

Haier

1:1 | SPLIT

1:2-5 | MULTI SPLIT

KLIMATYZATOR KASETONOWY **CASSETTE** | SPLIT

O OBWODOWYM
PRZEPLYWIE POWIETRZA

KOLOR MASKOWNICY
[WHITE MATT – BIAŁY MATOWY]
[BLACK MATT – CZARNY MATOWY]

KLASA ENERGETYCZNA
CHŁODZENIE DLA 7.1–12.5 KW

A++

KLASA ENERGETYCZNA
GRZANIA DLA 7.1–14 KW

A+

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI
– SPLIT

7.1 KW | 10.5 KW | 12.5 KW
14 KW | 16 KW

KLIMATYZATOR KASETOWY **CASSETTE**

O OBWODOWYM PRZEPIŹYWIE POWIETRZA

● KOLOR MASKOWNICY
[WHITE MATT – BIAŁY MATOWY]

● DOSTĘPNE RÓWNIEŻ INNE KOLORY MASKOWNICY
[BLACK MATT – CZARNY MATOWY]



TRYBY PRACY

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

Klimatyzator kasetonowy Haier **CASSETTE** to nowoczesne urządzenie, które wraz z maskownicą (opcja) o obwodowym przepływie powietrza - gwarantuje to najskuteczniejsze rozprowadzenie nawiewu w pomieszczeniu. Kompaktowa budowa, cicha praca i wysoka efektywność sprawdzą się w każdej przestrzeni komercyjnej i biurowej.

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.

**OBWODOWY PRZEPLÝW POWIETRZA**

Urządzenia z maskownicą o obwodowym przepływie powietrza oferują najskuteczniejsze rozprowadzenie nawiewu z klimatyzatora w pomieszczeniu, który następuje z 4 stron oraz z każdego narożnika.

**MONTAŻ W WYSOKICH POMIESZCZENIACH**

Dzięki wydajnemu silnikowi wentylatora DC, klimatyzator CASSETTE może być montowany wysoko - nawet do 4,5 m - i nadal efektywnie rozprowadzać powietrze po całym wnętrzu. To idealne rozwiązanie do dużych biur, sal konferencyjnych i przestrzeni o wysokich sufitach, gdzie komfort i równomierna dystrybucja powietrza mają kluczowe znaczenie.



INDYWIDUALNA KONTROLA ŁOPATEK

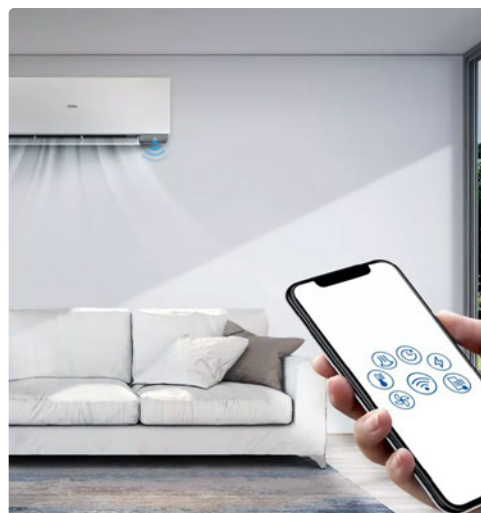
Funkcja indywidualnej kontroli łopatek w klimatyzatorze CASSETTE umożliwia osobne ustawienie kierunku nawiewu dla każdej z czterech stron jednostek. Dzięki temu powietrze może być precyzyjnie kierowane tam, gdzie jest potrzebne - niezależnie od układu pomieszczenia czy rozmieszczenia osób.



STEROWANIE WI-FI (STANDARD)

Sterowanie klimatyzatorem za pomocą smartfona lub tabletu połączonych 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.



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



DODATKOWE CECHY

ZDROWIE

DRY FUNKCJA OSUSZANIA



STERYLIZACJA UV-C

KOMFORT

TURBO COOL TRYB TURBO COOLING



KOMFORTOWY SEN



OBWODOWY PRZEPLÝW POWIETRZA



TRYB QUIET

3
min

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



REGULATOR CZASOWY 24H



TRYB AUTO DIY



BLUE FIN



AUTO RESTART



WYPOSAŻENIE

JEDNOSTKA
WEWNĘTRZNA

Z MASKOWNICĄ
W KOLORZE BIAŁYM
PB-950QB(H) (OPCJA)



Z MASKOWNICĄ
W KOLORZE CZARNYM
PB-950QB(B) (OPCJA)

JEDNOSTKA
ZEWNĘTRZNA

STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY:
YR-HQS01
(OPCJA)



YR-HQS01

MODUŁ WI-FI
[STANDARD
- WBUDOWANY]



STEROWNIK PRZEWODOWY [OPCJA]:

YR-E17A, HW-BA101ABT,
HW-SA201ABK



YR-E17A



HW-BA101ABT



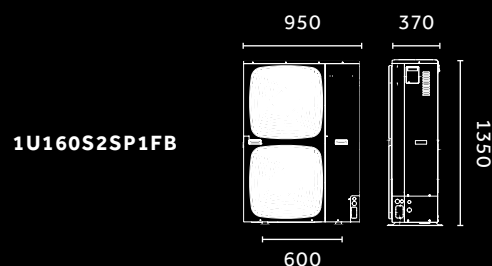
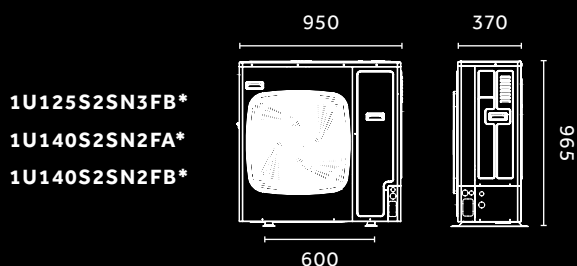
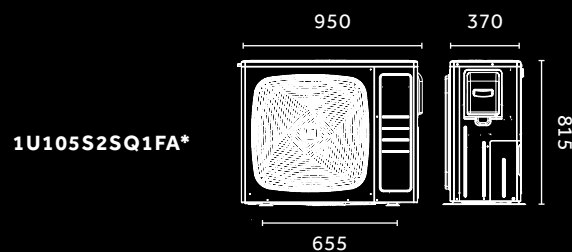
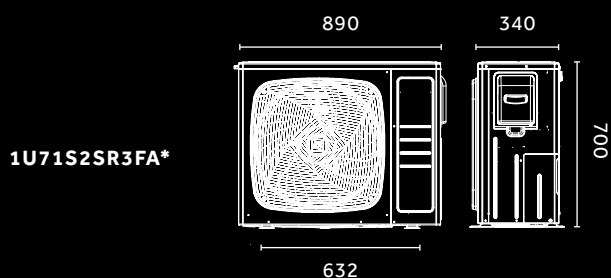
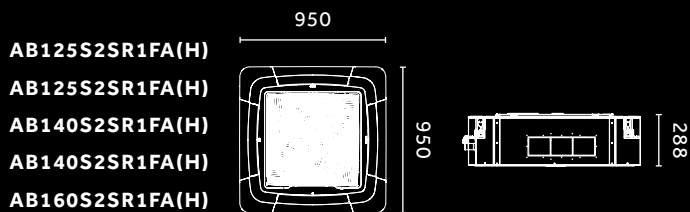
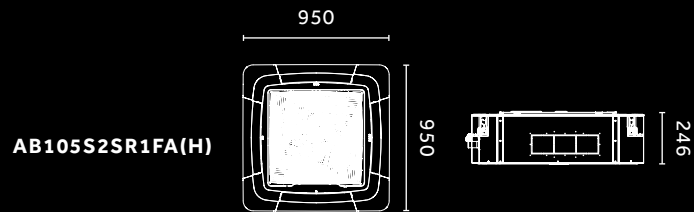
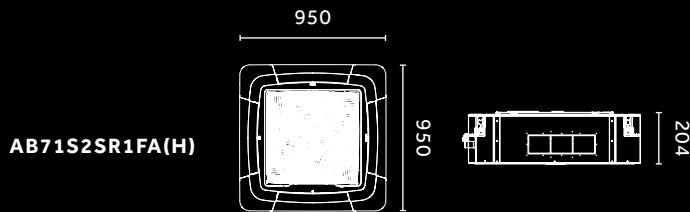
HW-SA201ABK

DANE

MODEL		J. WEWN	AB71S2SR1FA(H)	AB105S2SR1FA(H)	AB125S2SR1FA(H)	AB125S2SR1FA(H)
		J. ZEWN	1U71S2SR3FA*	1U105S2SQ1FA*	1U125S2SN3FA*	1U125S2SN3FB*
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	7.1 (2.0-8.2)	9.5 (2.5-10.0)	12.4 (3.0-13.0)	12.4 (3.0-13.0)
	Grzanie		7.9 (2.5-8.5)	10.5 (3.0-12.5)	13.5 (4.0-15.5)	13.5 (4.0-15.5)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.2 (0.5-4.0)	2.79 (0.5-4.0)	4.13 (1.0-6.0)	4.13 (1.0-6.0)
	Grzanie		2.13 (0.5-4.0)	2.83 (0.5-4.0)	3.85 (1.0-6.0)	3.85 (1.0-6.0)
SEER/EER		-	6.1/3.23	6.2/3.4	6.1/3.0	6.1/3.0
SCOP/COP		-	4.0/3.72	4.05/3.71	4.0/3.5	4.0/3.5
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)	-	A+	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	406	544	736	736
	Grzanie		1831	2792	3003	3003
Roczne zużycie energii	-	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60
	Pozycja	-	Jednostka zewnętrzna			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	840/840/204	840/840/246	840/840/288	840/840/288
	Brutto		978/978/269	978/978/269	978/978/353	978/978/353
Waga	Netto / Brutto	kg	23/28	24/31	27/33	27/33
Maskownica	Kolor biały	opcja	PB-950QB(H)	PB-950QB(H)	PB-950QB(H)	PB-950QB(H)
	Kolor czarny	opcja	PB-950QB(B)	PB-950QB(B)	PB-950QB(B)	PB-950QB(B)
Wymiary maskownicy (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	950/950/50	950/950/50	950/950/50	950/950/50
	Brutto		1013/1035/125	1013/1035/125	1013/1035/125	1013/1035/125
Waga maskownicy	Netto / Brutto	kg	5.5/8.5	5.5/8.5	5.5/8.5	5.5/8.5
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	57	62	64	65
	Grzanie		57	62	64	65
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	42/40/38/35	45/42/38/34	47/44/38/34	49/47/44/38/34
	Grzanie (wys. / śred. / nis. / cichy)		42/40/38/35	45/42/38/34	47/44/38/34	49/47/44/38/34
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1260	1920	1950	1950
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	890/340/700	950/370/815	950/370/965	950/370/965
	Brutto		985/430/720	1085/465/850	1050/485/1130	1050/485/1130
Waga	Netto / Brutto	kg	37/42	56/60	63/73	63/73
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	68	68	72	72
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	54	54	58	58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	3000	3500	4200	4200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	1.3	1.7	2.3	2.3
Sprężarka		-	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	50/30	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		10	30	30	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45	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

MODEL		J. WEWN	AB140S2SR1FA(H)	AB140S2SR1FA(H)	AB160S2SR1FA(H)
		J. ZEWN	1U140S2SN2FA*	1U140S2SN2FB*	1U160S2SP1FB
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	13.4 (3.5-14.0)	13.4 (3.5-14.0)	15.0 (4.5-16.0)
	Grzanie		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	5.51 (1.0-6.5)	5.51 (1.0-6.5)	5.03 (1.0-6.5)
	Grzanie		5.77 (1.0-6.5)	5.77 (1.0-6.5)	5.26 (1.0-6.5)
SEER/EER		–	5.6/2.43	5.6/2.54	5.96/2.98
SCOP/COP		–	4.0/2.6	4.0/2.63	3.99/3.04
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+	A+	A+
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)	–	A+	A+	A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	838	838	880
	Grzanie		3032	3032	3859
Roczne zużycie energii	–	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	840/840/288	840/840/288	840/840/288
	Brutto		978/978/353	978/978/353	978/978/353
Waga	Netto / Brutto	kg	27/33	27/33	27/33
Maskownica	Kolor biały	opcja	PB-950QB(H)	PB-950QB(H)	PB-950QB(H)
	Kolor czarny	opcja	PB-950QB(B)	PB-950QB(B)	PB-950QB(B)
Wymiary maskownicy (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	950/950/50	950/950/50	950/950/50
	Brutto		1013/1035/125	1013/1035/125	1013/1035/125
Waga maskownicy	Netto / Brutto	kg	5.5/8.5	5.5/8.5	5.5/8.5
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	64	64	65
	Grzanie		64	64	65
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	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	48/44/38/34
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1950	1950	2050
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQS01		
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*		
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	68/78	68/78	101/116
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	74	74	72
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	58	58	58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4500	4500	7400
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	2.5	2.5	3.5
Sprężarka		–	Podwójna rotacyjna		
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52	9.52	9.52
	Średnica przewodu gazowego		15.88	15.88	19.05
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	70/30	70/30	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30	30	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 moduł Wi-Fi (dedykowana Aplikacja hOn) oraz lampę 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