

Haier

1:1 | SPLIT

1:2-5 | MULTI SPLIT

KLIMATYZATOR KASETONOWY CASSETTE Mini | SPLIT

KLASA ENERGETYCZNA
CHŁODZENIE

A++

KLASA ENERGETYCZNA
GRZANIA DLA 2.5 KW ORAZ 5.0 KW

A+

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI
- SPLIT

2.5 KW | 3.5 KW | 5.0 KW

KLIMATYZATOR KASETOWY **CASSETTE Mini**



TRYBY PRACY

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

Urządzenia kasetonowe **CASSETTE Mini** to sufitowe klimatyzatory wykorzystujące ekologiczny czynnik chłodniczy R32. Zapewniają równomierne rozprowadzanie powietrza w pomieszczeniu dzięki nawiewowi z czterech kierunków. Dodatkowo, panele tych klimatyzatorów umożliwiają indywidualne sterowanie łopatkami, co pozwala na dostosowanie kąta nawiewu do preferencji użytkowników.

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.

**CHARAKTERYSTYKA
KLIMATYZACJI KASETONOWEJ**

Klimatyzatory sufitowe CASSETTE to wydajne urządzenia o kompaktowej i zwartej konstrukcji, które mają jedynie 260 mm wysokości i wymagają niewiele miejsca na montaż. Do urządzeń dedykowana jest maskownica MINI o wymiarach zewnętrznych 620/620 mm, która umożliwia prosty montaż w standardowych sufitach kasetonowych. Maskownica jest sprzedawana osobno.

**INDYWIDUALNA
KONTROLA ŁOPATEK**

Funkcja indywidualnej kontroli łopatek w klimatyzatorze CASSETTE umożliwia osobne ustawienie kierunku nawiewu dla każdej z czterech stron jednostki. Dzięki temu powietrze może być precyzyjnie kierowane tam, gdzie jest potrzebne - niezależnie od układu pomieszczenia czy rozmieszczenia osób.



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN

Urządzenia posiadają wbudowaną pompkę skroplin o wysokiej zdolności podnoszenia, co ułatwia montaż i pozwala na elastyczne projektowanie instalacji - nawet tam, gdzie odpływ grawitacyjny jest niemożliwy. Rozwiązanie to eliminuje potrzebę stosowania dodatkowego osprzętu, obniża koszty instalacji i pozwala na elastyczne rozmieszczenie jednostek wewnętrznych. Dodatkowo, zintegrowana pompka zwiększa niezawodność działania systemu, zapewniając skuteczne odprowadzenie skroplin nawet przy intensywnej eksploatacji.



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****DRY** FUNKCJA OSUSZANIA

STERYLIZACJA UV-C

KOMFORT**TURBO COOL** TRYB TURBO COOLING

KOMFORTOWY SEN



SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA



TRYB QUIET



OCHRONA 3-MINUTOWA



INTELIGENTNE ODSZRANIANIE



5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA



CIEPŁY START



REGULACJA ŻALUZJI W PIONIE

INTELIGENTNE STEROWANIE

STEROWANIE WI-FI [STANDARD]



STEROWANIE PRZEWODOWE [OPCJA]



KARTA ON-OFF [OPCJA]

WYGODA

ŁATWA NAPRAWA SILNIKA



SUPER MATCH



TRWAŁY PCB



ZINTEGROWANA KONSTRUKCJA



POKRYWA ZAWORU



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

TECHNOLOGIA INWERTEROWA



SPRĘŻARKA DC



SILNIK DC



REGULATOR CZASOWY 24H



TRYB AUTO DIY



BLUE FIN



AUTO RESTART

WYPOSAŻENIE

JEDNOSTKA
WEWNĘTRZNA

MASKOWNICA PB-620KB [OPCJA]

JEDNOSTKA
ZEWNĘTRZNASTEROWNIK
BEZPRZEWODOWY:
YR-HQS01
[OPCJA]

YR-HQS01

MODUŁ WI-FI
[STANDARD
- WBUDOWANY]

STEROWNIK PRZEWODOWY [OPCJA]:

**YR-E17A, HW-BA101ABT,
HW-SA201ABK**

YR-E17A



HW-BA101ABT

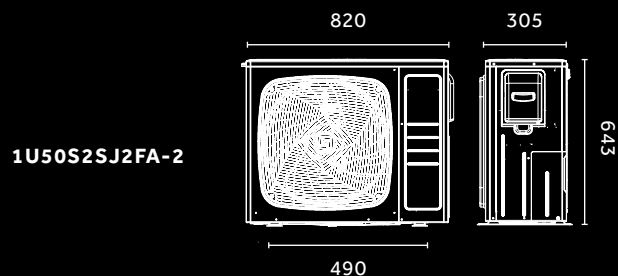
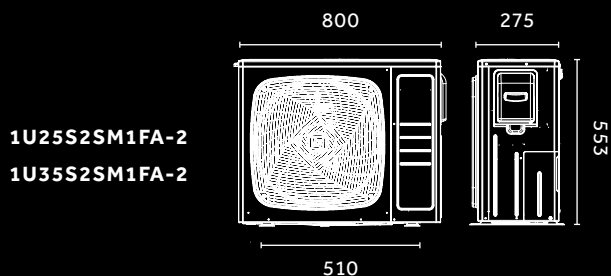
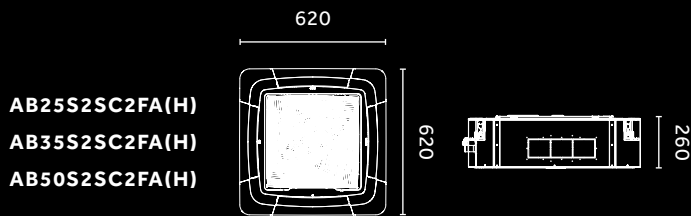


HW-SA201ABK

DANE

MODEL		J. WEWN	AB25S2SC2FA(H)*	AB35S2SC2FA(H)*	AB50S2SC2FA(H)*
		J. ZEWN	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.5 (0.7-4.3)	3.50 (0.9-4.5)	5.0 (1.8-5.8)
	Grzanie		3.23 (0.9-4.6)	4.0 (1-4.8)	5.5 (2-6.5)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	0.89 (0.25-1.6)	1.06 (0.28-1.8)	1.53 (0.55-2)
	Grzanie		0.87 (0.25-1.6)	1.08 (0.28-1.8)	1.52 (0.6-2)
SEER/EER		-	6.1/2.8	6.1/3.31	6.1/3.26
SCOP/COP		-	4.0/3.71	3.8/3.71	4.0/3.42
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A++	A++	A++
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)	-	A+	A	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	210	222	363
	Grzanie		1398	1427	1932
Roczne zużycie energii	-	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/230/50
	Pozycja	-	Jednostka zewnętrzna		
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	570/570/260	570/570/260	570/570/260
	Brutto		718/680/380	718/680/380	718/680/380
Waga	Netto / Brutto	kg	18.5/22	18.5/22	19/22
Maskownica		opcja	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB
Wymiary maskownicy (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	620/620/60	620/620/60	620/620/60
	Brutto		660/660/115	660/660/115	660/660/115
Waga maskownicy	Netto / Brutto	kg	2.8/4.5	2.8/4.5	2.8/4.5
Poziom moc akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	50	52	55
	Grzanie		50	52	55
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	35/32/28/26	36/33/30/27	42/37/35/32
	Grzanie (wys. / śred. / nis./cichy)		35/32/28/26	36/33/30/27	42/37/35/32
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	580	620	700
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01		
	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		908/405/625	908/405/625	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	20
Warunki robocze (min.-maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-43
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24

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



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.

ul. Metalowców 5,
86-300 Grudziądz

Infolinia +48 723 737 378

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

Serwis: Pon.–Pt. 8:00–20:00