

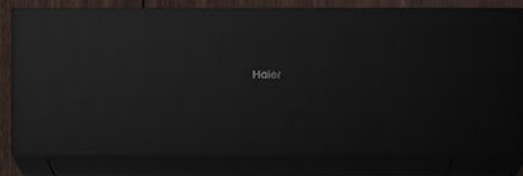
Haier

1:1 | SPLIT

1:2-5 | MULTI SPLIT

# KLIMATYZATOR ŚCIENNY **EXPERT Plus** | SPLIT

[BLACK MATT – CZARNY MATOWY]



KLASA ENERGETYCZNA  
CHŁODZENIA DLA 2.5 – 3.5 KW

A+++

KLASA ENERGETYCZNA  
GRZANIA DLA 2.5 – 5.0 KW

A++

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI  
– SPLIT

2.5 KW | 3.5 KW | 5.0 KW



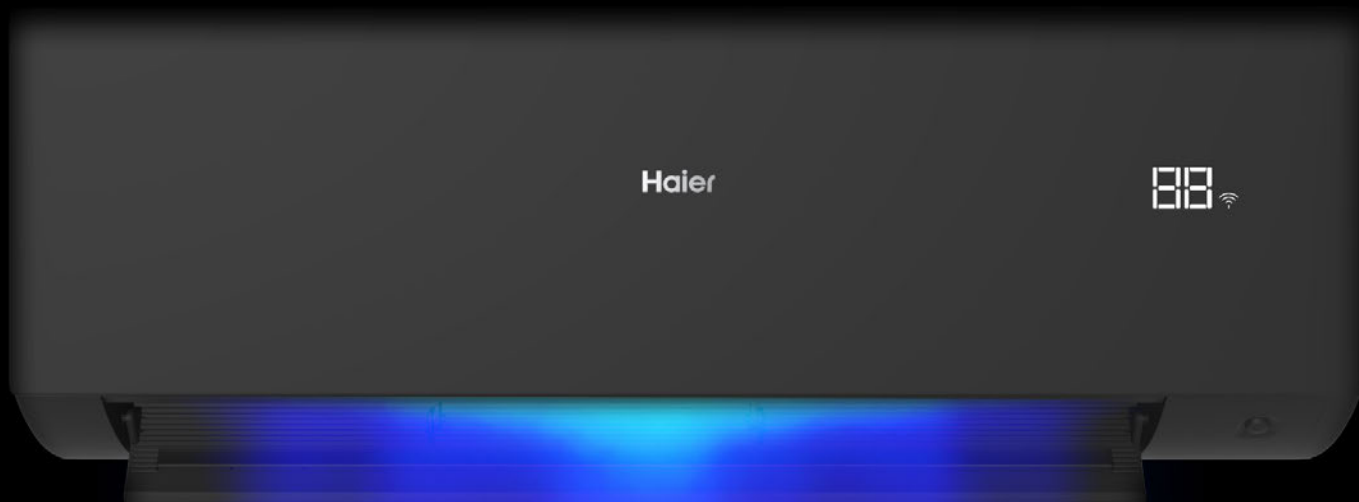
reddot design award

# KLIMATYZATOR ŚCIENNY

## EXPERT Plus

KOLOR  
[BLACK MATT – CZARNY MATOWY]

DOSTĘPNE RÓWNIEŻ INNE KOLORY  
[WHITE MATT – BIAŁY MATOWY]



### TRYBY PRACY

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

**EXPERT Plus** [BLACK MATT] to połączenie zaawansowanej technologii oczyszczania powietrza z funkcjonalnym, nowoczesnym designem w eleganckim, matowo-czarnym wykończeniu. Minimalistyczna obudowa nie tylko podkreśla profesjonalny charakter urządzenia, ale została również zaprojektowana z myślą o wygodzie użytkownika. Przemyślana konstrukcja zapewnia szybki dostęp do kluczowych elementów – tacy ociekowej, wentylatora i silnika – co znacząco ułatwia czyszczenie i serwisowanie.

## STEROWANIE WI-FI

WIFI



Z aplikacją hOn zyskujesz zdalną kontrolę nad urządzeniem – włączaj, wyłączaj, zmieniasz tryby i ustawiasz harmonogramy z dowolnego miejsca. Dostępna na urządzenia z systemem Android i iOS.

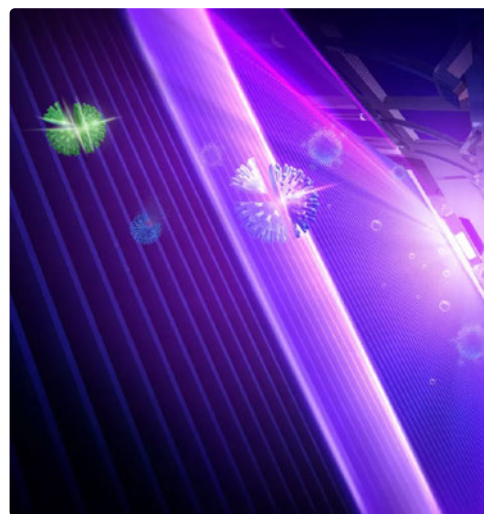


**NAJWAŻNIEJSZE CECHY****ŁATWY DEMONTAŻ  
I CZYSZCZENIE**

Kompaktowa budowa klimatyzatorów ze specjalną konstrukcją umożliwiającą łatwe wysunięcie elementów urządzenia. Umożliwia to łatwy dostęp do komponentów klimatyzatora oraz ich proste czyszczenie co bezpośrednio ma wpływ na jakość nawiewu.

**STERYLIZACJA  
UV-C PRO**

Wbudowana w klimatyzator lampa LED o długości 40 mm generuje krótkofalowe promieniowanie typu UV-C oraz VUV. Kombinacja tych rodzajów promieniowania może dezaktywować zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną. Nowe pasmo VUV posiada zdolności generowania reaktywnych form tlenu, czyli jonów dodatnich i ujemnych, które mogą hamować rozwój bakterii. Dlatego zastosowanie promieniowania VUV może zwiększyć możliwości dezynfekcji powietrza w klimatyzatorach z funkcją Sterylizacja UV-C PRO.

**STEROWANIE WI-FI  
(STANDARD)**

Sterowanie klimatyzatorem lub systemem klimatyzacji przy użyciu smartfona lub tabletu połączonych 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.



## SELF CLEAN

Funkcja Self Clean to technologia samooczyszczania, 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.**



## 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 PRO



ŁATWY DEMONTAŻ I CZYSZCZENIE



SELF CLEAN



56°C STERI CLEAN



DRY FUNKCJA OSUSZANIA

**KOMFORT**

COANDA PLUS



TRYB TURBO COOLING



I FEEL



BARDZO CICHĄ PRACĄ 16 DB(A)



KOMFORTOWY SEN



PRZEPIY W POWIETRZA 3D



SILNY PRZEPIY W POWIETRZA



TRYB QUIET



OCHRONA 3-MINUTOWA



INTELIWENTNE ODSZRANIANIE



5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA



CIEPŁY START



REGULACJA ŻALUZJI W PIONIE

**INTELIWENTNE 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



SUPER MATCH



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

## WYPOSAŻENIE

JEDNOSTKA  
WEWNĘTRZNA



JEDNOSTKA  
ZEWNĘTRZNA



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



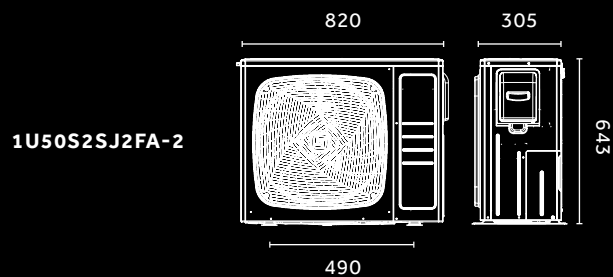
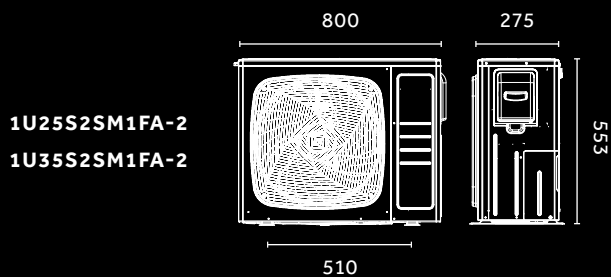
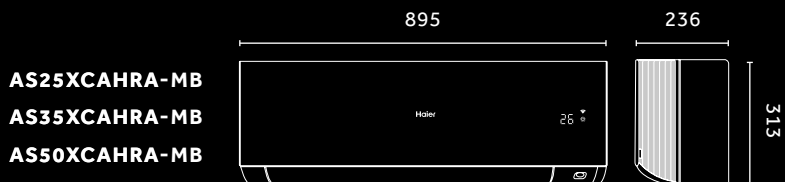
MODUŁ WI-FI  
[STANDARD  
- WBUDOWANY]



## DANE

MODEL		J. WEWN	AS25XCAHRA-MB	AS35XCAHRA-MB	AS50XCAHRA-MB
		J. ZEWN	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.8 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.0 (1.4-5.5)
	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 (0.3-1.4)	1.47 (0.5-2.0)
	Grzanie		0.76 (0.3-1.5)	1.037 (0.5-1.6)	1.51 (0.52-2.30)
SEER/EER		-	8.8/4.3	8.5/4.0	7.0/3.5
SCOP/COP		-	4.8/4.2	4.75//4.05	4.3/3.71
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)	-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	111	144	265
	Grzanie		737	825	1498
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	895/236/313	895/236/313	895/236/313
	Brutto		964/316/386	964/316/386	964/316/386
Waga	Netto / Brutto	kg	11.3/14	11.3/14	11.6/14.2
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	56	57	60
	Grzanie		56	57	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20
	Grzanie (wys. / śred. / nis./cichy)		39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	730	800	880
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	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	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	63
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48	49	50
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	2300	2400	3000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0,63	0,78	1,1
Sprężarka		-	Rotacyjna		
Regulacja czynnika chłodniczego		-	Elektroniczny zawór rozprężny		
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

\*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