

Haier

1:1 | SPLIT

1:2-5 | MULTI SPLIT

KLIMATYZATOR KANAŁOWY **Slim DUCT** | SPLIT

O NISKIM SPRĘŻU

KLASA ENERGETYCZNA
CHŁODZENIA

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 | 7.1 KW

KLIMATYZATOR KANAŁOWY **Slim DUCT**

O NISKIM SPRĘŻU



TRYBY PRACY

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

Klimatyzatory kanałowe **Slim DUCT o niskim sprężu** idealnie sprawdzają się w instalacjach z ograniczoną przestrzenią – umożliwiają montaż w wąskich sufitach i tworzenie płytkich kanałów. Charakteryzują się cichą pracą i możliwością doprowadzania świeżego powietrza, co poprawia komfort użytkowników. Opcjonalnie dostępny panel nawiewny umożliwia kierunkową dystrybucję powietrza i występuje w wersji z wyświetlaczem temperatury lub bez.

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.



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

Wysokość klimatyzatorów kanałowych Slim o niskim sprężu wynosi jedynie 185 mm. Ultra wąska konstrukcja świadczy o zaawansowaniu użytej technologii i umożliwia uzyskanie najwęższego kanału lub instalację w wąskim suficie.



ZAAWANSOWANY PANEL MASKUJĄCY

Estetyczne panele wlotu i wylotu powietrza umożliwiają swobodny przepływ powietrza oraz kierowanie nawiewu zarówno w poziomie, jak i w pionie, co pozwala na równomierne rozproszanie powietrza w pomieszczeniu. Czytelne wyświetlacze umieszczone z przodu urządzeń wyraźnie wskazują aktualną temperaturę, zapewniając wygodę obsługi.
(Panele z wyświetlaczem : P1B-890IA/D lub P1B-1210IA/D,
Panele bez wyświetlacza : P1B-890IA lub P1B-1210IA)



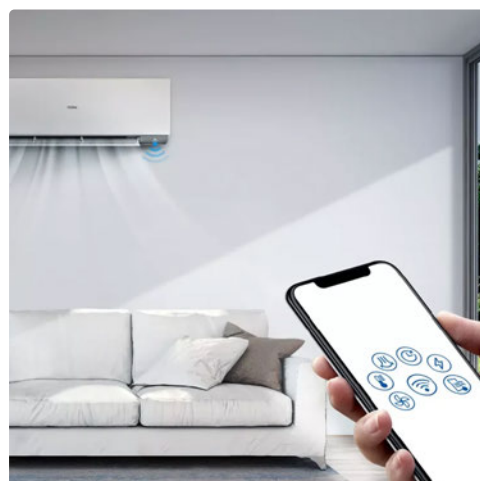
WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN

Urządzenia wyposażone są we 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 estetyczne rozmieszczenie jednostek wewnętrznych. Dodatkowo, zintegrowana pompka zwiększa niezawodność działania systemu, zapewniając skuteczne odprowadzanie 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.



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.

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



SILNIK DC



SPRĘŻARKA DC



REGULATOR CZASOWY 24H



TRYB AUTO DIY



BLUE FIN



AUTO RESTART

WYPOSAŻENIE

JEDNOSTKA
WEWNĘTRZNAJEDNOSTKA
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

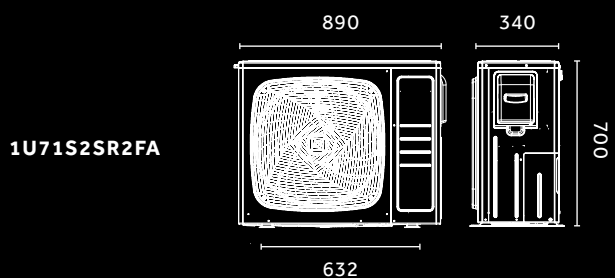
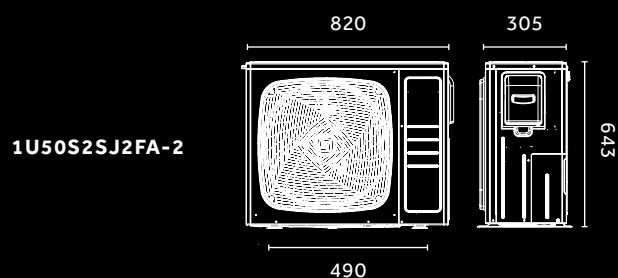
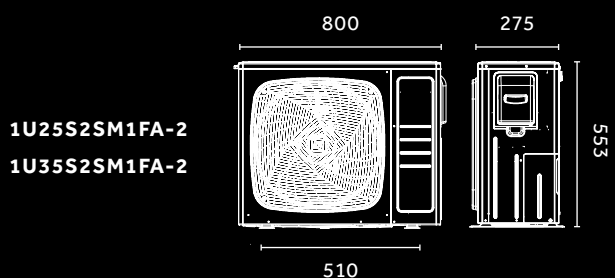
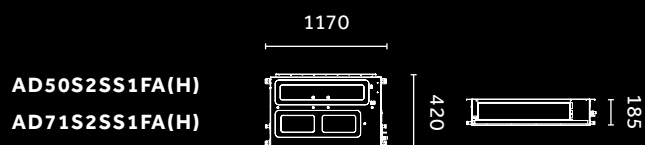
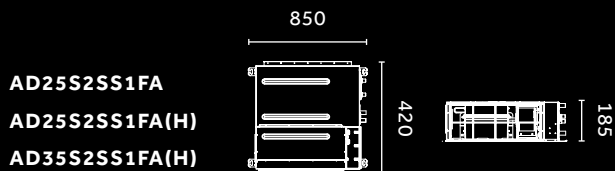


HW-SA201ABK

DANE

MODEL		J. WEWN		AD25S2SS1FA	AD35S2SS1FA(H)*	AD50S2SS1FA(H)*	AD71S2SS1FA(H)*
		J. ZEWN		1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2SR2FA
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.5 (0.7-4.3)	3.50 (0.9-4.5)	5.0 (1.8-6)	7.1 (2-7.6)	
	Grzanie	kW	3.23 (0.9-4.6)	4.0 (1-4.8)	5.5 (2-6.2)	7.5 (3-8.3)	
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	0.89 (0.25-1.6)	1.06 (0.28-1.8)	1.53 (0.55-2.1)	2.20 (0.5-3.0)	
	Grzanie	kW	0.87 (0.25-1.6)	1.07 (0.28-1.8)	1.47 (0.6-2.1)	2.01 (0.6-2.9)	
SEER/EER			6.1/2.8	6.1/3.8	6.1/3.26	6.1/3.24	
SCOP/COP			4.0/3.71	3.8/3.73	4.0/3.73	3.8/3.73	
Klasa energetyczna	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++	
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)		A+	A	A+	A	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	210	241	315	406	
	Grzanie	kWh/r	1398	1427	1961	1836	
Roczne zużycie energii		f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/230/50	1/230/50	1/220-240/50/60	
	Pozycja			Jednostka zewnętrzna			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA							
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	850/420/185	850/420/185	1170/420/185	1170/420/185	
	Brutto	mm	1045/530/260	1045/530/260	1365/530/260	1365/530/260	
Waga	Netto / Brutto	kg	16/21	16/21	22/28	25.2/28.4	
	Spręż dyspozycyjny maks.	Pa	30	30	30	30	
Maskownica	Z wyświetlaczem	Opcja	P1B-890IA/D				
Wymiary maskownicy (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	890/190/100 (panel wylotu)		1210/190/100 (panel wylotu)		
			890/290.5/32.4 (panel zaciągu)		1210/290.5/32.4 (panel zaciągu)		
Waga panelu	Netto / Brutto	kg	938/335/220	938/335/220	1258/335/220	1258/335/220	
	Brutto	kg	4/5	4/5	5/6	5/6	
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	50	53	54	57	
	Grzanie	dB(A)	50	53	54	57	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	35/32/28/26	33/28/25	36/34/32	49/46/44/42	
	Grzanie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	35/32/28/26	33/28/25	36/34/32	49/46/44/42	
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	580	600	900	1000	
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	
	Brutto	kg	59	61	63	67	
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	47	48	50	54	
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48	50	54	
Przepływ powietrza maks.		m ³ /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	

* 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.

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