

Haier

1:1 | SPLIT

# KLIMATYZATOR KANAŁOWY **DUCT** | SPLIT

O WYSOKIM  
SPRĘŻU **R32**

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI  
- SPLIT

20.0 KW | 25.0 KW | 30.0 KW

# KLIMATYZATOR KANAŁOWY DUCT

O WYSOKIM SPRĘŻU R32

---



TRYBY PRACY

CHŁODZENIE | GRZANIE | OSUSZANIE | WENTYLATOR | AUTO

---

**Klimatyzatory kanałowe DUCT o wysokim sprężu** to wydajne jednostki zaprojektowane do pracy w dużych pomieszczeniach oraz halach, umożliwiające podłączenie kanałów wentylacyjnych i efektywną dystrybucję powietrza w całej przestrzeni. Urządzenia wypełnione są ekologicznym czynnikiem chłodniczym R32, a ich kompaktowa i zwarta konstrukcja ułatwia montaż nawet w wymagających warunkach montażowych.

---

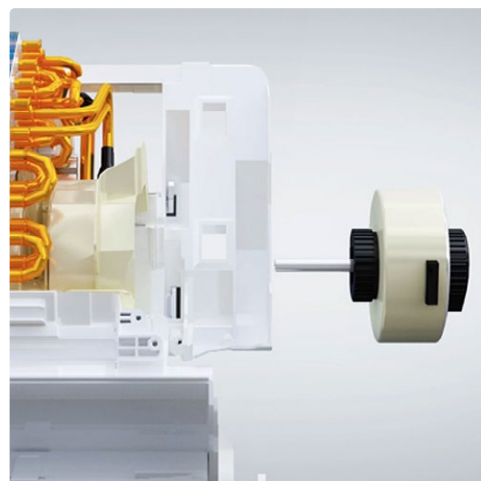
## NAJWAŻNIEJSZE CECHY

**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.

**SILNIK WENTYLATORA DC**

Klimatyzator wyposażony jest w nowoczesny silnik wentylatora prądu stałego (DC), który zapewnia cichszą pracę, mniejsze zużycie energii i większą wydajność. Dzięki temu urządzenie działa efektywnie, a ty możesz cieszyć się komfortem i oszczędnościami każdego dnia.

**EKOLOGICZNY CZYNNIK  
CHŁODNICZY**



W porównaniu do powszechnie używanego czynnika chłodniczego R410A, wpływ czynnika R32 na Globalne Ocieplenie (GWP) wynosi prawie jedną trzecią wskaźnika (wskaźnik GWP wynosi 675 dla R32 w porównaniu do 2088 dla R410A), jednocześnie pozwala na znacznie mniejszą objętość czynnika chłodniczego i wysoką wydajność energetyczną.

## DODATKOWE CECHY

## ZDROWIE

DRY FUNKCJA OSUSZANIA


## KOMFORT

 TRYB TURBO COOLING CIEPŁY START SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA TRYB QUIET 3 min OCHRONA 3-MINUTOWA INTELIGENTNE ODSZRANIANIE 5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA



## INTELIGENTNE STEROWANIE

 STEROWANIE PRZEWODOWE [OPCJA] KARTA ON-OFF [OPCJA]

## WYGODA

 ŁATWA NAPRAWA SILNIKA TRWAŁY PCB ZINTEGROWANA KONSTRUKCJA POKRYWA ZAWORU AUTODIAGNOZA

## ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

 TECHNOLOGIA INWERTEROWA SILNIK DC SPRĘŻARKA DC REGULATOR CZASOWY 24H TRYB AUTO DIY BLUE FIN AUTO RESTART PID

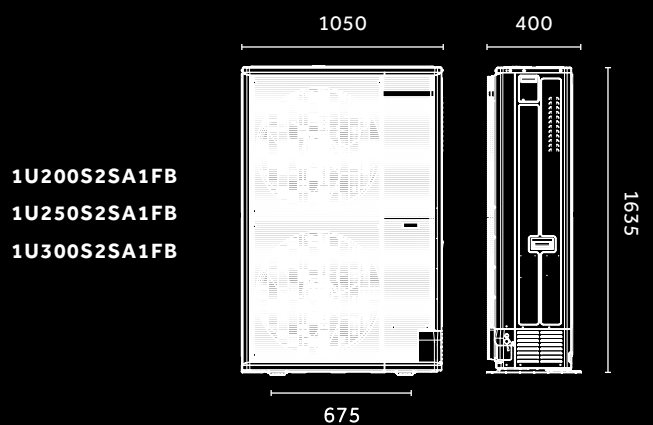
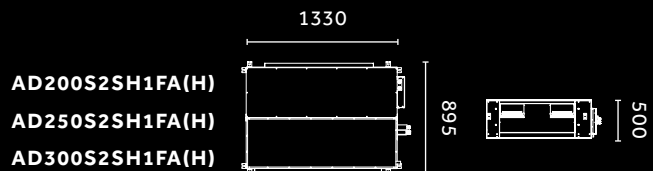
## WYPOSAŻENIE

JEDNOSTKA  
WEWNĘTRZNAJEDNOSTKA  
ZEWNĘTRZNASTEROWNIK  
BEZPRZEWODOWY:  
**YR-HQS01**  
[OPCJA]**YR-HQS01**STEROWNIK PRZEWODOWY [OPCJA]:  
**HW-SA301AFK****HW-SA301AFK**

## DANE

MODEL		J. WEW.	AD200S2SH1FA(H)	AD250S2SH1FA(H)	AD300S2SH1FA(H)
		J. ZEW.	1U200S2SA1FB	1U250S2SA1FB	1U300S2SA1FB
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	20.0 (6.2-22.5)	22.5 (7.2-24.5)	28.5 (10.2-29.5)
	Grzanie		22.5 (7.2-24.5)	25.0 (8.2-26.5)	29.0 (10.2-31.5)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	6.06 (2.5-8.5)	6.96 (3.5-9.5)	13.26 (4.5-11.5)
	Grzanie		5.92 (2.5-8.5)	6.76 (3.5-9.5)	11.37 (4.5-13.5)
SEER/EER		-	6.1/3.3	6.1/3.23	6.1/2.15
SCOP/COP		-	4.0/3.8	4.0/3.71	4.0/2.55
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A++	A++	A++
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)	-	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	1194	1324	1449
	Grzanie		5905	6656	7517
Roczne zużycie energii	-	f/V/Hz	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60
	Pozycja		-	Jednostka zewnętrzna	
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>					
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	1330/895/500	1330/895/500	1330/895/500
	Brutto		1510/1037/568	1510/1037/568	1510/1037/568
Waga	Netto / Brutto	kg	92.5/130	92.5/130	92.5/130
	Spręż dyspozycyjny maks.		Pa	300	300
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	73	74	75
	Grzanie		73	74	75
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	52/49/44/39	53/50/45/40	55/52/47/43
	Grzanie (wys. / śred. / nis./cichy)		52/49/44/39	53/50/45/40	55/52/47/43
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	4328	5040	5240
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01*		
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK		
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>					
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	1050/400/1635	1050/400/1635	1050/400/1635
	Brutto		1160/520/1805	1160/520/1805	1160/520/1805
Waga	Netto / Brutto	kg	141/160	141/160	141/160
	Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	77	78
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	57	57	58
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	12500	12500	12500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie		kg	5.2	5.2
Sprężarka		-	Podwójna rotacyjna		
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	12.7	12.7	12.7
	Średnica przewodu gazowego		19.05	19.05	19.05
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	75/30	75/30	75/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania	m	30	30	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	90	90	90
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-52	-20-52	-20-52
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24

\* Aby sterować pilotem bezprzewodowym, należy dokupić odbiornik sygnału pilota lub pilot przewodowy.



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](http://www.haier-ac.pl). Adresy i dane kontaktowe do Autoryzowanych Partnerów Haier znajdują się na stronie [www.haier-ac.pl](http://www.haier-ac.pl).

# Haier

Generalny Dystrybutor Systemów  
Klimatyzacji i Pomp Ciepła w Polsce:  
**REFSYSTEM Sp. z o.o.**

[haier-ac.pl](http://haier-ac.pl)

ul. Metalowców 5,  
86-300 Grudziądz

[haier@haier-ac.pl](mailto: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