

Haier

1:1 | SPLIT

1:2-5 | MULTI SPLIT

KLIMATYZATOR KASETONOWY **CASSETTE** | SPLIT

1-STRONNY
PRZEPLÝW POWIETRZA



KLASA ENERGETYCZNA
CHŁODZENIA

A++

KLASA ENERGETYCZNA
GRZANIA DLA 2.5-5.0 KW

A+

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI
- SPLIT

2.5 KW | 3.5 KW | 5.0 KW | 7.1 KW

KLIMATYZATOR KASETONOWY **CASSETTE**

1-STRONNY PRZEPŁYW POWIETRZA



TRYBY PRACY

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

Klimatyzatory kasetonowe jednostronne **CASSETTE 1-stronne** to doskonałe rozwiązanie do różnorodnych wnętrz. Dzięki kompaktowej i estetycznej konstrukcji pozostają dyskretne, harmonijnie wtapiając się w otoczenie. Do urządzeń tych dostępne są dedykowane maskownice P1B-1028IB oraz P1B-1348IB, które można zakupić osobno.

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

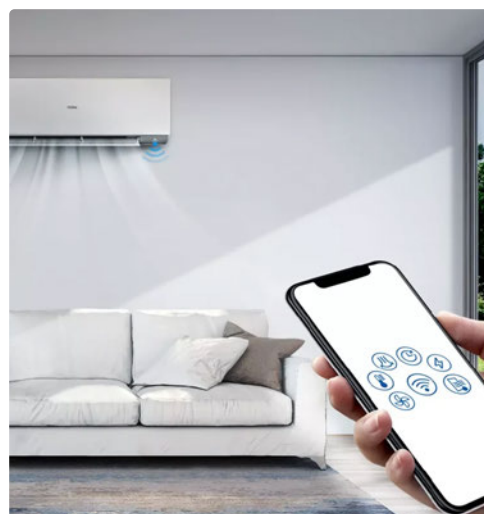
STERYLIZACJA UV-C

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.

WIFI

STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)

Sterowanie klimatyzatorem lub systemem klimatyzacji przy użyciu smartfona lub tabletu połączonych z Internetem. Zdalne sterowanie pozwala włączyć chłodzenie w upalne dni zanim wrócisz do domu. Codzienne sytuacje, które towarzyszą nam w życiu są inspiracją marki Haier do tworzenia inteligentnych rozwiązań. Sterowanie Wi-Fi jest proste i intuicyjne. Ustawianie parametrów pracy klimatyzatora jest możliwe za pomocą dedykowanej aplikacji na urządzeniu mobilnym. Gwarantuje to dostęp do prawie wszystkich funkcji klimatyzatora. Co ważne, aplikacja pozwala na konfigurację wielu urządzeń. Dodatkowo system sterowania Wi-Fi umożliwia tworzenie harmonogramów pracy, np. tygodniowego. W klimatyzatorach Haier istnieje możliwość zastosowania różnych typów sterowania bezprzewodowego i przewodowego.

**WBUDOWANA**
POMPA 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 pompa zwiększa niezawodność działania systemu, zapewniając skuteczne odprowadzenie skroplin nawet przy intensywnej eksploatacji.



**TURBO**
COOL

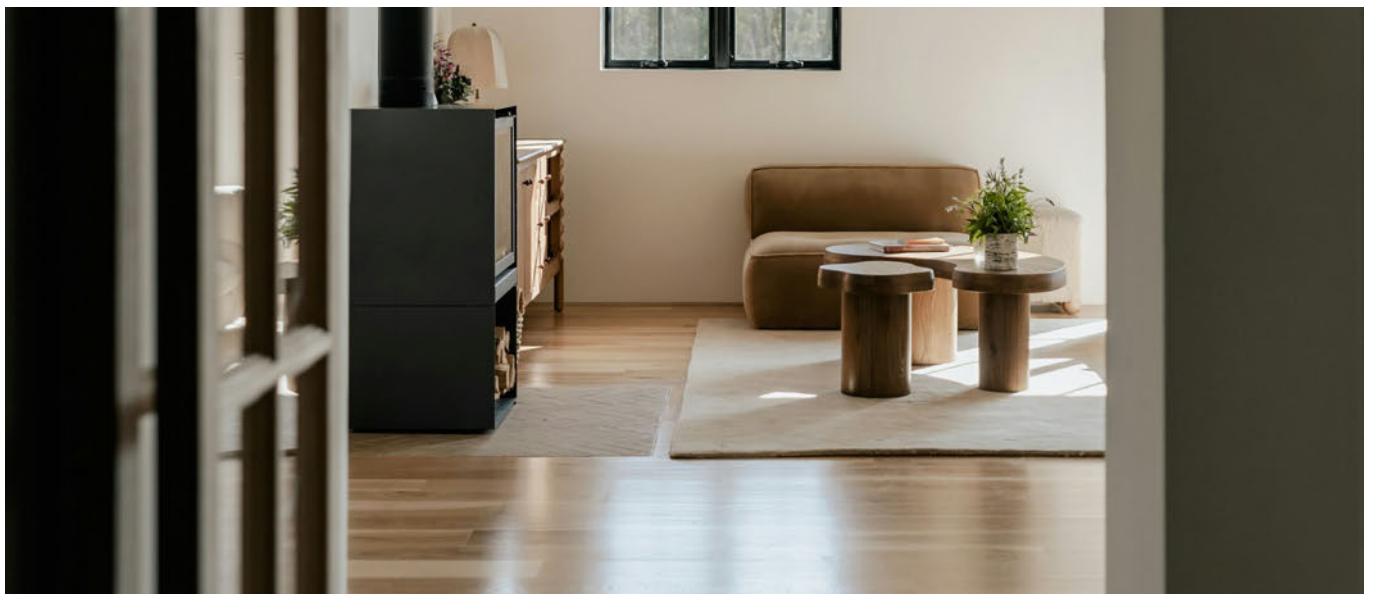
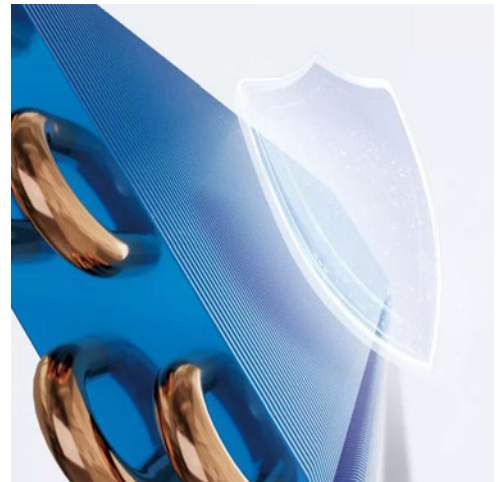
TRYB TURBO COOLING

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.



BLUE FIN

Hydrofilowa folia aluminiowa umożliwia gładki przepływ kondensatu wody, tak aby zagwarantować lepsze osiągi oraz działanie antykorozyjne.



DODATKOWE CECHY

ZDROWIE



STERYLIZACJA UV-C

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA

KOMFORT



TRYB TURBO COOLING



KOMFORTOWY SEN



SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA



TRYB QUIET

3

min

OCHRONA 3-MINUTOWA



INTELIĞENTNE ODSZRANIANIE

5-STOPNIOWA REGULACJA
WENTYLATORA

CIEPŁY START



REGULACJA ŻALUZJI W PIONIE

INTELIĞENTNE 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



BLUE FIN



AUTO RESTART



TRYB AUTO DIY

WYPOSAŻENIE

JEDNOSTKA
WEWNĘTRZNAMASKOWNICA P1B-1028IB
/ P1B-1348IB [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

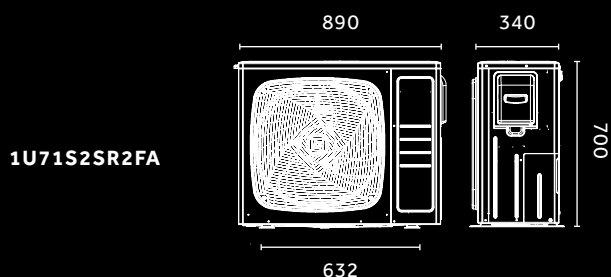
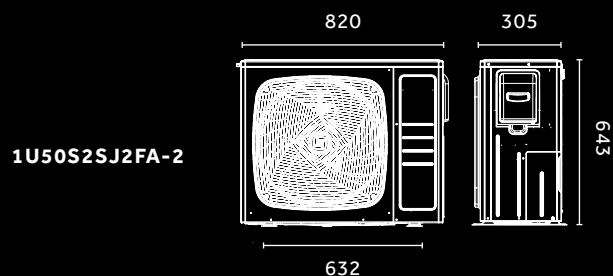
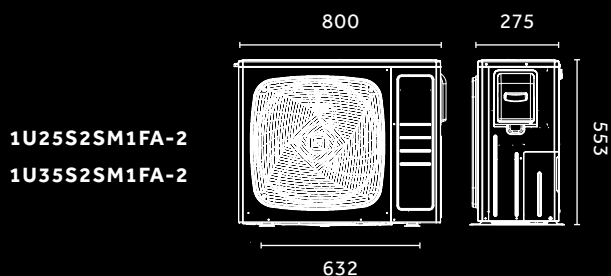
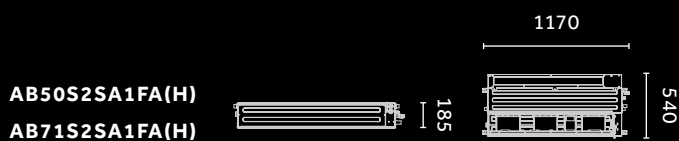
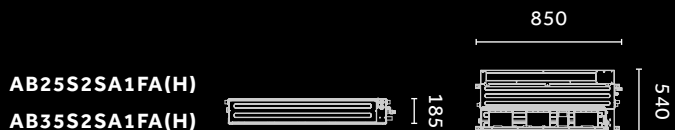


HW-SA201ABK

DANE

MODEL		J. WEWN	AB25S2SA1FA(H)*	AB35S2SA1FA(H)*	AB50S2SA1FA(H)*	AB71S2SA1FA(H)*
		J. ZEWN	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2S J2FA-2	1U71S2SR2FA
Wydażność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.7-4.3)	3.5 (1.0-4.3)	5.0 (1.8-5.8)	6.9 (2-7.3)
	Grzanie	kW	3.2 (0.9-4.6)	4.0 (1.0-5.3)	5.5 (2.0-6.5)	7.6 (2.5-8.0)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	0.78 (0.25-1.6)	1.02 (0.3-1.5)	1.53 (0.55-2.0)	2.14 (0.5-2.6)
	Grzanie	kW	0.86 (0.25-1.6)	1.08 (0.5-1.6)	1.48 (0.7-2.1)	2.04 (0.5-2.6)
SEER/EER		-	6.2/3.31	6.2/3.31	6.1/3.26	6.1/3.23
SCOP/COP		-	4.0/3.72	4.2/3.72	4.0/3.72	3.8/3.72
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)	-	A+	A+	A+	A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	210	199	363	406
	Grzanie	kWh/r	1398	1020	1932	1831
Roczne zużycie energii	-	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50/60
	Pozycja	-	Jednostka zewnętrzna			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	850/540/185	850/540/185	1170/540/185	1170/540/185
	Brutto	mm	1043/648/270	1043/648/270	1363/648/270	1363/648/270
Waga	Netto / Brutto	kg	20.8/24.9	20.8/24.9	26/31	27/32
Maskownica		opcja	P1B-1028IB	P1B-1028IB	P1B-1348IB	P1B-1348IB
Wymiary maskownicy (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	1028/600/45	1028/600/45	1348/600/45	1348/600/45
	Brutto	mm	1143/688/170	1143/688/170	1463/688/170	1463/688/170
Waga maskownicy	Netto / Brutto	kg	3.9/8.0	3.9/8.0	5.1/9.8	5.1/9.8
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	62	64	65	67
	Grzanie	dB(A)	62	64	65	67
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	43/40/37/34	45/42/39/36	47/44/41/38	49/46/43/40
	Grzanie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	43/40/37/34	45/42/39/36	47/44/41/38	49/46/43/40
Przepływ powietrza maks.		m³/h	500	560	850	900
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	890/340/700
	Brutto	mm	908/405/625	908/405/625	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	67
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48	50	54
Przepływ powietrza maks.		m³/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		-	Rotacyjna			Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	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	m	7	7	7	10
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	20	45
Warunki robocze (min.-maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-43	-20-46
	Grzanie	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24

* Modele posiadają w standardzie moduł Wi-Fi (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.

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