

KLIMATYZATOR PRZYPODŁOGOWY HAIER CONSOLE



Klimatyzator przypodłogowy HAIER CONSOLE

Urządzenia przypodłogowe **CONSOLE** to uniwersalne klimatyzatory, które działają w oparciu o ekologiczny czynnik chłodniczy R32.

Kompaktowa konstrukcja o głębokości tylko 210 mm umożliwia montaż tych urządzeń bezpośrednio przy podłodze lub na ścianie.

Klimatyzatory **CONSOLE** to kompaktowe i minimalistyczne w wyglądzie urządzenia, które pasują do wszystkich typów pomieszczeń, zarówno domowych, jak i biurowych.

Urządzenia te, to doskonałe rozwiązanie i alternatywa do klimatyzatorów ściennych w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni montażowej.

Dostępne warianty:

- AF25S2SD1FA / 1U25S2SM1FA-2
- AF535S2SD1FA / 1U35S2SM1FA-2
- AF50S2SD1FA(H) / 1U50S2SJ2FA-2

Funkcje

- **Sterowanie Wi-Fi (opcja).** Sterowanie klimatyzatorem lub systemem klimatyzacji przy użyciu smartfona lub tabletu połączonego 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 oraz monitorowanie zużycia energii elektrycznej przez domowy system. W klimatyzatorach Haier istnieje możliwość zastosowania różnych typów sterowania bezprzewodowego i przewodowego.
- **Bardzo cicha praca 20 dB(A).** Bardzo cicha praca klimatyzatorów Haier została osiągnięta dzięki zoptymalizowanym kanałom przepływu powietrza oraz po przez zoptymalizowany przekrój wentylatora. Klimatyzatory Haier pracują z poziomem hałasu obniżonym nawet do 20 dB(A), dzięki temu mogą być używane w nocy, dbając o komfort użytkowników jednocześnie nie zakłócając snu. Dodatkowo klimatyzatory posiadają różne tryby pracy, np. tryb QUIET, który oferuje pracę klimatyzatora na możliwie najniższym poziomie hałasu.
- **Turbo COOL.** Umożliwia pracę silnika z wyższą częstotliwością, gdy włączony jest tryb Turbo, co pozwala cieszyć się chłodnym powietrzem w każdym zakątku pomieszczenia w krótkim czasie.

Dane techniczne

MODEL		J. WEW.	AF25S2SD1FA / AF25S2SD1FA(H)*	AF35S2SD1FA / AF35S2SD1FA(H)*	AF50S2SD1FA(H)*
		J. ZEW.	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
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50/60
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna		
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
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 ³ /h	400	450	550
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQS01		
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*		
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
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 ³ /h	1900	2000	3000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	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	m	20/10	20/10	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		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