

Haier

1:1 | SPLIT

1:2-5 | MULTI SPLIT

# KLIMATYZATOR PRZYPODŁOGOWY **CONSOLE** | SPLIT



KLASA ENERGETYCZNA  
CHŁODZENIE

A++

KLASA ENERGETYCZNA  
GRZANIA

A+

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI  
- SPLIT

2.5 KW | 3.5 KW | 5.0 KW

# KLIMATYZATOR PRZYPODŁOGOWY CONSOLE

---



## TRYBY PRACY

CHŁODZENIE | GRZANIE | OSUSZANIE | WENTYLATOR | AUTO

---

Urządzenia przypodłogowe **CONSOLE** to uniwersalne klimatyzatory działające na ekologicznym czynniku chłodniczym R32, który zapewnia wyższą efektywność i mniejszy wpływ na środowisko. Dzięki kompaktowej konstrukcji o głębokości tylko 210 mm, urządzenia te można zamontować bezpośrednio przy podłodze lub na ścianie, co umożliwia elastyczne dopasowanie do różnych przestrzeni. Ich design sprawia, że są idealne do miejsc o ograniczonej przestrzeni, oferując jednocześnie skuteczne rozprowadzanie powietrza.

---

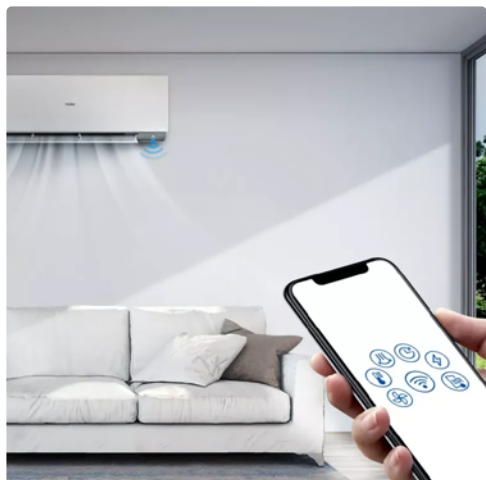
## STEROWANIE WI-FI

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****WIFI****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.

**56°C**  
**STERI CLEAN**

Funkcja 56°C Steri Clean **skutecznie zabija bakterie i wirusy poprzez podgrzewanie wymiennika ciepła do temperatury 56°C przez 30 minut.**

Dezynfekcja ciepłem jest skuteczna w zwalczaniu zanieczyszczeń, które mogą osiadać na powierzchni wymiennika ciepła. Utrzymywanie wysokiej temperatury przez ponad 30 minut stwarza zabójcze warunki dla bakterii i wirusów. Technologia 56°C Steri Clean jest odpowiedzialna za oczyszczanie urządzenia co bezpośrednio przekłada się na jakość powietrza z klimatyzatora. (Funkcja dostępna z poziomu aplikacji)

**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**

56°C STERI CLEAN

**DRY** FUNKCJA OSUSZANIA**KOMFORT**

TRYB TURBO COOLING



KOMFORTOWY SEN



SILNY PRZEPŁYW 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

**ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ**

TECHNOLOGIA INWERTEROWA



SPRĘŻARKA DC



SILNIK DC



REGULATOR CZASOWY 24H



TRYB AUTO DIY



BLUE FIN



AUTO RESTART

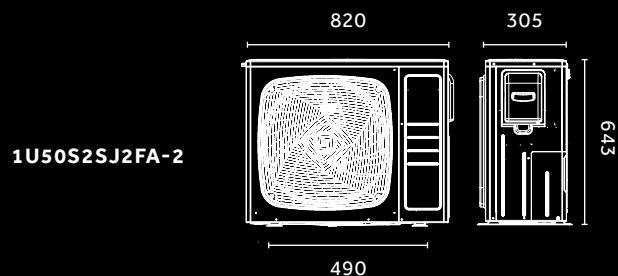
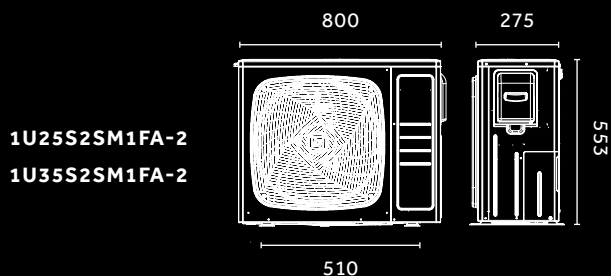
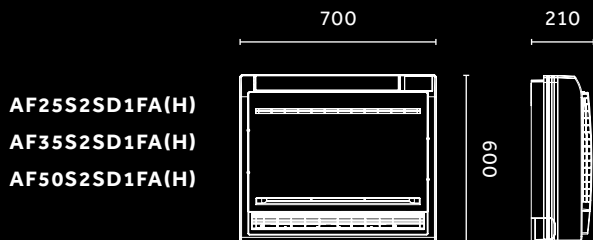
**WYPOSAŻENIE**JEDNOSTKA  
WEWNĘTRZNAJEDNOSTKA  
ZEWNĘTRZNASTEROWNIK  
BEZPRZEWODOWY:  
**YR-HQS01**  
[STANDARD]**YR-HQS01**MODUŁ WI-FI  
[STANDARD]

STEROWNIK PRZEWODOWY [OPCJA]:

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

MODEL		J. WEWN	AF25S2SD1FA(H)	AF35S2SD1FA(H)	AF50S2SD1FA(H)
		J. ZEWN	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.5 (0.8-3.2)	3.4 (1.0-4.0)	5.0 (1.8-5.2)
	Grzanie		3.0 (0.8-3.8)	3.5 (1.0-4.5)	5.4 (1.8-5.6)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.65 (0.2-1.3)	0.94 (0.3-1.5)	1.59 (0.7-1.7)
	Grzanie		0.80 (0.3-1.6)	0.94 (0.5-1.6)	1.67 (0.7-2.1)
SEER/EER		–	8.0/3.8	7.5/3.6	6.3/3.23
SCOP/COP		–	4.2/3.73	4.2/3.73	4.05/3.24
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A++	A++	A++
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)	–	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	107	157	278
	Grzanie		798	962	1392
Roczne zużycie energii	–	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50/60
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna		
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>					
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	700/210/600	700/210/600	700/210/600
	Brutto		783/303/695	783/303/695	783/303/695
Waga	Netto / Brutto	kg	16.5/18.5	16.5/18.5	16.5/18.5
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	52	55	61
	Grzanie		52	55	61
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21	50/42/37/32
	Grzanie (wys. / śred. / nis./cichy)		40/32/25/20	42/34/26/21	50/42/37/32
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	400	450	550
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQS01		
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*		
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>					
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	67
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48	53
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /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		20/10	20/10	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania	m	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 56 °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](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