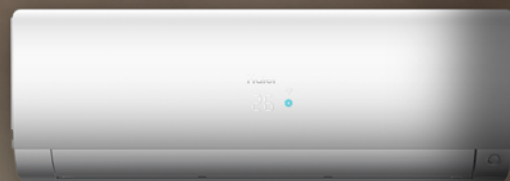


Haier

1:1 | SPLIT

1:2-5 | MULTI SPLIT



KLIMATYZATOR ŚCIENNY **FLEXIS Plus** | SPLIT

[WHITE SHINE – BIAŁY POŁYSK]

KLASA ENERGETYCZNA
CHŁODZENIA DLA 2.5 – 3.5 KW

A+++

KLASA ENERGETYCZNA
GRZANIA

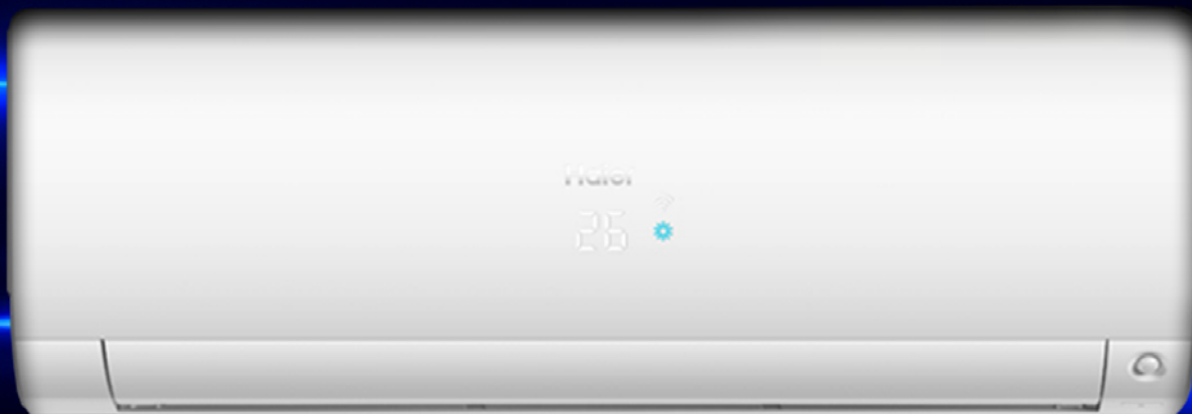
A++

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI
– SPLIT

2.5 KW | 3.5 KW | 5.0 KW

KLIMATYZATOR ŚCIENNY

FLEXIS Plus



TRYBY PRACY

CHŁODZENIE | GRZANIE | OSUSZANIE | WENTYLATOR | AUTO | OCZYSZCZANIE POWIETRZA (STERYLIZACJA UV-C)

Klimatyzatory z linii **FLEXIS** to połączenie stylowego, nowoczesnego designu z inteligentnymi rozwiązaniami technologicznymi. Na pokładzie znajduje się Czujnik Eco, który w czasie rzeczywistym analizuje obecność użytkowników w dwóch strefach, w zasięgu do 8 metrów. Dzięki temu klimatyzator automatycznie kieruje nawiew tam, gdzie przebywają domownicy – zwiększając komfort i jednocześnie optymalizując zużycie energii.

STEROWANIE WI-FI

WIFI



Z aplikacją hOn zyskujesz zdalną kontrolę nad urządzeniem – włączaj, wyłączaj, zmieniaj tryby i ustawiaj harmonogramy z dowolnego miejsca. Dostępna na urządzenia z systemem Android i iOS.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY



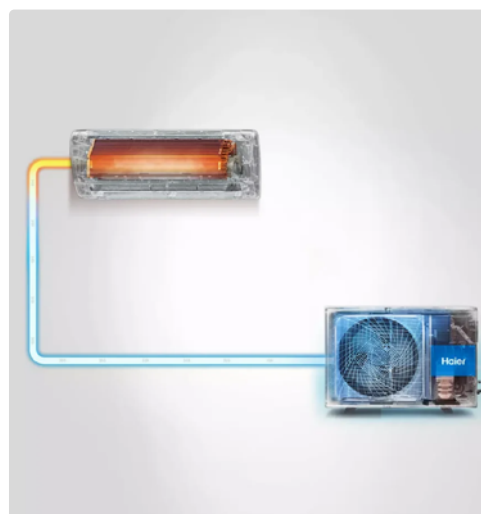
UV Ray

STERYLIZACJA UV-C

Wbudowana lampa 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.

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. Dezynfekcja ciepłem jest skuteczna w zwalczaniu zanieczyszczeń, które mogą osiadać na powierzchni wymiennika ciepła. Utrzymanie wysokiej temperatury przez ponad 30 minut stwarza zabójcze warunki dla bakterii i wirusów. Technologia 56°C Steri Clean jest odpowiedzialna za oczyszczanie urządzenia co bezpośrednio przekłada się na jakość powietrza z klimatyzatora. (Funkcja dostępna z poziomu aplikacji.)



SELF HYGIENE

Antybakteryjna powłoka z nanocząsteczkami srebra nałożona na komponenty kanału cyrkulacji powietrza w urządzeniu, zapobiega rozwojowi pleśni i bakterii. **Bakterie w kontakcie z jonami srebra są niszczone i zahamowany jest ich dalszy rozwój.** Zastosowane na powierzchni komponentów klimatyzatora jony srebra wykazują właściwości higieniczne i antyseptyczne. To za sprawą tych właściwości tworzą skuteczną powłokę antybakteryjną, co nie tylko poprawia jakość działania klimatyzatora. Funkcja Self Hygiene jest odpowiedzialna za oczyszczanie urządzenia co bezpośrednio się przekłada na jakość wywiewanego powietrza.



SELF CLEAN

Funkcja Self Clean to technologia samoczyszczania, która automatycznie oczyszcza parownik klimatyzatora, poprawiając higienę i komfort użytkownika. Zanieczyszczenia gromadzące się na wymienniku sprzyjają rozwojowi bakterii, pogarszają jakość powietrza i mogą obniżyć wydajność chłodzenia nawet o 15–30%. **Self Clean wykorzystuje wilgotne powietrze do zamrożenia powierzchni parownika, a następnie usuwa zanieczyszczenia podczas rozmrażania, zapewniając czyste i świeże powietrze.**



CZUJNIK ECO

Efektywny czujnik ECO pozwala zaoszczędzić energię elektryczną jednocześnie oferując komfort i wygodę. Inteligentny czujnik wykrywa obecność człowieka oraz monitoruje jego ruchy i sprawia by nawiew powietrza nie odbywał się bezpośrednio na użytkownika. W przypadku gdy czujnik ECO wykryje nieobecność człowieka w pomieszczeniu, automatycznie przejdzie w stan spoczynku, nie powodując strat energii.



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. 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.

DODATKOWE CECHY**ZDROWIE**

STERYLIZACJA UV-C



SELF CLEAN



56°C STERI CLEAN



SELF HYGIENE



DRY FUNKCJA OSUSZANIA

KOMFORT

TRYB TURBO COOLING



I FEEL



BARDZO CICHĄ PRACĄ



KOMFORTOWY SEN



PRZEPŁYW POWIETRZA 3D



SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA



TRYB QUIET



3 min OCHRONA 3-MINUTOWA



INTELIGENTNE ODSZRANIANIE



5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA



CIEPŁY START



REGULACJA ŻAŁUZI W PIONIE

INTELIGENTNE STEROWANIE

STEROWANIE WI-FI [STANDARD]



CZUJNIK ECO



STEROWANIE PRZEWODOWE [OPCJA]



KARTA ON-OFF [OPCJA]



WYŚWIETLACZ LED

WYGODA

ZDEJMOWANA POKRYWA



ŁATWA NAPRAWA SILNIKA



2-DROGOWE POŁĄCZENIE RUR



AUTODIAGNOZA



SUPER MATCH



TRWAŁY PCB



ZINTEGROWANA KONSTRUKCJA



POKRYWA ZAWORU

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

PID



TECHNOLOGIA INWERTEROWA



UTRZYMANIE TEMPERATURY 10°C



SPRĘŻARKA DC



SILNIK DC



REGULATOR CZASOWY 24H



BLUE FIN



AUTO RESTART



TRYB AUTO DIY

WYPOSAŻENIE

JEDNOSTKA
WEWNĘTRZNA



JEDNOSTKA
ZEWNĘTRZNA



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY:
YR-HQ LUB **YR-HJ**
[STANDARD]



YR-HQ YR-HJ

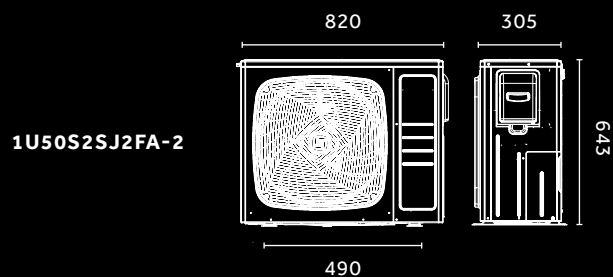
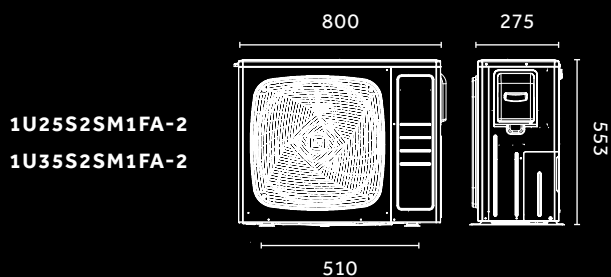
MODUŁ WI-FI
[STANDARD
- WBUDOWANY]



DANE

MODEL		J. WEWN	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
Roczne zużycie energii	-	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Pozycja		Jednostka zewnętrzna		
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Wymiary (szer. / gł. / 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-BA101ABT / HW-SA201ABK*		
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Wymiary (szer. / gł. / 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)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0.63	0.78	1.1
Sprężarka		-	Rotacyjna		
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
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



Generalny Dystrybutor Systemów Klimatyzacji i Pomp Ciepła Haier w Polsce – firma Refsystem Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do dowolnych zmian oferty i aktualizacji danych bez uprzedniego powiadomienia Klientów. Aktualna oferta oraz dane techniczne urządzeń dostępne są na stronie www.haier-ac.pl. Adresy i dane kontaktowe do Autoryzowanych Partnerów Haier znajdują się na stronie www.haier-ac.pl.

Haier

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

haier-ac.pl

ul. Metalowców 5,
86-300 Grudziądz

haier@haier-ac.pl

Infolinia +48 723 737 378

Produkt, szkolenia, współpraca: Pon.–Pt. 8:00–16:00

Serwis: Pon.–Pt. 8:00–20:00