

Haier

1:1 | SPLIT

KLIMATYZATOR ŚCIENNY NORDIC FLEXIS Plus | SPLIT

[SILVER SHINE – SREBRNY POŁYSK]



KLASA ENERGETYCZNA
CHŁODZENIA

A+++

KLASA ENERGETYCZNA
GRZANIA

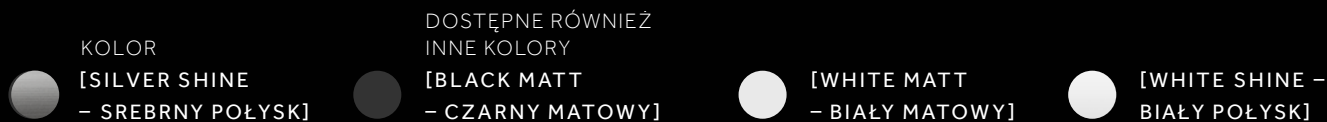
A++

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI
– SPLIT

2.5 KW | 3.5 KW

KLIMATYZATOR ŚCIENNY

NORDIC FLEXIS Plus



TRYBY PRACY

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

Klimatyzator **NORDIC FLEXIS Plus** doskonale radzi sobie w niskich temperaturach – może pracować w trybie grzania nawet przy mrozie sięgającym -25°C . To idealne rozwiązanie do chłodniejszych stref klimatycznych, gdzie niezawodne ogrzewanie jest równie ważne jak chłodzenie. Urządzenie zapewnia stabilną pracę i komfort ciepły przez cały rok, niezależnie od warunków panujących na zewnątrz.

STEROWANIE WI-FI

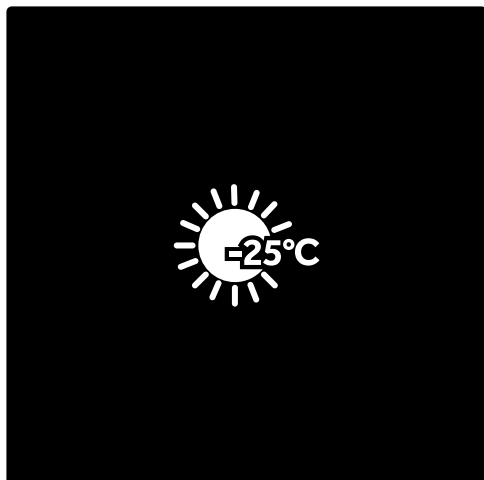
WIFI



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.



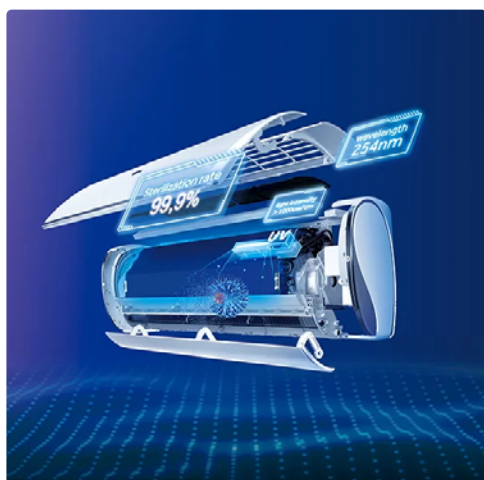
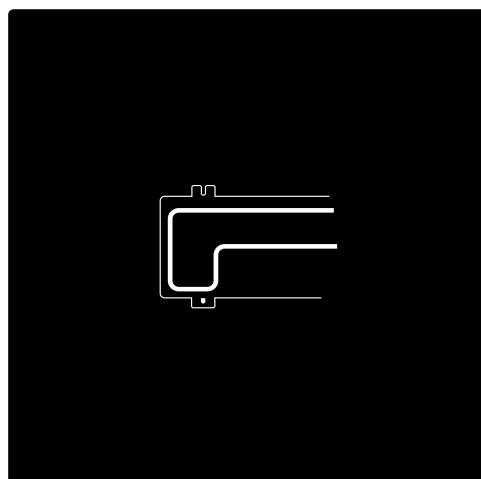
NAJWAŻNIEJSZE CECHY

**GRZANIE DO -25°C**

Urządzenia klimatyzacyjne Haier zostały zaprojektowane z myślą o najwyższym komforcie użytkownika - niezależnie od warunków pogodowych. Dzięki zaawansowanej technologii systemy Haier zapewniają niezawodne ogrzewanie przy temperaturach zewnętrznych sięgających nawet -25°C. Zaawansowany układ sterowania, wysokowydajna sprężarka inwerterowa oraz inteligentny system odszraniania gwarantują stabilną i energooszczędną pracę urządzenia nawet w ciężkich warunkach zimowych. Klimatyzatory Haier to pewność komfortu ciepłego przez cały rok – zawsze wtedy, gdy tego potrzebujesz.

**GRZAŁKA
TACY OCIEKOWEJ**

Grzałka tacy ociekowej została zaprojektowana z myślą o niezawodnej pracy systemów klimatyzacji w niskich temperaturach. Skutecznie podgrzewa tacę ociekową, zapobiegając zamarzaniu kroplin nawet przy silnych mrozach. Dzięki temu zapewnia swobodny odpływ kondensatu, chroni jednostkę zewnętrzną przed uszkodzeniami i umożliwia bezproblemowe działanie klimatyzatora w trybie grzania przez całą zimę. To kluczowy element dla systemów dla systemów pracujących całorocznie w trudnych warunkach atmosferycznych.

**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.



SELF CLEAN

Self Clean to technologia samoczyszcząca, która umożliwi sprawniejsze i wygodniejsze użytkowanie klimatyzatora. To rozwiązanie polega na usuwaniu gromadzących się zanieczyszczeń na parowniku. Wilgotne powietrze zamrażane na powierzchni wymiennika ciepła usuwa osad w momencie rozmrażania. Zabrudzenia gromadzące się na wymienniku podczas pracy klimatyzatora sprzyjają rozwojowi bakterii, wpływają na jakość powietrza w pomieszczeniu i obniżają zdolność chłodniczą nawet o 15-30%.

Self Clean zapewnia wysoką wydajność energetyczną i zachowuje urządzenie w czystości.



CZUJNIK ECO

Efektywny czujnik ECO pozwala zaoszczędzić energię elektryczną jednocześnie oferując komfort i wygodę. Inteligentny czujnik wykrywa obecność człowieka oraz monitoruje jego ruchy i sprawia by nawiew powietrza nie odbywał się bezpośrednio na użytkownika. W przypadku gdy czujnik ECO wykryje nieobecność człowieka w pomieszczeniu, automatycznie przejdzie w stan spoczynku, nie powodując strat energii.



I FEEL

Zaawansowana funkcja I FEEL odczytuje temperaturę wokół użytkownika za pomocą czujnika zamieszczonego w pilocie bezprzewodowym. Użytkownik dzięki zastosowaniu funkcji I FEEL zyskuje gwarancję uzyskania zadanej temperatury w konkretnym miejscu. Wydajna praca klimatyzatora jest zależna od typu pomieszczenia. W jego poszczególnych częściach temperatura może się różnić, co może niekorzystnie wpływać na samopoczucie użytkowników. Funkcja I FEEL to nowoczesna technologia w klimatyzatorach Haier, która zapewnia maksymalny komfort.

DODATKOWE CECHY**ZDROWIE**

STERYLIZACJA UV-C



SELF CLEAN



56°C STERI CLEAN



SELF HYGIENE



DRY FUNKCJA OSUSZANIA

KOMFORT

TRYB TURBO COOLING



I FEEL



BARDZO CICHĄ PRACĄ



KOMFORTOWY SEN



PRZEPŁYW POWIETRZA 3D



SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA



GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ



GRZANIE DO -25°C



TRYB QUIET



OCHRONA 3-MINUTOWA



INTELIGENTNE ODSZRANIANIE



5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA



CIEPŁY START



REGULACJA ŻALUZJI W PIONIE

INTELIGENTNE STEROWANIE

STEROWANIE WI-FI [STANDARD]



CZUJNIK ECO



STEROWANIE PRZEWODOWE [OPCJA]



KARTA ON-OFF [OPCJA]



WYŚWIETLACZ LED

WYGODA

ZDEJMOWANA POKRYWA



ŁATWA NAPRAWA SILNIKA



2-DROGOWE POŁĄCZENIE RUR



AUTODIAGNOZA



TRWAŁY PCB



ZINTEGROWANA KONSTRUKCJA



POKRYWA ZAWORU

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

PID



TECHNOLOGIA INWERTEROWA



UTRZYMANIE TEMPERATURY 10°C



SPRĘŻARKA DC



SILNIK DC



REGULATOR CZASOWY 24H



BLUE FIN



AUTO RESTART



TRYB AUTO DIY

WYPOSAŻENIE

JEDNOSTKA
WEWNĘTRZNAJEDNOSTKA
ZEWNĘTRZNASTEROWNIK
BEZPRZEWODOWY:
YR-HQ LUB **YR-HJ**
[STANDARD]**YR-HQ YR-HJ**MODUŁ WI-FI
[STANDARD
– WBUDOWANY]

DANE

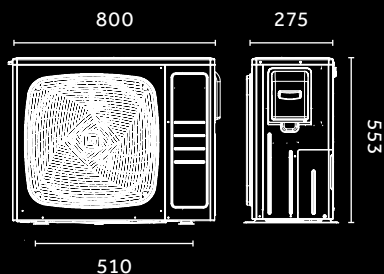
MODEL		J. WEWN	AS25S2SF1FA-S	AS35S2SF1FA-S
		J. ZEWN	1U25MEHFRA-1	1U35MEHFRA-1
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)
	Grzanie		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.65 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.5)
	Grzanie		0.8 (0.3-1.5)	1.1 (0.5-1.6)
SEER/EER		–	8.5/4.0	8.5/4.0
SCOP/COP		–	4.6/4.0	4.6/3.81
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++	A+++
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)	–	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	107	144
	Grzanie		731	854
Roczne zużycie energii	–	f/V/Hz	1/220-240/50	1/230/50
	Pozycja		–	Jednostka zewnętrzna
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	856/197/300	856/197/300
	Brutto		952/283/389	952/283/389
Waga	Netto / Brutto	kg	9.5/12	9.5/12
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	53	55
	Grzanie		53	55
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17
	Grzanie (wys. / śred. / nis./cichy)		38/32/25/19	39/33/26/20
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	600	650
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ lub YR-HJ	
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	800/275/553	800/275/553
	Brutto		902/375/607	902/375/607
Waga	Netto / Brutto	kg	27.6/30.4	30/32.9
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	59	61
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1900	2000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	0.63	0.78
Sprężarka		–	Rotacyjna	
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego		9.52	9.52
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43
	Grzanie		-25-24	-25-24

*Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

AS25S2SF1FA-S
AS35S2SF1FA-S



1U25MEHFRA-1
1U35MEHFRA-1



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