2.60	—	3.20	9.20	13.80	0.55	3.00	4.00	2.44	13.29	17.75	3.07	B	6.80	A++
2.0	2.0	2.5	3.5	—	—	2.45	2.45	3.19	4.41	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.98	5.20	2.44	17.66	23.07	3.14	B	6.80	A++
2.0	2.0	2.5	4.2	—	—	2.27	2.27	2.95	5.00	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.80	A++
2.0	2.0	2.5	5.0	—	—	2.12	2.12	2.75	5.51	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.80	A++
2.0	2.0	2.5	7.1	—	—	1.91	1.91	2.48	6.20	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.70	A++
2.0	2.0	3.5	3.5	—	—	2.23	2.23	4.02	4.02	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.80	A++
2.0	2.0	3.5	4.2	—	—	2.08	2.08	3.75	4.58	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.70	A++
2.0	2.0	3.5	5.0	—	—	1.95	1.95	3.52	5.08	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.70	A++
2.0	2.0	3.5	7.1	—	—	1.77	1.77	3.19	5.76	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.70	A++
2.0	2.0	4.2	4.2	—	—	1.95	1.95	4.30	4.30	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++
2.0	2.0	4.2	5.0	—	—	1.84	1.84	4.04	4.78	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++
2.0	2.0	4.2	7.1	—	—	1.68	1.68	3.69	5.45	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++
2.0	2.0	5.0	5.0	—	—	1.74	1.74	4.51	4.51	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++
2.0	2.0	5.0	7.1	—	—	1.59	1.59	4.14	5.18	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++
2.0	2.0	7.1	7.1	—	—	1.47	1.47	4.78	4.78	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++
2.0	2.5	2.5	2.5	—	—	2.00	2.60	2.60	2.60	—	3.20	9.80	13.80	0.55	3.17	4.00	2.44	14.07	17.75	3.09	B	6.90	A++
2.0	2.5	2.5	3.5	—	—	2.31	3.01	3.01	4.17	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++
2.0	2.5	2.5	4.2	—	—	2.16	2.80	2.80	4.74	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++
2.0	2.5	2.5	5.0	—	—	2.02	2.62	2.62	5.24	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++
2.0	2.5	2.5	7.1	—	—	1.82	2.37	2.37	5.93	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++
2.0	2.5	3.5	3.5	—	—	2.12	2.75	3.81	3.81	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++
2.0	2.5	3.5	4.2	—	—	1.98	2.58	3.57	4.37	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++
2.0	2.5	3.5	5.0	—	—	1.87	2.43	3.36	4.85	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++
2.0	2.5	3.5	7.1	—	—	1.70	2.21	3.06	5.53	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++
2.0	2.5	4.2	4.2	—	—	1.87	2.43	4.10	4.10	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++
2.0	2.5	4.2	5.0	—	—	1.76	2.29	3.87	4.58	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++
2.0	2.5	4.2	7.1	—	—	1.61	2.10	3.55	5.24	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++
2.0	2.5	5.0	5.0	—	—	1.67	2.17	4.33	4.35	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++
2.0	2.5	5.0	7.1	—	—	1.53	1.99	3.99	4.98	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++
2.0	2.5	7.1	7.1	—	—	1.42	1.85	4.62	4.62	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++
2.0	3.5	3.5	3.5	—	—	1.95	3.52	3.52	3.52	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++
2.0	3.5	3.5	4.2	—	—	1.84	3.31	3.31	4.04	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++
2.0	3.5	3.5	5.0	—	—	1.74	3.13	3.13	4.51	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++
2.0	3.5	3.5	7.1	—	—	1.59	2.87	2.87	5.18	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++
2.0	3.5	4.2	4.2	—	—	1.74	3.13	3.82	3.82	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++
2.0	3.5	4.2	5.0	—	—	1.64	2.96	3.62	4.28	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++
2.0	3.5	4.2	7.1	—	—	1.52	2.73	3.33	4.92	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++
2.0	4.2	4.2	4.2	—	—	1.64	3.62	3.62	3.62	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++
2.0	4.2	4.2	5.0	—	—	1.56	3.44	3.44	4.06	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++
2.0	4.2	4.2	7.1	—	—	1.45	3.18	3.18	4.70	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++
2.0	5.0	5.0	5.0	—	—	1.42	3.69	3.69	3.69	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++
2.5	2.5	2.5	2.5	—	—	3.13	3.13	3.13	3.13	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++
2.5	2.5	2.5	3.5	—	—	2.85	2.85	2.85	3.95	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++
2.5	2.5	2.5	4.2	—	—	2.66	2.66	2.66	4.51	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++
2.5	2.5	2.5	5.0	—	—	2.50	2.50	2.50	5.00	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++
2.5	2.5	2.5	7.1	—	—	2.27	2.27	2.27	5.68	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++
2.5	2.5	3.5	3.5	—	—	2.62	2.62	3.63	3.63	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++
2.5	2.5	3.5	4.2	—	—	2.46	2.46	3.41	4.17	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	7.10	A++
2.5	2.5	3.5	5.0	—	—	2.32	2.32	3.21	4.64	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	7.10	A++
2.5	2.5	3.5	7.1	—	—	2.12	2.12	2.94	5.31	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	7.10	A++
2.5	2.5	4.2	4.2	—	—	2.32	2.32	3.93	3.93	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	7.10	A++
2.5	2.5	4.2	5.0	—	—	2.20	2.20	3.72	4.39	—	3.20	12.50	1										

MULTI SPLIT TABELE DOBORU

5U125S2SN1FA



KOMBINACJE	KOMBINACJE					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)					CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATAŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA			
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.20	10.00	13.80	0.55	3.10	5.20	2.44	13.75	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.36	2.36	2.36	2.36	3.07	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	2.16	2.16	2.16	2.16	3.88	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	2.0	4.2	2.02	2.02	2.02	2.02	4.44	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	1.89	1.89	1.89	1.89	4.92	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	2.0	7.1	1.72	1.72	1.72	1.72	5.60	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.23	2.23	2.23	2.90	2.90	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	2.5	3.5	2.05	2.05	2.05	2.66	3.69	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	2.5	4.2	1.92	1.92	1.92	2.50	4.23	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	2.5	5.0	1.81	1.81	1.81	2.36	4.71	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	2.5	7.1	1.66	1.66	1.66	2.15	5.38	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	1.89	1.89	1.89	3.41	3.41	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	3.5	4.2	1.79	1.79	1.79	3.21	3.93	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	3.5	5.0	1.69	1.69	1.69	3.04	4.39	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	3.5	7.1	1.55	1.55	1.55	2.80	5.05	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	4.2	4.2	1.69	1.69	1.69	3.72	3.72	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	4.2	5.0	1.60	1.60	1.60	3.53	4.17	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	4.2	7.1	1.48	1.48	1.48	3.25	4.81	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.12	2.12	2.75	2.75	2.75	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	1.95	1.95	2.54	2.54	3.52	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.5	2.5	4.2	1.84	1.84	2.39	2.39	4.04	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.5	2.5	5.0	1.74	1.74	2.26	2.26	4.51	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.5	2.5	7.1	1.59	1.59	2.07	2.07	5.18	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.5	3.5	3.5	1.81	1.81	2.36	3.26	3.26	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.5	3.5	4.2	1.71	1.71	2.23	3.08	3.77	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.5	3.5	5.0	1.62	1.62	2.11	2.92	4.22	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.5	3.5	7.1	1.50	1.50	1.95	2.69	4.87	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.5	4.2	4.2	1.62	1.62	2.11	3.57	3.57	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.5	4.2	5.0	1.54	1.54	2.01	3.40	4.01	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.5	4.2	7.1	1.43	1.43	1.86	3.14	4.64	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	1.69	1.69	3.04	3.04	3.04	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	3.5	3.5	4.2	1.60	1.60	2.88	2.88	3.53	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	3.5	3.5	5.0	1.52	1.52	2.74	2.74	3.96	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	3.5	3.5	7.1	1.41	1.41	2.54	2.54	4.59	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.02	2.62	2.62	2.62	2.62	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.5	2.5	2.5	3.5	1.87	2.43	2.43	2.43	3.36	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.5	2.5	2.5	4.2	1.76	2.29	2.29	2.29	3.87	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.5	2.5	2.5	5.0	1.67	2.17	2.17	2.17	4.33	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.5	2.5	2.5	7.1	1.53	1.99	1.99	1.99	4.98	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.5	2.5	3.5	3.5	1.74	2.26	2.26	3.13	3.13	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.5	2.5	3.5	4.2	1.64	2.14	2.14	2.96	3.62	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.5	2.5	3.5	5.0	1.56	2.03	2.03	2.81	4.06	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.5	2.5	3.5	7.1	1.45	1.88	1.88	2.60	4.70	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.5	3.5	3.5	3.5	1.62	2.11	2.92	2.92	3.20	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.5	3.5	3.5	4.2	1.54	2.01	2.78	2.78	3.40	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.5	3.5	3.5	5.0	1.47	1.91	2.65	2.65	3.82	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.5	3.5	3.5	7.1	1.37	1.78	2.46	2.46	4.44	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	2.32	2.32	2.32	2.32	3.21	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.5	2.5	2.5	2.5	4.2	2.20	2.20	2.20	2.20	3.72	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.5	2.5	2.5	2.5	5.0	2.08	2.08	2.08	2.08	4.17	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.5	2.5	2.5	2.5	7.1	1.92	1.92	1.92	1.92	4.81	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	2.17	2.17	2.17	2.17	3.00	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.5	2.5	2.5	3.5	4.2	2.06	2.06	2.06	2.85	3.48	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.5	2.5	2.5	3.5	5.0	1.96	1.96	1.96	2.71	3.92	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.5	2.5	2.5	3.5	7.1	1.82	1.82	1.82	2.51	4.54	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.5	2.5	2.5	4.2	4.2	1.96	1.96	1.96	3.31	3.31	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.5	2.5	2.5	4.2	5.0	1.87	1.87	1.87	3.16	3.74	3.20	12.50	13.											

MULTI SPLIT TABELE DOBORU

5U125S2SN1FA



KOMBINACJE	KOMBINACJE					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)					CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP	KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA		
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	
1:1	2.0	—	—	—	—	2.30	—	—	—	—	0.80	2.30	4.00	0.55	0.66	1.50	2.44	2.93	6.65	—	—	—	—	—	
	2.5	—	—	—	—	3.60	—	—	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	1.03	1.40	2.44	4.57	6.21	—	—	—	—	—	
	3.5	—	—	—	—	4.50	—	—	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.27	1.50	2.44	5.63	6.65	—	—	—	—	—	
	4.2	—	—	—	—	5.40	—	—	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.50	1.90	2.44	6.65	8.43	—	—	—	—	—	
	5.0	—	—	—	—	6.00	—	—	—	—	1.50	6.00	8.00	0.55	1.65	2.60	2.44	7.32	11.54	—	—	—	—	—	
	7.1	—	—	—	—	7.00	—	—	—	—	1.50	7.00	8.60	0.55	1.90	2.60	2.44	8.43	11.54	—	—	—	—	—	
1:2	2.0	2.0	—	—	—	2.30	2.30	—	—	—	2.80	4.60	10.00	0.55	1.33	4.10	2.44	5.88	18.19	3.47	B	3.80	A	3.80	A
	2.0	2.5	—	—	—	2.30	3.60	—	—	—	3.00	5.90	12.40	0.55	1.70	4.10	2.44	7.52	18.19	3.48	B	3.80	A	3.80	A
	2.0	3.5	—	—	—	2.30	4.50	—	—	—	3.20	6.80	12.40	0.55	1.94	4.10	2.44	8.59	18.19	3.51	B	3.80	A	3.80	A
	2.0	4.2	—	—	—	2.30	5.40	—	—	—	3.40	7.70	12.40	0.55	2.19	4.10	2.44	9.73	18.19	3.51	B	3.85	A	3.85	A
	2.0	5.0	—	—	—	2.30	6.00	—	—	—	3.80	8.30	14.30	0.55	2.34	4.10	2.44	10.37	18.19	3.55	B	3.85	A	3.85	A
	2.0	7.1	—	—	—	2.30	7.00	—	—	—	4.00	9.30	14.30	0.55	2.60	4.10	2.44	11.52	18.19	3.58	B	3.90	A	3.90	A
	2.5	2.5	—	—	—	3.60	3.60	—	—	—	3.40	7.20	13.00	0.55	2.06	4.10	2.44	9.15	18.19	3.49	B	3.90	A	3.90	A
	2.5	3.5	—	—	—	3.60	4.50	—	—	—	3.80	8.10	13.00	0.55	2.31	4.10	2.44	10.24	18.19	3.51	B	3.88	A	3.88	A
	2.5	4.2	—	—	—	3.60	5.40	—	—	—	4.00	9.00	13.00	0.55	2.55	4.10	2.44	11.31	18.19	3.53	B	3.92	A	3.92	A
	2.5	5.0	—	—	—	3.60	6.00	—	—	—	4.40	9.60	13.00	0.55	2.69	4.10	2.44	11.93	18.19	3.57	B	3.90	A	3.90	A
	2.5	7.1	—	—	—	4.31	8.39	—	—	—	4.40	12.70	13.50	0.55	3.52	4.10	2.44	15.61	18.19	3.61	A	3.89	A	3.89	A
	3.5	3.5	—	—	—	4.50	4.50	—	—	—	4.00	9.00	13.00	0.55	2.55	4.10	2.44	11.31	18.19	3.53	B	3.91	A	3.91	A
	3.5	4.2	—	—	—	4.50	5.40	—	—	—	4.40	9.90	13.00	0.55	2.79	4.10	2.44	12.37	18.19	3.55	B	3.87	A	3.87	A
	3.5	5.0	—	—	—	4.50	6.00	—	—	—	4.40	10.50	14.30	0.55	2.92	4.10	2.44	12.97	18.19	3.59	B	3.85	A	3.85	A
	3.5	7.1	—	—	—	4.97	7.73	—	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.52	4.10	2.44	15.61	18.19	3.61	A	3.89	A	3.89	A
	4.2	4.2	—	—	—	6.35	6.35	—	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.56	4.10	2.44	15.78	18.19	3.57	B	3.91	A	3.91	A
	4.2	5.0	—	—	—	6.02	6.68	—	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.52	4.10	2.44	15.61	18.19	3.61	A	3.88	A	3.88	A
	4.2	7.1	—	—	—	5.53	7.17	—	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.51	4.10	2.44	15.56	18.19	3.62	A	3.91	A	3.91	A
	5.0	5.0	—	—	—	6.35	6.35	—	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.50	4.10	2.44	15.52	18.19	3.63	A	3.85	A	3.85	A
	5.0	7.1	—	—	—	5.86	6.84	—	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.49	4.10	2.44	15.48	18.19	3.64	A	3.92	A	3.92	A
	7.1	7.1	—	—	—	6.35	6.35	—	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.48	4.10	2.44	15.43	18.19	3.65	A	3.90	A	3.90	A
1:3	2.0	2.0	2.0	—	—	2.30	2.30	2.30	—	—	3.80	6.90	14.30	0.55	1.98	4.30	2.44	8.79	19.08	3.68	B	3.80	A	3.80	A
	2.0	2.0	2.5	—	—	2.30	2.30	3.60	—	—	4.00	8.20	14.30	0.55	2.34	4.30	2.44	10.39	19.08	3.50	B	3.85	A	3.85	A
	2.0	2.0	3.5	—	—	2.30	2.30	4.50	—	—	4.20	9.10	14.30	0.55	2.59	4.30	2.44	11.47	19.08	3.52	B	3.85	A	3.85	A
	2.0	2.0	4.2	—	—	2.30	2.30	5.40	—	—	4.40	10.00	14.30	0.55	2.81	4.30	2.44	12.46	19.08	3.56	B	3.85	A	3.85	A
	2.0	2.0	5.0	—	—	2.76	2.76	7.19	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.57	4.30	2.44	15.83	19.08	3.56	B	3.85	A	3.85	A
	2.0	2.0	7.1	—	—	2.52	2.52	7.66	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.57	4.30	2.44	15.83	19.08	3.56	B	3.85	A	3.85	A
	2.0	2.5	2.5	—	—	2.30	3.60	3.60	—	—	4.40	9.50	14.30	0.55	2.70	4.30	2.44	11.97	19.08	3.52	B	3.85	A	3.85	A
	2.0	2.5	3.5	—	—	2.30	3.60	4.50	—	—	4.40	10.40	14.30	0.55	2.95	4.30	2.44	13.11	19.08	3.52	B	3.85	A	3.85	A
	2.0	2.5	4.2	—	—	2.58	4.05	6.07	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.57	4.30	2.44	15.83	19.08	3.56	B	3.85	A	3.85	A
	2.0	2.5	5.0	—	—	2.45	3.84	6.40	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.57	4.30	2.44	15.83	19.08	3.56	B	3.87	A	3.87	A
	2.0	2.5	7.1	—	—	2.26	3.54	6.89	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.57	4.30	2.44	15.83	19.08	3.56	B	3.87	A	3.87	A
	2.0	3.5	3.5	—	—	2.58	5.06	5.06	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.57	4.30	2.44	15.83	19.08	3.56	B	3.87	A	3.87	A
	2.0	3.5	4.2	—	—	2.39	4.68	5.62	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.57	4.30	2.44	15.83	19.08	3.56	B	3.87	A	3.87	A
	2.0	3.5	5.0	—	—	2.28	4.46	5.95	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.57	4.30	2.44	15.83	19.08	3.56	B	3.87	A	3.87	A
	2.0	3.5	7.1	—	—	2.12	4.14	6.44	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.55	4.30	2.44	15.74	19.08	3.58	B	3.87	A	3.87	A
	2.0	4.2	4.2	—	—	2.23	5.24	5.24	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.55	4.30	2.44	15.74	19.08	3.58	B	3.87	A	3.87	A
	2.0	4.2	5.0	—	—	2.13	5.01	5.56	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.55	4.30	2.44	15.74	19.08	3.58	B	3.87	A	3.87	A
	2.0	4.2	7.1	—	—	1.99	4.67	6.05	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.55	4.30	2.44	15.74	19.08	3.58	B	3.92	A	3.92	A
	2.0	5.0	5.0	—	—	2.04	5.33	5.33	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.55	4.30	2.44	15.74	19.08	3.58	B	3.92	A	3.92	A
	2.0	5.0	7.1	—	—	1.91	4.98	5.81	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.55	4.30	2.44	15.74	19.08	3.58	B	3.92	A	3.92	A
	2.5	2.5	2.5	—	—	4.23	4.23	4.23	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	3.92	A	3.92	A
	2.5	2.5	3.5	—	—	3.91	3.91	4.88	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	3.92	A	3.92	A
	2.5	2.5	4.2	—	—	3.63	3.63	5.44	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	3.92	A	3.92	A
	2.5	2.5	5.0	—	—	3.46	3.46	5.77	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	3.92	A	3.92	A
	2.5	2.5	7.1	—	—	3.22	3.22	6.26	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	3.95	A	3.95	A
	2.5	3.5	3.5	—	—	3.63	4.54	4.54	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	3.90	A	3.90	A
	2.5	3.5	4.2	—	—	3.39	4.23	5.08	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	3.90	A	3.90	A
	2.5	3.5	5.0	—	—	3.24	4.05	5.40	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	3.90	A	3.90	A
	2.5	3.5	7.1	—	—	3.03	3.78	5.89	—</																

MULTI SPLIT TABELE DOBORU

5U125S2SN1FA



KOMBINACJE	KOMBINACJE					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)					CALKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CALKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP	KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.				
2.0	2.0	2.0	2.0	—	2.00	2.00	2.00	2.00	—	3.20	8.00	13.80	0.55	2.62	4.00	2.44	11.63	17.75	3.05	B	6.80	A++	
2.0	2.0	2.0	2.5	—	2.00	2.00	2.00	2.60	—	3.20	8.60	13.80	0.55	2.81	4.00	2.44	12.47	17.75	3.06	B	6.80	A++	
2.0	2.0	2.0	3.5	—	2.00	2.00	2.00	3.60	—	3.20	9.60	13.80	0.55	3.13	4.00	2.44	13.87	17.75	3.07	B	6.80	A++	
2.0	2.0	2.0	4.2	—	2.40	2.40	2.40	5.29	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	5.20	2.44	17.70	23.07	3.13	B	6.80	A++	
2.0	2.0	2.0	5.0	—	2.23	2.23	2.23	5.80	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	5.20	2.44	17.70	23.07	3.13	B	6.80	A++	
2.0	2.0	2.0	7.1	—	2.00	2.00	2.00	6.50	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	4.10	2.44	17.70	18.19	3.13	B	6.70	A++	
2.0	2.0	2.5	2.5	—	2.00	2.00	2.60	2.60	—	3.20	9.20	13.80	0.55	3.00	4.00	2.44	13.29	17.75	3.07	B	6.80	A++	
2.0	2.0	2.5	3.5	—	2.45	2.45	3.19	4.41	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.98	5.20	2.44	17.66	23.07	3.14	B	6.80	A++	
2.0	2.0	2.5	4.2	—	2.27	2.27	2.95	5.00	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.80	A++	
2.0	2.0	2.5	5.0	—	2.12	2.12	2.75	5.51	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.80	A++	
2.0	2.0	2.5	7.1	—	1.91	1.91	2.48	6.20	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.70	A++	
2.0	2.0	3.5	3.5	—	2.23	2.23	4.02	4.02	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.80	A++	
2.0	2.0	3.5	4.2	—	2.08	2.08	3.75	4.58	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.70	A++	
2.0	2.0	3.5	5.0	—	1.95	1.95	3.52	5.08	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.70	A++	
2.0	2.0	3.5	7.1	—	1.77	1.77	3.19	5.76	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.70	A++	
2.0	2.0	4.2	4.2	—	1.95	1.95	4.30	4.30	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++	
2.0	2.0	4.2	5.0	—	1.84	1.84	4.04	4.78	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++	
2.0	2.0	4.2	7.1	—	1.68	1.68	3.69	5.45	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++	
2.0	2.0	5.0	5.0	—	1.74	1.74	4.51	4.51	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++	
2.0	2.0	5.0	7.1	—	1.59	1.59	4.14	5.18	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++	
2.0	2.0	7.1	7.1	—	1.47	1.47	4.78	4.78	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++	
2.0	2.5	2.5	2.5	—	2.00	2.60	2.60	2.60	—	3.20	9.80	13.80	0.55	3.17	4.00	2.44	14.07	17.75	3.09	B	6.90	A++	
2.0	2.5	2.5	3.5	—	2.31	3.01	3.01	4.17	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++	
2.0	2.5	2.5	4.2	—	2.16	2.80	2.80	4.74	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++	
2.0	2.5	2.5	5.0	—	2.02	2.62	2.62	5.24	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++	
2.0	2.5	2.5	7.1	—	1.82	2.37	2.37	5.93	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	B	6.90	A++	
2.0	2.5	3.5	3.5	—	2.12	2.75	3.81	3.81	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++	
2.0	2.5	3.5	4.2	—	1.98	2.58	3.57	4.37	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++	
2.0	2.5	3.5	5.0	—	1.87	2.43	3.36	4.85	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++	
2.0	2.5	3.5	7.1	—	1.70	2.21	3.06	5.53	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++	
2.0	2.5	4.2	4.2	—	1.87	2.43	4.10	4.10	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++	
2.0	2.5	4.2	5.0	—	1.76	2.29	3.87	4.58	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++	
2.0	2.5	4.2	7.1	—	1.61	2.10	3.55	5.24	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++	
2.0	2.5	5.0	5.0	—	1.67	2.17	4.33	4.33	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++	
2.0	2.5	5.0	7.1	—	1.53	1.99	3.99	4.98	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++	
2.0	2.5	7.1	7.1	—	1.42	1.85	4.62	4.62	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++	
2.0	3.5	3.5	3.5	—	1.95	3.52	3.52	3.52	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++	
2.0	3.5	3.5	4.2	—	1.84	3.31	3.31	4.04	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	B	6.90	A++	
2.0	3.5	3.5	5.0	—	1.74	3.13	3.13	4.51	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	
2.0	3.5	3.5	7.1	—	1.59	2.87	2.87	5.18	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	
2.0	3.5	4.2	4.2	—	1.74	3.13	3.82	3.82	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	
2.0	3.5	4.2	5.0	—	1.64	2.96	3.62	4.28	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	
2.0	3.5	4.2	7.1	—	1.52	2.73	3.33	4.92	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	
2.0	4.2	4.2	4.2	—	1.64	3.62	3.62	3.62	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	
2.0	4.2	4.2	5.0	—	1.56	3.44	3.44	4.06	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	
2.0	4.2	4.2	7.1	—	1.45	3.18	3.18	4.70	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	
2.0	5.0	5.0	5.0	—	1.42	3.69	3.69	3.69	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	
2.5	2.5	2.5	2.5	—	3.13	3.13	3.13	3.13	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	
2.5	2.5	2.5	3.5	—	2.85	2.85	2.85	3.95	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	
2.5	2.5	2.5	4.2	—	2.66	2.66	2.66	4.51	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	
2.5	2.5	2.5	5.0	—	2.50	2.50	2.50	5.00	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	
2.5	2.5	2.5	7.1	—	2.27	2.27	2.27	5.68	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	
2.5	2.5	3.5	3.5	—	2.62	2.62	3.63	3.63	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	
2.5	2.5	3.5	4.2	—	2.46	2.46	3.41	4.17	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	7.10	A++	
2.5	2.5	3.5	5.0	—	2.32	2.32	3.21	4.64	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	7.10	A++	
2.5	2.5	3.5	7.1	—	2.12	2.12	2.94	5.31	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	7.10	A++	
2.5	2.5	4.2	4.2	—	2.32	2.32	3.93	3.93	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	7.10	A++	
2.5	2.5	4.2	5.0	—	2.20	2.20	3.72	4.39	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.89	5.20	2.44	17.26	23.07	3.21	A	7.10	A++	
2.5	2.5	4.2	7.1	—	2.02	2.02	3.42	5.05	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.5	2.5	5.0	5.0	—																			

MULTI SPLIT TABELE DOBORU

5U125S2SN1FA



KOMBINACJE	KOMBINACJE					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)					CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP		KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA			
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.20	10.00	13.80	0.55	3.10	5.20	2.44	13.75	23.07	3.23	A	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.36	2.36	2.36	2.36	3.07	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	2.16	2.16	2.16	2.16	3.88	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.0	2.0	4.2	2.02	2.02	2.02	2.02	4.44	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	1.89	1.89	1.89	1.89	4.92	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.0	2.0	7.1	1.72	1.72	1.72	1.72	5.60	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.23	2.23	2.23	2.90	2.90	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.0	2.5	3.5	2.05	2.05	2.05	2.66	3.69	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.0	2.5	4.2	1.92	1.92	1.92	2.50	4.23	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.0	2.5	5.0	1.81	1.81	1.81	2.36	4.71	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.0	2.5	7.1	1.66	1.66	1.66	2.15	5.38	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	1.89	1.89	1.89	3.41	3.41	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.0	3.5	4.2	1.79	1.79	1.79	3.21	3.93	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.0	3.5	5.0	1.69	1.69	1.69	3.04	4.39	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.0	3.5	7.1	1.55	1.55	1.55	2.80	5.05	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.0	4.2	4.2	1.69	1.69	1.69	3.72	3.72	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.0	4.2	5.0	1.60	1.60	1.60	3.53	4.17	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.0	4.2	7.1	1.48	1.48	1.48	3.25	4.81	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.12	2.12	2.75	2.75	2.75	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	1.95	1.95	2.54	2.54	3.52	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.5	2.5	4.2	1.84	1.84	2.39	2.39	4.04	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.5	2.5	5.0	1.74	1.74	2.26	2.26	4.51	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.5	2.5	7.1	1.59	1.59	2.07	2.07	5.18	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.5	3.5	3.5	1.81	1.81	2.36	3.26	3.26	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.5	3.5	4.2	1.71	1.71	2.23	3.08	3.77	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.5	3.5	5.0	1.62	1.62	2.11	2.92	4.22	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.5	3.5	7.1	1.50	1.50	1.95	2.69	4.87	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.5	4.2	4.2	1.62	1.62	2.11	3.57	3.57	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.5	4.2	5.0	1.54	1.54	2.01	3.40	4.01	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	2.5	4.2	7.1	1.43	1.43	1.86	3.14	4.64	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	1.69	1.69	3.04	3.04	3.04	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	3.5	3.5	4.2	1.60	1.60	2.88	2.88	3.53	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	3.5	3.5	5.0	1.52	1.52	2.74	2.74	3.96	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.0	3.5	3.5	7.1	1.41	1.41	2.54	2.54	4.59	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.02	2.62	2.62	2.62	2.62	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.5	2.5	2.5	3.5	1.87	2.43	2.43	2.43	3.36	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.5	2.5	2.5	4.2	1.76	2.29	2.29	2.29	3.87	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.5	2.5	2.5	5.0	1.67	2.17	2.17	2.17	4.33	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.5	2.5	2.5	7.1	1.53	1.99	1.99	1.99	4.98	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.5	2.5	3.5	3.5	1.74	2.26	2.26	3.13	3.13	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.5	2.5	3.5	4.2	1.64	2.14	2.14	2.96	3.62	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.5	2.5	3.5	5.0	1.56	2.03	2.03	2.81	4.06	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.5	2.5	3.5	7.1	1.45	1.88	1.88	2.60	4.70	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.5	3.5	3.5	3.5	1.62	2.11	2.92	2.92	2.92	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.5	3.5	3.5	4.2	1.54	2.01	2.78	2.78	3.40	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.5	3.5	3.5	5.0	1.47	1.91	2.65	2.65	3.82	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.0	2.5	3.5	3.5	7.1	1.37	1.78	2.46	2.46	4.44	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	2.32	2.32	2.32	2.32	3.21	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.5	2.5	2.5	2.5	4.2	2.20	2.20	2.20	2.20	3.72	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.5	2.5	2.5	2.5	5.0	2.08	2.08	2.08	2.08	4.17	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.5	2.5	2.5	2.5	7.1	1.92	1.92	1.92	1.92	4.81	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	2.17	2.17	2.17	3.00	3.00	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.5	2.5	2.5	3.5	4.2	2.06	2.06	2.06	2.85	3.48	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.5	2.5	2.5	3.5	5.0	1.96	1.96	1.96	2.71	3.92	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.5	2.5	2.5	3.5	7.1	1.82	1.82	1.82	2.51	4.54	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.5	2.5	2.5	4.2	4.2	1.96	1.96	1.96	3.31	3.31	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++		
2.5	2.5	2.5	4.2	5.0	1.87	1.87	1.87	3.16	3.74	3.20	12.50	13.80	0.55	3.8										

Haier

DODATKOWE URZĄDZENIA

KLIMATYZATORY PRZENOŚNE
I OCZYSZCZACZE POWIETRZA



- 151 — Klimatyzatory przenośne **PORTABLE**
- 153 — Oczyszczacze powietrza **PURE Comfort**



PORTABLE

KLIMATYZATORY PRZENOŚNE



SILNY PRZEPLÝW POWIETRZA

Ulepszony wentylator i kanał przepływu powietrza klimatyzatora pozwalają osiągnąć do 25% silniejszy nawiew.



AUTODIAGNOZA

Wyświetlacz LED umiejscowiony na jednostce wewnętrznej sygnalizuje kod błędu.

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA

Podczas pracy w trybie DRY (osuszanie), klimatyzator automatycznie dopasowuje prędkość pracy silnika wentylatora, w zależności od różnicy pomiędzy temp. zadaną, a temp. panującą w pomieszczeniu, tak aby uzyskać średni lub wysoki stopień osuszania.





PORTABLE KLIMATYZATORY PRZENOŚNE

DWUKIERUNKOWY ODPŁYW SKROPLIN

Dwa otwory drenażowe umożliwiają automatyczny i manualny odpływ skroplin.

UCHWYT PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

Wygodny uchwyt umożliwia łatwe zwijanie przewodu i przechowywanie urządzeń.

KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

Klimatyzator został wyposażony w kółka, które umożliwiają łatwe przenoszenie urządzenia.

WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Wysoka zdolność chłodnicza i silny przepływ powietrza (350 m³/h, model 9K).

RÓŻNE ZASTOSOWANIE

Funkcja Auto-Swing szybko i wydajnie schładza pomieszczenie.

WYLOT POWIETRZA

Automatycznie otwierany i zamykany wylot powietrza przy włączeniu lub wyłączeniu urządzenia.

REGULATOR 24 H

Funkcja umożliwia dobowe zaplanowanie pracy urządzenia.

EKSKLUZYWNY DESIGN

Estetyczna obudowa i zwarta konstrukcja.

STEROWANIE

Łatwe i intuicyjne sterowanie.

MODEL			AM12AA1GAA
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	12 000
		W	3 500
	Grzanie	Btu/h	11 260
		W	3 300
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240-/50
Czynnik chłodniczy		–	R290
Napętnienie czynnikiem		g	245
Moc znamionowa na wejściu	Chłodzenie	W	1 370
	Grzanie	W	1 350
EER		W/W	2.61
Prąd roboczy		A	5.9
Zdolność usuwania wilgoci		l/h	1.2
Przepływ powietrza		m ³ /h	350
Poziom ciśnienia akustycznego	Max	dB(A)	56/54/52
	Netto		815/443/340
Wymiary (wys./szer./gł.)	Brutto	mm	880/480/435
	netto/brutto	kg	28/33

PURE Comfort

OCZYSZCZACZE POWIETRZA



PURE Comfort OCZYSZCZACZE POWIETRZA

INSPIRACJA DLA ZDROWIA

Oczyszczacz powietrza Haier gwarantuje zdrowe i czyste powietrze. Oczyszczacz powietrza Haier to inteligentne rozwiązanie dla zdrowego i czystego powietrza w Twoim domu lub biurze. Wyróżnia się bardzo wysoką skutecznością oczyszczania ze wskaźnikiem CADR 500 m³/h, dokładnym monitorowaniem jakości powietrza i przyjaznym sterowaniem. Zastosowanie Filtra 3w1 pozwala na efektywne usuwanie włosów, sierści, kurzu, pyłu i dymu, a także na pozbycie się trujących substancji znajdujących się w powietrzu, tj. formaldehyd, benzen, amoniak, czy nikotyna. Oczyszczacz powietrza marki Haier posiada zwartą i kompaktową konstrukcję, która pozwoli umiejscowić go w dogodnej dla użytkownika przestrzeni. W zestawie z urządzeniem znajduje się bezprzewodowy pilot.

FAN SPEED

Regulacja prędkości wentylatora.

CYFROWY WSKAŹNIK WARTOŚCI VOC

Wykrywanie lotnych związków organicznych i informowanie o ich stężeniu w pomieszczeniu.

TRYB NOCNY

Czujnik światła pozwala na zmianę trybu pracy urządzenia.

JONIZATOR POWIETRZA

Wytwarza jony ujemne, aby neutralizować dodatnie.

CYFROWY WSKAŹNIK JAKOŚCI POWIETRZA PM 2.5

Wykrywanie pyłków i informowanie o ich stężeniu w pomieszczeniu.

FILTR 3W1

Połączenie trzech rodzajów filtrów gwarantuje wysoką skuteczność oczyszczania.

TIMER

Programowanie czasu pracy oczyszczacza.

INTENSYWNE OCZYSZCZANIE POWIETRZA

Praca urządzenia na wyższych obrotach.



PURE Comfort OCZYSZCZACZE POWIETRZA

CADR 500 M³/H

CADR jest oceną ustaloną przez niezależne Stowarzyszenie Producentów Sprzętu Gospodarstwa Domowego – Association of Home Appliance Manufacturers (AHAM). Określa skuteczność oczyszczacza powietrza z uwzględnieniem powierzchni pomieszczenia i objętości czystego powietrza wytwarzanego na minutę. Pod uwagę brane są trzy najczęściej spotykane w powietrzu substancje zanieczyszczające: kurz, pyłki i dym. Im wyższy wskaźnik CADR, tym lepszy oczyszczacz powietrza. Urządzenie Haier posiada jeden z najwyższych wskaźników CADR na rynku o wartości 500 m³/h.

INTELIWENTNA KONTROLA JAKOŚCI POWIETRZA

Kolorowy wyświetlacz wbudowany w panel oczyszczacza pozwala na skuteczną kontrolę jakości powietrza i zachowanie urządzenia w czystości. Wskaźnik PM2.5 informuje o stężeniu pyłu w pomieszczeniu za pomocą wyświetlanych wartości i kolorowych komunikatów. Stężenie lotnych związków organicznych, powstałych w procesach przemysłowych, sygnalizuje wskaźnik VOC. Na cyfrowym wyświetlaczu znajdują się również informacje dotyczące trybów pracy i alarm filtra, który nakazuje wyczyszczenie lub jego wymianę.

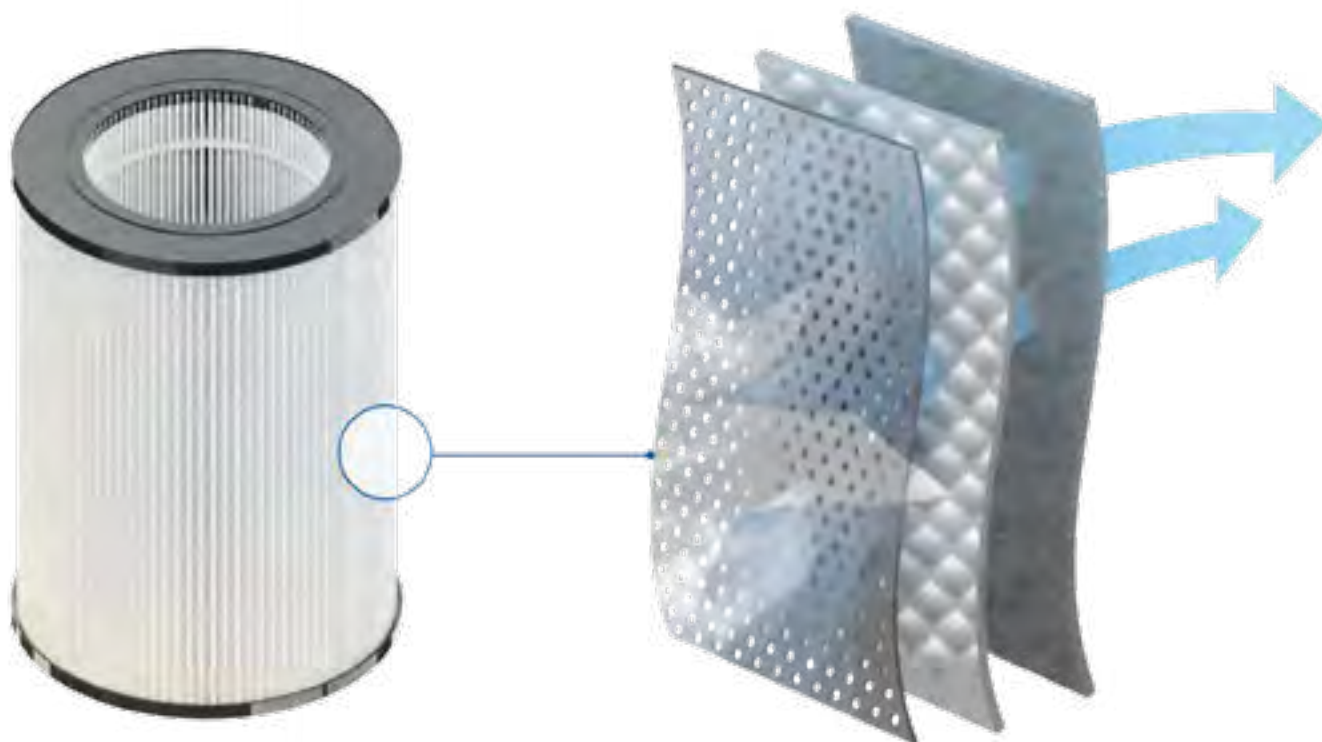
JONIZATOR POWIETRZA

Urządzenia elektroniczne znajdujące się w naszym domu wytwarzają jony dodatnie, zwane potocznie elektrosmogiem, które przyciągają kurz, bakterie, wirusy, roztocza i zarodniki pleśni. Jonizator wytwarza jony ujemne, które neutralizują naładowanie jonów dodatnich, przez co zanieczyszczenia opadają na podłogę, zmniejszając zagrożenie dla naszego zdrowia. Proces jonizacji zapobiega alergiom i infekcjom układu oddechowego.



PURE Comfort OCZYSZCZACZE POWIETRZA

FILTR 3W1



1. FILTR WSTĘPNY

zatrzymuje większe zanieczyszczenia, np. włosy i sierść.

2. FILTR EPA

filtruje na poziomie 0,3 mikrona, pozbywając się z powietrza cząstek kurzu, pyłu, dymu i alergenów, ze skutecznością 99,97%.

3. FILTR Z WĘGLEM AKTYWNYM

usuwa z powietrza trujące substancje tj. formaldehyd, benzen, amoniak, nikotyna, oraz lotne związki organiczne, ze skutecznością 95%.

OCZYSZCZACZ POWIETRZA	KJF600KCAA
Napięcie	230 V ~ 50 HZ
Moc znamionowa	55 W
Poziom ciśnienia akustycznego	23-54 dB(A)
CADR (PM)	500 m ³ /h
CADR (HCHO)	200 m ³ /h
CCM (PM)	P4
CCM (HCHO)	F4
Waga netto	9 kg
Wymiary	306/306/724 mm

AKCESORIA

SYSTEMY STEROWANIA



- 159 — Dostępne modele
- 161 — Sterowniki indywidualne
- 163 — Sterowniki centralne
- 167 — Odbiornik podczerwieni
- 169 — Konwerter



DOSTĘPNE MODELE STEROWNIKI

SYSTEM	Typ	MODEL	PILOTY BEZPRZEWODOWE			PILOTY PRZEWODOWE			MODUŁ WI-FI		
			YR-HE	YR-HQ / YR-HJ	YR-HBS01 / YR-HQS01	YR-E17A	HW-BA116ABK	HW-BA101ABT (CZARNY)	APLIKACJA SMART AIR 2 (KZY-W002)	APLIKACJA HON	
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE SPLIT I MULTI SPLIT	JADE Plus / JADE (Multi Split)	AS25S2SJ1FA-3 AS35S2SJ1FA-3 AS50S2SJ1FA-3		•		◦ +WK-B	◦ +WK-B	◦ +WK-B		•	
	EXPERT Plus / EXPERT (Multi Split)	AS25XCAHRA AS35XCAHRA AS50XCAHRA		•		◦ +WK-B	◦ +WK-B	◦ +WK-B		•	
	ARCTIC EXPERT Plus	AS25XCHHRA-NR AS35XCHHRA-NR		•		◦ +WK-B	◦ +WK-B	◦ +WK-B		•	
	FLEXIS Plus / FLEXIS (Multi Split)	AS25S2SF1FA-WH AS35S2SF1FA-WH AS50S2SF1FA-WH AS71S2SF1FA-WH AS25S2SF1FA-BH AS35S2SF1FA-BH AS50S2SF1FA-BH AS71S2SF1FA-BH AS25S2SF1FA-LW AS35S2SF1FA-LW AS50S2SF1FA-LW AS25S2SF1FA-S AS35S2SF1FA-S		•		◦ +WK-B	◦ +WK-B	◦ +WK-B		•	
	NORDIC FLEXIS Plus	AS35S2SF1FA-WH AS50S2SF1FA-WH AS35S2SF1FA-BH AS50S2SF1FA-BH AS35S2SF1FA-LW AS50S2SF1FA-LW AS35S2SF1FA-S		•		◦ +WK-B	◦ +WK-B	◦ +WK-B		•	
	PEARL Plus / PEARL (Multi Split)	AS25PBAHRA AS35PBAHRA AS50PDAHRA AS68PDAHRA	•			◦ +WK-B	◦ +WK-B	◦ +WK-B		•	
	TAYGA Plus	AS25THMHRA-C AS35TAMHRA-C AS50TDMHRA-C AS68TDRHRA-C	•			◦ +WK-B	◦ +WK-B	◦ +WK-B		•	
	CONSOLE	AF25S2SD1FA AF35S2SD1FA AF42S2SD1FA			•	◦	◦	◦	◦		
		AF25S2SD1FA(H) AF35S2SD1FA(H) AF42S2SD1FA(H)			•	◦	◦	◦			•
		AC35S2SG1FA AC50S2SG1FA AC71S2SG1FA AC105S2SH1FA AC125S2SK1FA AC140S2SK1FA AC160S2SK1FA				◦	◦	◦	◦	◦ +kabel USB	
	CONVERTIBLE	AC35S2SG1FA(H) AC50S2SG1FA(H) AC71S2SG1FA(H) AC105S2SH1FA(H) AC125S2SK1FA(H) AC140S2SK1FA(H) AC160S2SK1FA(H)			◦	◦	◦	◦			•
		AB25S2SC2FA AB35S2SC2FA AB50S2SC2FA			◦	◦	◦	◦	◦	◦ +kabel USB	
	CASSETTE zwarte – 4-stronny przepływ powietrza (maskownica – opcja: PB-620KB)	AB25S2SC2FA(H) AB35S2SC2FA(H) AB50S2SC2FA(H)			◦	◦	◦	◦			•
	CASSETTE o obwodowym przepływie powietrza (panel – opcja: PB-950KB lub PB-950MB)	AB71S2SG1FA ABH105H1ERG ABH125K1ERG ABH140K1ERG ABH160K1ERG			◦	◦	◦	◦	◦	◦ +kabel USB	
		AB71S2SG1FA(H) ABH105H1ERG(H) ABH125K1ERG(H) ABH140K1ERG(H) ABH160K1ERG(H)			◦	◦	◦	◦			•
	Slim DUCT o niskim sprężu (panel – opcja: P1B-890IA/D)	AD25S2SS1FA AD35S2SS1FA			◦*	◦	◦	◦	◦	◦ +kabel USB	
AD25S2SS1FA(H) AD35S2SS1FA(H)				◦*	◦	◦	◦			•	

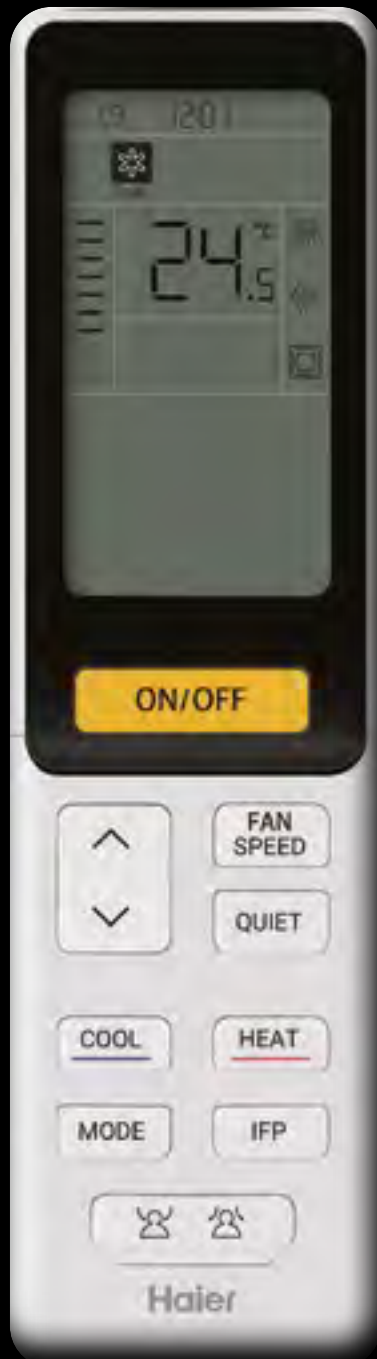
* W przypadku montażu urządzenia Slim DUCT o niskim sprężu bez paneli maskujących (opcja), jest możliwość sterowania pilotem bezprzewodowym dzięki odbiornikowi RE-02 lub za pomocą sterownika YR-E17A.

SYSTEM	Typ	MODEL	PILOTY BEZPRZEWODOWE			PILOTY PRZEWODOWE			MODUŁ WI-FI	
			YR-HE	YR-HQ / YR-HJ	YR-HBS01 / YR-HQS01	YR-E17A	HW-BA116ABK	HW-BA101ABT (CZARNY)	APLIKACJA SMART AIR 2 (KZYM-W002)	APLIKACJA HON
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE SPLIT I MULTI SPLIT	Slim DUCT o niskim sprężu (panel – opcja: P1B-1210IA/D)	AD50S2SS1FA AD71S2SS1FA			◦*	◦	◦	◦	◦ + kabel USB	
		AD50S2SS1FA(H) AD71S2SS1FA(H)			◦*	◦	◦	◦		•
	DUCT o średnim sprężu	AD35S2SM3FA AD50S2SM3FA AD71S2SM3FA AD10S2SM3FA AD12S2SM3FA AD140S2SM3FA AD160S2SM3FA			◦ + RE-02	◦	◦	◦	◦ + kabel USB	
		AD35S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H) AD71S2SM3FA(H) AD10S2SM3FA(H) AD12S2SM8FA(H) AD140S2SM8FA(H) AD160S2SM3FA(H)			◦ + RE-02	◦	◦	◦		•
	DUCT o wysokim sprężu R32	ADH125H1ERG ADH140H1ERG			◦ + RE-02	◦	◦	◦	◦ + kabel USB	
	DUCT o wysokim sprężu R410A	ADH200H1ERG ADH250H1ERG			◦ + RE-02	◦	◦	◦	◦ + kabel USB	
	CABINET	AP140S2SK1FA			◦	◦	◦	◦	◦ + kabel USB	
		AP140S2SK1FA(H) AP160S2SK1FA(H)			◦	◦	◦	◦		◦

• STANDARD ◦ OPCJA



STEROWNIKI INDYWIDUALNE



STEROWNIKI INDYWIDUALNE

BEZPRZEWODOWE



YR-HQS01

(SYSTEMY KOMERCYJNE R32)

- On/Off, tryby pracy, prędkość wentylatora, regulacja temperatury i żaluzji
- Tryb TURBO
- Swing / wachlowanie żaluzji
- TIMER
- Tryb nocny SLEEP
- Tryb QUIET
- Z poziomu jednego przycisku można wybrać wiele funkcji dodatkowych
- Włączanie / ukrywanie wyświetlacza klimatyzatora



YR-HRS01

(SYSTEMY KOMERCYJNE I ŚCIENNE R410A)

- On/Off, tryby pracy, prędkość wentylatora, regulacja temperatury i żaluzji
- Tryby Turbo, Quiet
- Swing / wachlowanie żaluzji
- TIMER
- Tryb nocny SLEEP
- Przycisk – sygnał Wi-Fi
- Z poziomu jednego przycisku można wybrać wiele funkcji dodatkowych
- Włączanie / ukrywanie wyświetlacza klimatyzatora

PRZEWODOWE



HW-BA116ABK

(SYSTEMY KOMERCYJNE ORAZ ŚCIENNE
(W PRZYPADKU ŚCIENNYCH, NIEZBĘDNY MODUŁ WK-B)

- On/Off, tryby pracy, prędkość wentylatora, regulacja temperatury i żaluzji
- Sterowanie indywidualne oraz grupowe (max 16 jednostek wewnętrznych)
- Biały, dotykowy, 86/86/14,8mm
- Możliwość wyboru dodatkowych funkcji i rząd DIP Switchy z tyłu sterownika



HW-BA101ABT

(SYSTEMY KOMERCYJNE ORAZ ŚCIENNE
(W PRZYPADKU ŚCIENNYCH, NIEZBĘDNY MODUŁ WK-B)

- On/Off, tryby pracy, prędkość wentylatora, regulacja temperatury i żaluzji
- Sterowanie indywidualne oraz grupowe (max 16 jednostek wewnętrznych)
- Czarny, dotykowy, szkło hartowane z diodami LED, 86/86/12mm
- Możliwość wyboru dodatkowych funkcji i rząd DIP Switchy z tyłu sterownika



YR-E17A

(SYSTEMY KOMERCYJNE ORAZ ŚCIENNE
(W PRZYPADKU ŚCIENNYCH, NIEZBĘDNY MODUŁ WK-B)

- On/Off, tryby pracy, prędkość wentylatora, regulacja temperatury i żaluzji
- Sterowanie indywidualne oraz grupowe (max 16 jednostek wewnętrznych)
- Biały, dotykowy, 86/86/13,05mm
- Timer/Zegar
- Łatwy montaż
- Self Clean oraz inne funkcje dodatkowe, w zależności od rodzaju urządzenia
- Możliwość wyboru dodatkowych funkcji i rząd DIP Switchy z tyłu sterownika
- Wbudowany odbiornik podczerwieni

STEROWNIKI CENTRALNE



STEROWNIKI CENTRALNE

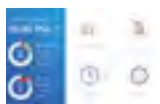
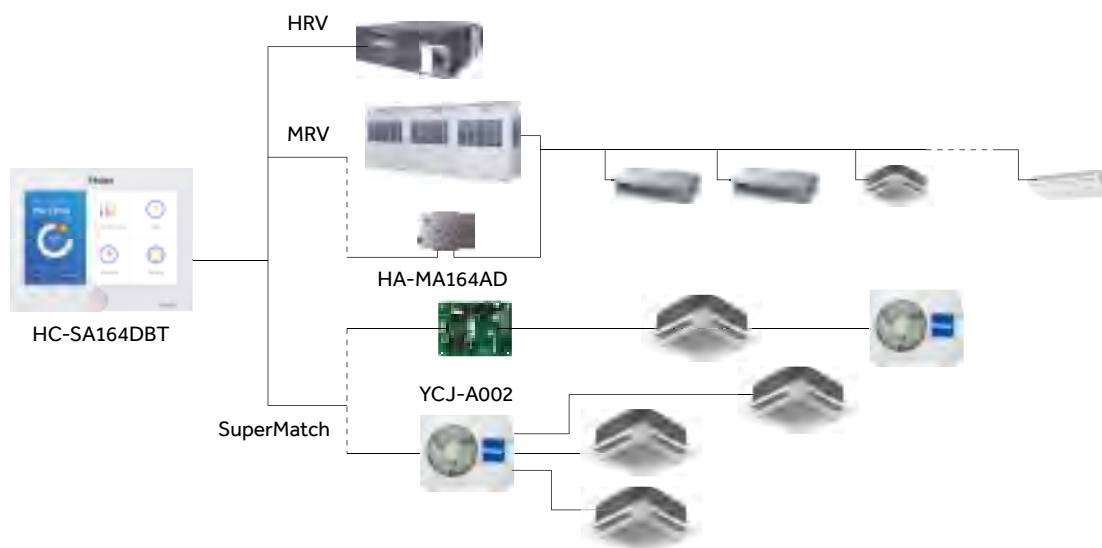
HC-SA164DBT

SYSTEMY KOMERCYJNE I ŚCIENNE (NIEZBĘDNY MODUŁ YCJ-A002 DLA KAŻDEJ JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ)
MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA KLIMATYZATORÓW SPLIT, MULTI SPLIT, MRV

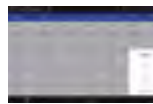


- Sterowanie indywidualne, grupowe oraz centralne (max 64 jednostek wewn.)
- 5-calowy ekran dotykowy
- Harmonogram tygodniowy
- Podgląd każdej jednostki wewnętrznej i możliwość wprowadzania zmian
- Blokowanie nastaw pracy

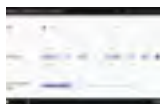
HC-SA164DBT SCHEMAT



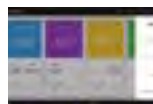
Monitorowanie grupą do 64 jednostek wewnętrznych, możliwość sterowania HRV i sprawdzania stanu wszystkich jednostek, wyświetlania numerów jednostek oraz wskazywanie jednostki z błędem.



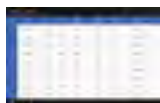
Łatwy w obsłudze interfejs sterownika, możliwość włączenia lub wyłączenia wszystkich jednostek oraz sterowania selektywnego lub wszystkimi jednostkami.



Ustawienia harmonogramu pracy



Ustawienia harmonogramu pracy możliwe dla pojedynczych jednostek lub całych grup.



Wyświetlanie szczegółowych informacji, nazw, numerów, temperatury, czasu pracy i kodów błędów wszystkich jednostek w systemie.



Możliwość blokady dostępu do wszystkich funkcji sterownika za pomocą hasła.

STEROWNIKI CENTRALNE

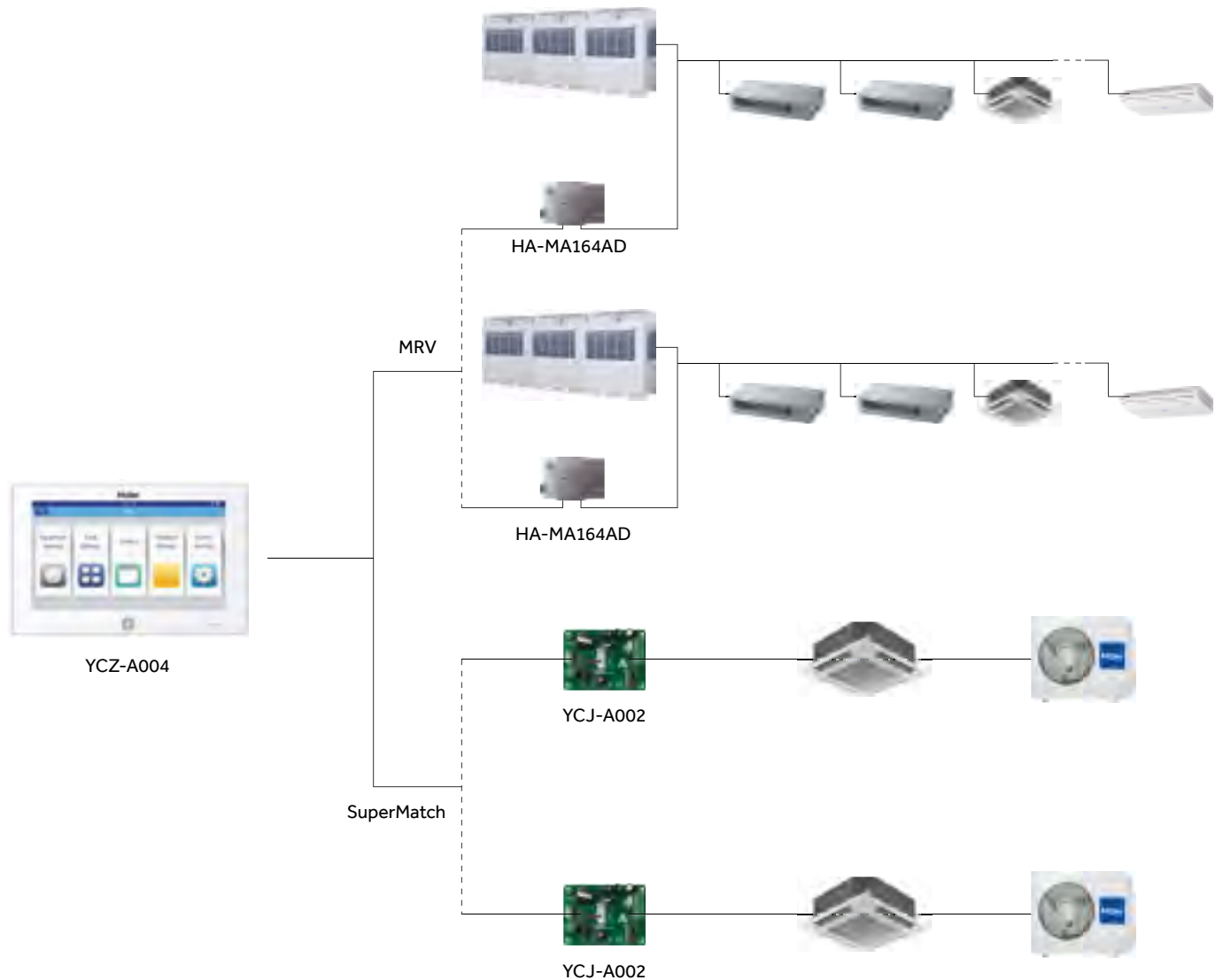
YCZ-A004

SYSTEMY KOMERCYJNE I ŚCIENNE (NIEZBĘDNY MODUŁ YCJ-A002 DLA KAŻDEJ JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ)
MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA KLIMATYZATORÓW SPLIT, MULTI SPLIT, MRV



- Sterowanie indywidualne, grupowe oraz centralne (max 256 jednostek wewn.)
- 7-calowy ekran dotykowy
- Harmonogram tygodniowy
- Podgląd każdej jednostki wewnętrznej i możliwość wprowadzania zmian

YCZ-A004 SCHEMAT



STEROWNIKI CENTRALNE

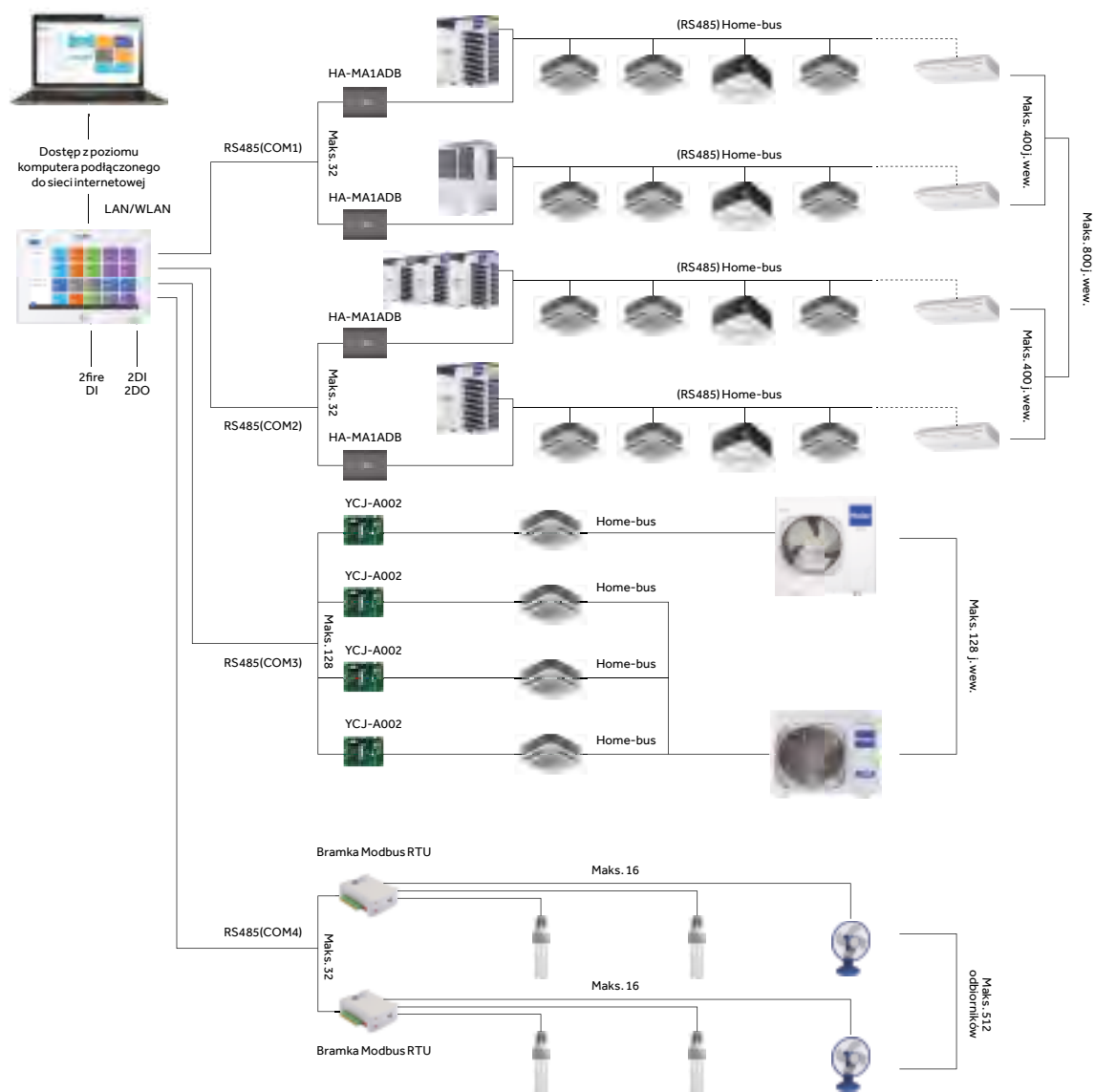
HC-LA1CDBT

SYSTEMY KOMERCYJNE I ŚCIENNE (NIEZBĘDNY MODUŁ YCJ-A002 DLA KAŻDEJ JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ)
 MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA KLIMATYZATORÓW SPLIT, MULTI SPLIT, MRV



- Sterowanie indywidualne, grupowe oraz centralne (max 128 jednostek wewn.)
- 12,5-calowy ekran dotykowy
- Widok poszczególnych pięter
- Dostęp online, alarm mailowy
- Harmonogram tygodniowy
- Integracja z innymi systemami, np. alarmami, oświetleniem odnośnie klimatyzacji

HC-LA1CDBT SCHEMAT



RE-02

ODBIORNIK PODCZERWIENI



ODBIORNIK PODCZERWIENI**RE-02**

- Odbiornik podczerwieni umożliwia sterowanie jednostkami kanałowymi bez odbiornika podczerwieni
- Diody sygnalizujące pracę jednostki oraz błędy



YCJ-A002 KONWERTER



KONWERTER**YCJ-A002**

(WSZYSTKIE SYSTEMY ŚCIENNE I KOMERCYJNE – SPLIT I MULTI SPLIT)

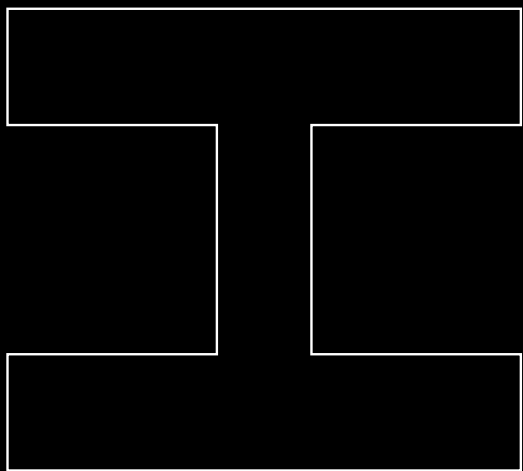
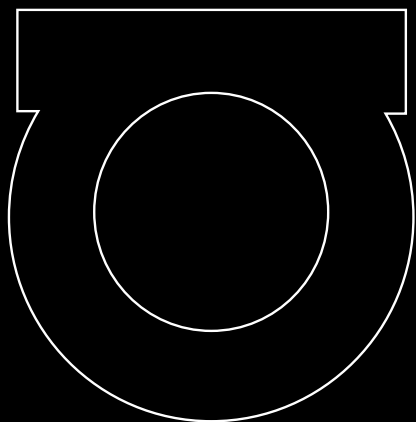
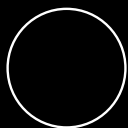
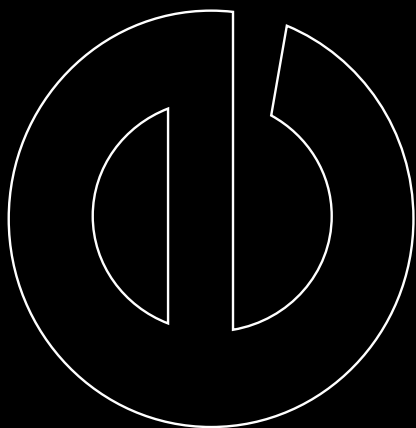
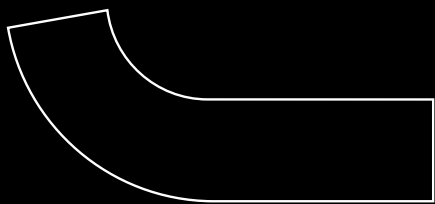


- Protokół RS-485
- Możliwość pracy naprzemiennej (serwerownia)
- Możliwość komunikacji ze sterownikiem centralnym Haier lub z systemami BMS
- Wyjście MODBUS RTU









Lider klimatyzatorów sterowanych zdalnie.

Marka NR 1 na świecie!

HAIER AC został wyróżniony aż trzema certyfikatami NR 1 potwierdzającymi pozycję marki na światowych rynkach.

Źródło: Euromonitor International Limited, 2021

Generalny Dystrybutor Systemów Klimatyzacji
i Pomp Ciepła w Polsce:
REFSYSTEM Sp. z o. o.

ul. Metalowców 5, 86-300 Grudziądz

haier@haier-ac.pl

+48 723 737 378

haier-ac.pl