

Haier

1:1 | SPLIT



# KLIMATYZATOR ŚCIENNY NORDIC FLEXIS Plus | SPLIT

[WHITE MATT – BIAŁY MATOWY]

KLASA ENERGETYCZNA  
CHŁODZENIA DLA 2.5 – 3.5 KW

A+++

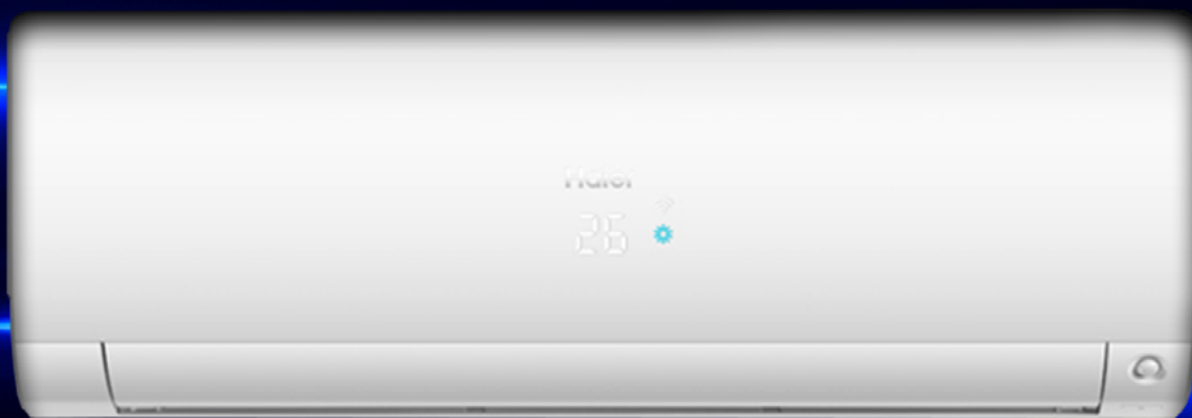
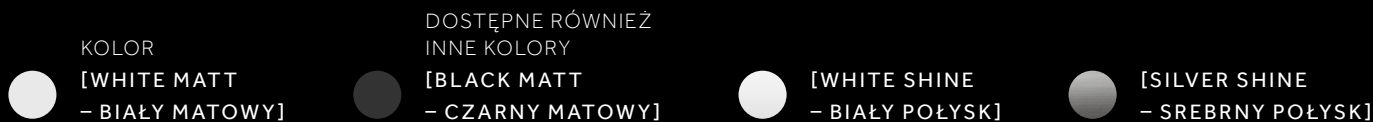
KLASA ENERGETYCZNA  
GRZANIA

A++

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI  
– SPLIT

2.5 KW | 3.5 KW | 5.0 KW

# KLIMATYZATOR ŚCIENNY NORDIC FLEXIS Plus



## TRYBY PRACY

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

Klimatyzator **NORDIC FLEXIS Plus** został zaprojektowany z myślą o pracy w surowych warunkach klimatycznych – może skutecznie ogrzewać pomieszczenia nawet wtedy, gdy temperatura na zewnątrz spada do  $-25^{\circ}\text{C}$ . Dzięki temu idealnie sprawdza się nie tylko w sezonie letnim, ale również jako niezawodne źródło ciepła w chłodniejszych miesiącach. Zastosowanie zaawansowanej technologii inwerterowej oraz wysokiej jakości komponentów zapewnia stabilną i energooszczędną pracę urządzenia nawet w warunkach silnych mrozów.

## STEROWANIE WI-FI

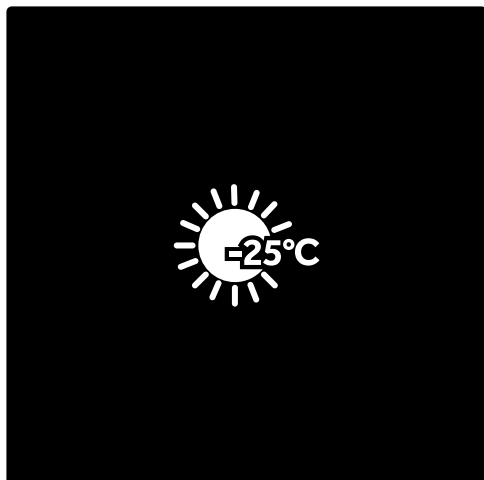
WIFI



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.



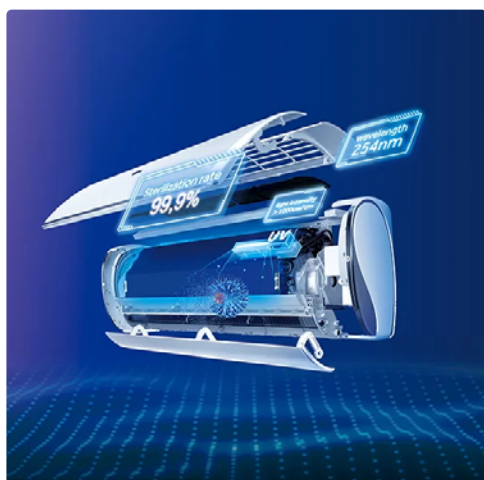
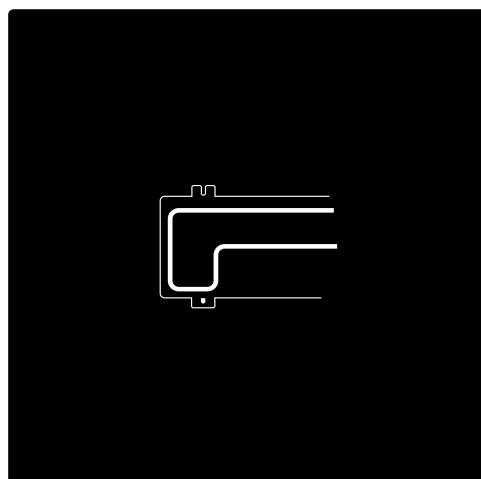
## NAJWAŻNIEJSZE CECHY

**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 kropli 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 start 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  
WEWNĘTRZNA



JEDNOSTKA  
ZEWNĘTRZNA



STEROWNIK  
BEZPRZEWODOWY:  
**YR-HQ** LUB **YR-HJ**  
[STANDARD]



**YR-HQ YR-HJ**

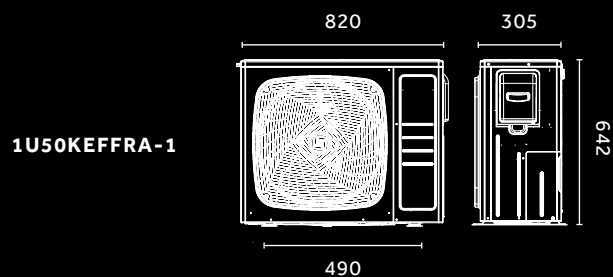
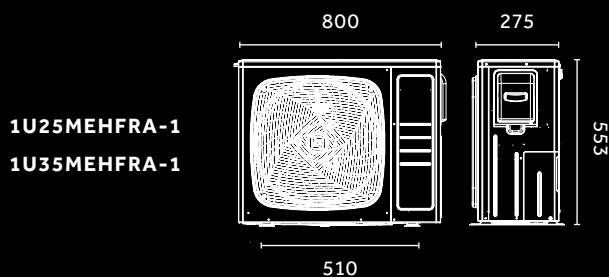
MODUŁ WI-FI  
[STANDARD  
- WBUDOWANY]



## DANE

MODEL		J. WEWN	AS25S2SF1FA-WH	AS35S2SF1FA-WH	AS50S2SF1FA-WH
		J. ZEWN	1U25MEHFRA-1	1U35MEHFRA-1	1U50KEFFRA-1
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)
	Grzanie		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	0.65 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.5)	1.44 (0.5-2.0)
	Grzanie		0.8 (0.3-1.5)	1.1 (0.5-1.6)	1.5 (0.5-2.35)
SEER/EER		-	8.5/4.0	8.5/4.0	7.2/3.6
SCOP/COP		-	4.6/4.0	4.6/3.81	4.6/4.0
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)	-	A+++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	107	144	253
	Grzanie		731	854	1400
Roczne zużycie energii	-	f/V/Hz	1/220-240/50	1/230/50	1/220-240/50
	Pozycja		Jednostka zewnętrzna		
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>					
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	856/197/300	856/197/300	999/225/323
	Brutto		952/283/389	952/283/389	1100/314/420
Waga	Netto / Brutto	kg	9.5/12	9.5/12	12/15
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	53	55	57
	Grzanie		53	55	57
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28
	Grzanie (wys. / śred. / nis. / cichy)		38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	600	650	900
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ lub YR-HJ		
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*		
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>					
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	800/275/553	800/275/553	820/305/642
	Brutto		902/375/607	902/375/607	940/390/697
Waga	Netto / Brutto	kg	27.6/30.4	30/32.9	37.8/40.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	59	61	63
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48	51
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	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
Warunki robocze (min.-maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-43
	Grzanie		-25-24	-25-24	-25-24

\*Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B



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