

Haier

1:1 | SPLIT

KLIMATYZATOR KOLUMNOWY CABINET | SPLIT

[WHITE SHINE – BIAŁY POŁYSK]



KLASA ENERGETYCZNA
CHŁODZENIA

A++

KLASA ENERGETYCZNA
GRZANIA

A+

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI
– SPLIT

10.5 KW | 14.0 KW | 16.0 KW

KLIMATYZATOR KOLUMNOWY CABINET



KOLOR
[WHITE SHINE – BIAŁY POŁYSKI]



TRYBY PRACY

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

Nowa odsłona klimatyzatora CABINET została zaprojektowana z myślą o efektywnej pracy w dużych i przestronnych pomieszczeniach, takich jak salony, biura, hale sprzedażowe, hole czy magazyny. Ulepszony silnik jednostki wewnętrznej oraz zoptymalizowane kanały przepływu powietrza zapewniają skuteczną dystrybucję nawiewu **nawet na odległość do 15 metrów**, gwarantując równomierne rozprowadzenie powietrza w całej przestrzeni. Urządzenie wyposażono w czytelny panel sterowania, prezentujący najważniejsze parametry pracy, takie jak temperatura, prędkość wentylatora oraz aktualny tryb pracy.

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.



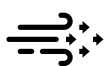
NAJWAŻNIEJSZE CECHY



UV Ray

STERYLIZACJA UV-C

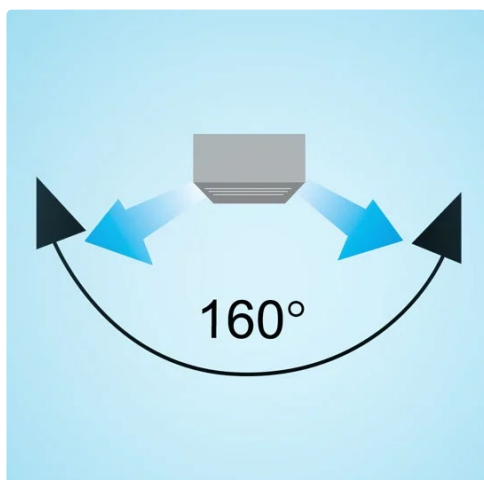
Wbudowana lampa LED UV-C o działaniu dezynfekującym i biobójczym naświetla przepływające przez klimatyzator powietrze promieniami UV-C. Technologia Sterylizacja UV-C jest bezpieczna dla człowieka, ponieważ promienie nie wydostają się poza urządzenie. Funkcja ta może być używana w obecności ludzi i zwierząt w pomieszczeniu.

**DOSTARCZANIE
POWIETRZA NA DUŻE
ODLEGŁOŚCI**

Klimatyzator kolumnowy zapewnia silny nawiew powietrza na dużą odległość – nawet do 15 metrów. Dzięki ulepszonemu silnikowi, wentylatorowi i zoptymalizowanym kanałom powietrznym, urządzenie skutecznie rozprowadza powietrze w całym pomieszczeniu. To idealne rozwiązanie do dużych przestrzeni, takich jak salony, biura czy sale konferencyjne. Równomierna cyrkulacja powietrza gwarantuje szybkie chłodzenie i wysoki komfort użytkowania.

**SZEROKI
NAWIEW**

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





SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA

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



STEROWANIE WI-FI (STANDARD)

Sterowanie klimatyzatorem za pomocą smartfona lub tabletu połączonego z Internetem to wygoda, którą oferuje marka Haier. Dzięki zdalnemu sterowaniu możesz włączyć chłodzenie w upalne dni jeszcze przed powrotem do domu. Haier czerpie inspirację z codziennych sytuacji, tworząc inteligentne rozwiązania, które odpowiadają na potrzeby użytkowników. Sterowanie Wi-Fi jest łatwe i intuicyjne – wszystkie ustawienia klimatyzatora dostępne są poprzez dedykowaną aplikację hOn na urządzeniu mobilnym. Dzięki temu masz pełny dostęp do funkcji klimatyzatora, a aplikacja umożliwia konfigurację wielu urządzeń. Co więcej, funkcja Sterowanie Wi-Fi pozwala na tworzenie harmonogramów pracy, np. na poziomie tygodniowym.



TRYB TURBO COOLING

Turbo Cooling to funkcja dostępna w klimatyzatorach Haier, zaprojektowana z myślą o błyskawicznym obniżeniu temperatury w pomieszczeniu. Po jej uruchomieniu urządzenie pracuje z maksymalną mocą wentylatora i sprężarki, co pozwala osiągnąć komfort termiczny znacznie szybciej niż w standardowym trybie. Tryb Turbo Cooling to idealna funkcja dla tych, którzy cenią sobie wygodę, efektywność i szybkie rezultaty – zwłaszcza w upalne dni.

DODATKOWE CECHY**ZDROWIE**

STERYLIZACJA UV-C

DRY FUNKCJA OSUSZANIA**KOMFORT**

TRYB TURBO COOLING



KOMFORTOWY SEN



PRZEPŁYW POWIETRZA 3D



SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA



TRYB QUIET



OCHRONA 3-MINUTOWA



INTELIWENTNE ODSZRANIANIE



5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA



CIEPŁY START



REGULACJA ŻALUZJI W PIONIE

INTELIWENTNE STEROWANIE

STEROWANIE WI-FI [STANDARD]



KARTA ON-OFF [OPCJA]



STEROWANIE PRZEWODOWE [OPCJA]

WYGODA

ŁATWA NAPRAWA SILNIKA



AUTODIAGNOZA



SUPER MATCH



TRWAŁY PCB



ZINTEGROWANA KONSTRUKCJA



POKRYWA ZAWORU

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

TECHNOLOGIA INWERTEROWA



SPRĘŻARKA DC



SILNIK DC



REGULATOR CZASOWY 24H



BLUE FIN



AUTO RESTART



TRYB AUTO DIY



PID

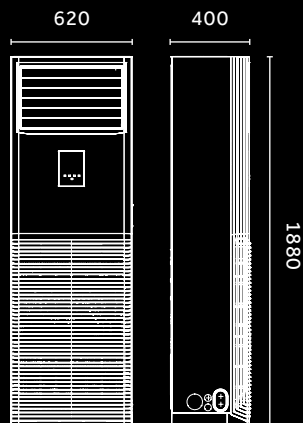
WYPOSAŻENIE

JEDNOSTKA
WEWNĘTRZNAJEDNOSTKA
ZEWNĘTRZNASTEROWNIK
BEZPRZEWODOWY:
YR-HQS01
[OPCJA]**YR-HQS01**MODUŁ
WI-FI
[STANDARD]STEROWNIK PRZEWODOWY [OPCJA]:
**YR-E17A, HW-BA101ABT,
HW-SA201ABK****YR-E17A****HW-BA101ABT****HW-SA201ABK**

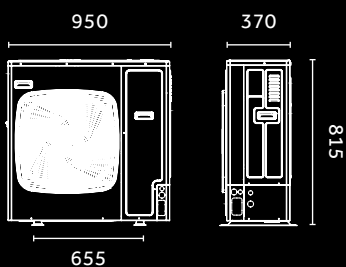
DANE

MODEL		J. WEWN	AP105S2SE1FA(H)	AP140S2SE1FA(H)	AP140S2SE1FA(H)	AP160S2SE1FA(H)
		J. ZEWN	1U105S2SQ1FA	1U140S2SN2FA	1U140S2SN2FB	1U160S2SP1FB
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie		9.5 (2.5-10.0)	13.4 (3.5-14.0)	13.4 (3.5-14.0)	15.0 (4.5-16.0)
	Grzanie	kW	10.5 (3.0-10.5)	15.0 (4.0-15.5)	15.0 (4.0-15.5)	16.0 (5.0-17.0)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie		2.94 (0.5-4.0)	5.25 (1.0-6.5)	5.25 (1.0-6.5)	6.0 (1.8-6.4)
	Grzanie	kW	2.83 (0.5-4.0)	4.55 (1.0-6.5)	4.55 (1.0-6.5)	6.4 (1.6-6.48)
SEER/EER		-	6.1/3.23	6.1/2.55	6.1/2.55	6.1/2.5
SCOP/COP		-	4.1/3.71	4.0/3.5	4.0/3.5	4.0/3.1
Klasa energetyczna	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)		A+	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie		531	837	837	880
	Grzanie	kWh/r	2523	3018	3018	3859
Roczne zużycie energii	-		1/220-240/50/60	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		620/400/1880	620/400/1880	620/400/1880	620/400/1880
	Brutto	mm	694/480/1954	694/480/1954	694/480/1954	694/480/1954
Waga	Netto / Brutto	kg	47/57	47/57	47/57	50/59
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie		65	67	67	68
	Grzanie	dB(A)	65	67	67	68
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)		52/47/44	54/51/48	54/51/48	55/52/49
	Grzanie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	52/47/44	54/51/48	54/51/48	55/52/49
Przepływ powietrza maks.		m³/h	1800/1600/1400	2000/1800/1600	2000/1800/1600	2100/1900/1700
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto		950/370/815	950/370/965	950/370/965	950/370/1350
	Brutto	mm	1085/465/850	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1500
Waga	Netto / Brutto	kg	56/60	68/78	68/78	101/116
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	68	74	74	74
		dB(A)	54	58	58	58
Przepływ powietrza maks.		m³/h	3500	4500	4500	7400
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	1.7	2.5	2.5	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	-20-46	-20-46
	Grzanie	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24

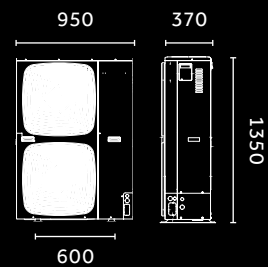
AP105S2SE1FA(H)
AP140S2SE1FA(H)
AP160S2SE1FA(H)



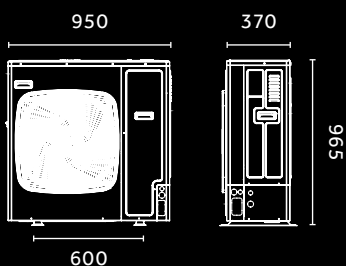
1U105S2SQ1FA



1U160S2SP1FB



1U140S2SN2FA
1U140S2SN2FB



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