

Haier

1:1 | SPLIT

1:2-5 | MULTI SPLIT

# KLIMATYZATOR ŚCIENNY **JADE Plus** | SPLIT

[WHITE MATT – BIAŁY MATOWY]



KLASA ENERGETYCZNA  
CHŁODZENIA DLA 2.5 – 3.5 KW

A+++

KLASA ENERGETYCZNA  
GRZANIA DLA 2.5 – 3.5 KW

A++

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI  
– SPLIT

2.5 KW | 3.5 KW | 5.0 KW

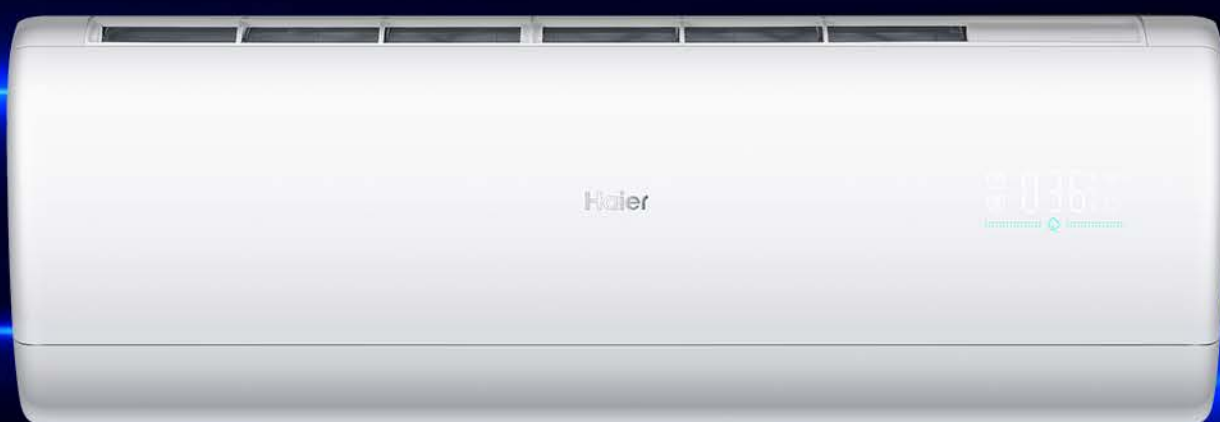
# KLIMATYZATOR ŚCIENNY

## JADE Plus

KOLOR

[WHITE MATT

- BIAŁY MATOWY]



TRYBY PRACY

CHŁODZENIE | GRZANIE | OSUSZANIE | WENTYLATOR | AUTO

Klimatyzatory **JADE Plus** łączą nowoczesny design z zaawansowaną technologią oczyszczania powietrza. Dzięki filtrowi IFD skutecznie eliminują zanieczyszczenia, zapewniając czyste i świeże powietrze w pomieszczeniu. Innowacyjna siatka filtrująca sprawia, że urządzenie pełni jednocześnie funkcję klimatyzatora i oczyszczacza powietrza. Ich wydajność oczyszczania porównywalna jest z profesjonalnymi oczyszczaczami powietrza dostępnymi na rynku. Dodatkowo, funkcja Self Clean usuwa zanieczyszczenia i bakterie gromadzące się na wymienniku, obejmując zarówno jednostkę wewnętrzną, jak i zewnętrzną, co zapewnia długotrwałą czystość i higienę pracy urządzenia.

## STEROWANIE WI-FI

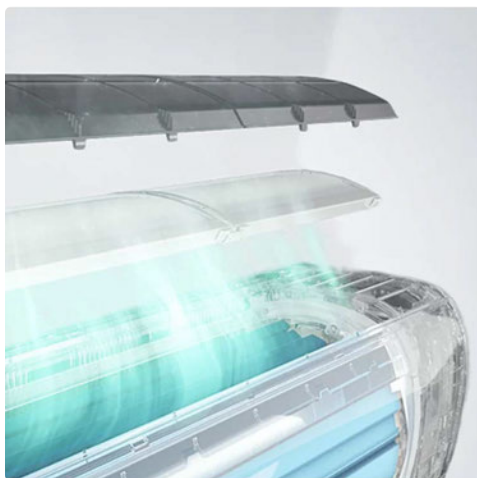
WIFI



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

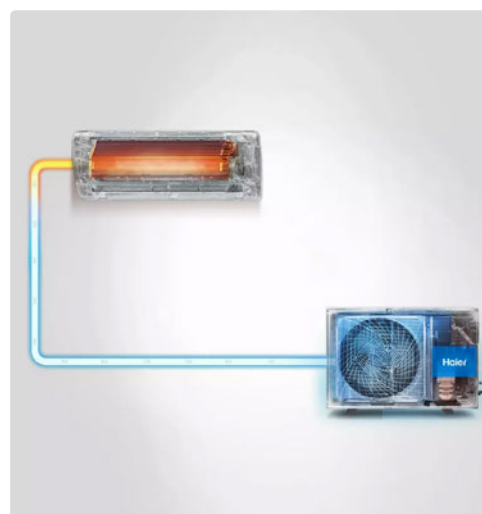


## SELF PURIFY | FILTR IFD

Technologia Self Purify wraz z zaawansowanym filtrem IFD, jest odpowiedzialna za skuteczne oczyszczanie powietrza w klimatyzowanym pomieszczeniu. Siatka filtrująca IFD zapewnia większą zdolność usuwania zanieczyszczeń w powietrzu, składa się ona z 7000 otworów do pochłaniania pyłu oraz innych zanieczyszczeń.

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. 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.



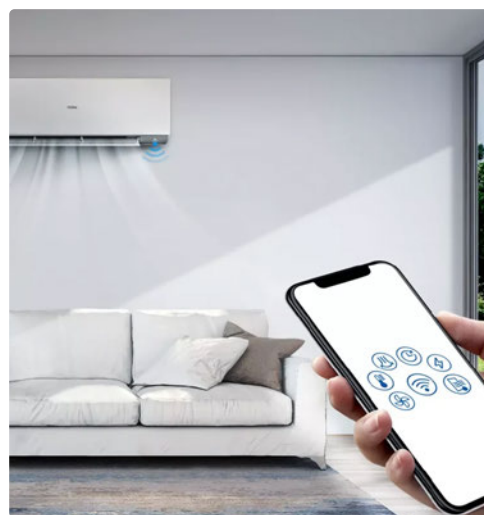
## SELF CLEAN

Funkcja Self Clean to technologia samoczyszczenia, która automatycznie oczyszcza parownik klimatyzatora, poprawiając higienę i komfort użytkownika. Zanieczyszczenia gromadzące się na wymienniku sprzyjają rozwojowi bakterii, pogarszają jakość powietrza i mogą obniżyć wydajność chłodzenia nawet o 15–30%. Self Clean wykorzystuje wilgotne powietrze do zamrożenia powierzchni parownika, a następnie usuwa zanieczyszczenia podczas rozmrażania, zapewniając czyste i świeże powietrze.



## STEROWANIE WI-FI (STANDARD)

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. W klimatyzatorach Haier istnieje możliwość zastosowania różnych typów sterowania bezprzewodowego i przewodowego.



## 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.

**DODATKOWE CECHY****ZDROWIE**

SELF PURIFY | FILTR IFD



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



TRYB QUIET

**3**  
min OCHRONA 3-MINUTOWA

INTELIĞENTNE ODSZRANIANIE

5-STOPNIOWA REGULACJA  
WENTYLATORA

CIEPŁY START



REGULACJA ŻALUZJI W PIONIE

**INTELIĞENTNE STEROWANIE**

STEROWANIE WI-FI [STANDARD]



CZUJNIK ECO



STEROWANIE PRZEWODOWE [OPCJA]



KARTA ON-OFF [OPCJA]

**88**  
WYŚWIETLACZ LED**WYGODA**

ZDEJMOWANA POKRYWA



ŁATWA NAPRAWA SILNIKA



2-DROGOWE POŁĄCZENIE RUR



AUTODIAGNOZA



POKRYWA ZAWORU



TRWAŁY PCB



ZINTEGROWANA KONSTRUKCJA

**ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ**

PID



TECHNOLOGIA INWERTEROWA



UTRZYMANIE TEMPERATURY 10°C



SPRĘŻARKA DC



SILNIK DC



REGULATOR CZASOWY 24H



BLUE FIN



AUTO RESTART



TRYB AUTO DIY

## WYPOSAŻENIE

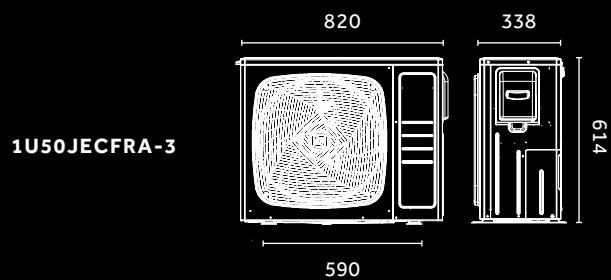
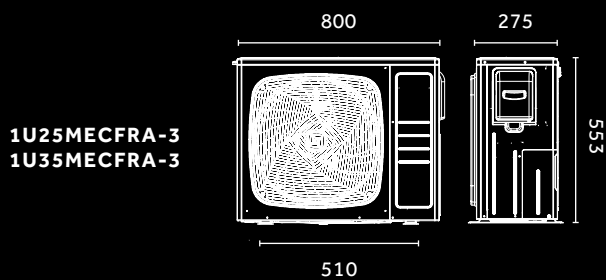
JEDNOSTKA  
WEWNĘTRZNAJEDNOSTKA  
ZEWNĘTRZNASTEROWNIK  
BEZPRZEWODOWY:  
**YR-HQ LUB YR-HJ**  
[STANDARD]MODUŁ WI-FI  
[STANDARD  
- WBUDOWANY]

## DANE

MODEL		J. WEWN	AS25S2SJ1FA-3	AS35S2SJ1FA-3	AS50S2SJ1FA-3
		J. ZEWN	1U25MECFRA-3	1U35MECFRA-3	1U50S2SJ2FA-2*
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (1.0-4.0)	3.5 (1.0-4.0)	5,2 (1,4-6,0)
	Grzanie		3.2 (1.1-5.4)	4.2 (1.3-5.8)	6.0 (1.4-6.9)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	0.57 (0.3-1.25)	0.79 (0.3-1.35)	1.4 (0.3-2.1)
	Grzanie		0.66 (0.3-1.85)	0.89 (0.3-1.85)	1.5 (0.3-2.5)
SEER/EER		-	8.75/4.5	8.75/4.4	7.50/3.68
SCOP/COP		-	5.1/4.8	5.1/4.7	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	104	140	243
	Grzanie		714	727	1400
Roczne zużycie energii	-	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Pozycja		-	Jednostka zewnętrzna	
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>					
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	923/215/320	923/215/320	1050/235/350
	Brutto		1032/318/418	1032/318/418	1160/347/455
Waga	Netto / Brutto	kg	12/15.2	12/15.2	14.9/18.9
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	56	57	57
	Grzanie		56	57	57
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28
	Grzanie (wys. / śred. / nis. / cichy)		36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	550	600	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	820/305/643
	Brutto		902/375/607	902/375/607	993/413/685
Waga	Netto / Brutto	kg	29.8/33.6	29.8/33.6	37.8/41.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61	62	63
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48	49	50
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	2000	2000	2500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0,74	0,74	0,95
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	-10-43	-10-43	-10-43
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24

\* Możliwość doboru agregatu NORDIC (z grzałką tacy ociekowej).

\*\* 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