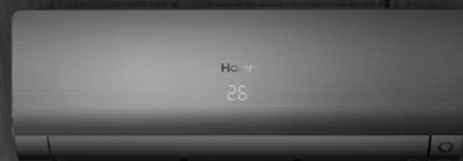


Haier

1:1 | SPLIT

1:2-5 | MULTI SPLIT



KLIMATYZATOR ŚCIENNY **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

FLEXIS Plus

KOLOR
[SILVER SHINE
– SREBRNY POŁYSK]

DOSTĘPNE RÓWNIEŻ
INNE KOLORY
[WHITE MATT
– BIAŁY MATOWY]

[BLACK MATT
– CZARNY MATOWY]

[WHITE SHINE
– BIAŁY POŁYSK]



TRYBY PRACY

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

Seria **FLEXIS** to klimatyzatory, które łączą elegancki, nowoczesny wygląd z zaawansowaną technologią i troską o środowisko. Standardowo wyposażone są w Czujnik Eco, który monitoruje obecność osób w dwóch strefach w promieniu do 8 metrów. Dzięki temu klimatyzator może inteligentnie dostosować kierunek nawiewu, kierując go tam, gdzie jest najbardziej potrzebny – zapewniając komfort i jednocześnie ograniczając niepotrzebne zużycie energii.

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.

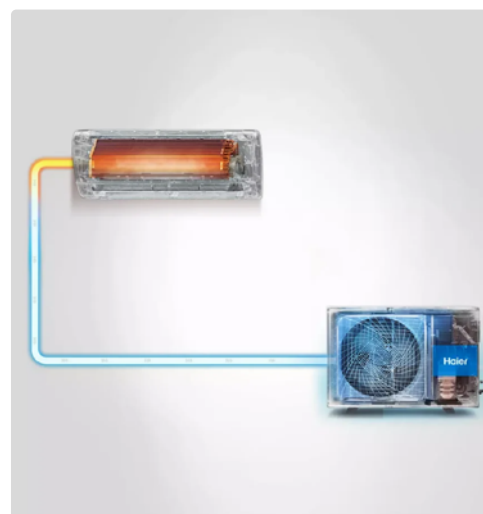


NAJWAŻNIEJSZE CECHY
**UV Ray****STERYLIZACJA UV-C**

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.

**56°C
STERI CLEAN**

Funkcja 56°C Steri Clean skutecznie zabija bakterie i wirusy poprzez podgrzanie wymiennika ciepła do temperatury 56°C przez 30 minut. Dezynfekcja ciepłem jest skuteczna w zwalczaniu zanieczyszczeń, które mogą osiadać na powierzchni wymiennika ciepła. Utrzymanie 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.)

**SELF HYGIENE**

Antybakteryjna powłoka z nanocząsteczkami srebra nałożona na komponenty kanału cyrkulacji powietrza w urządzeniu, zapobiega rozwojowi pleśni i bakterii. **Bakterie w kontakcie z jonami srebra są niszczone i zahamowany jest ich dalszy rozwój.** Zastosowane na powierzchni komponentów klimatyzatora jony srebra wykazują właściwości higieniczne i antyseptyczne. To za sprawą tych właściwości tworzą skuteczną powłokę antybakteryjną, co nie tylko poprawia jakość działania klimatyzatora. Funkcja Self Hygiene jest odpowiedzialna za oczyszczanie urządzenia co bezpośrednio się przekłada na jakość wywiewanego powietrza.

WYPOSAŻENIE

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

DANE

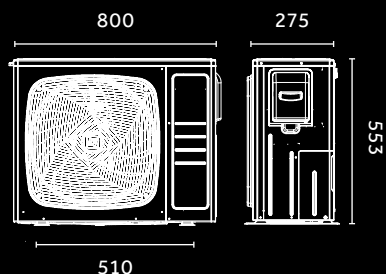
MODEL		J. WEWN	AS25S2SF1FA-S	AS35S2SF1FA-S
		J. ZEWN	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)
	Grzanie		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.65 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.5)
	Grzanie		0.8 (0.3-1.5)	1.1 (0.5-1.6)
SEER/EER		–	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	1/230/50	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		-20-24	-20-24

*Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

AS25S2SF1FA-S
AS35S2SF1FA-S



1U25S2SM1FA-2
1U35S2SM1FA-2



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