



WiFi

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 stworzenia 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.



I FEEL

Zaawansowana funkcja, która 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. Funkcja I FEEL to nowoczesna technologia w klimatyzatorach Haier, która zapewnia maksymalny komfort.

DODATKOWE CECHY**ZDROWIE**

STERYLIZACJA UV-C PRO



ŁATWY DEMONTAŻ I CZYSZCZENIE



56°C STERI CLEAN



FUNKCJA OSUSZANIA



SELF CLEAN

KOMFORT

COANDA PLUS



TRYB TURBO COOLING



I FEEL



BARDZO CICHĄ PRACĄ



KOMFORTOWY SEN



PRZEPŁYW POWIETRZA 3D



SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA



GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ



GRZANIE DO -30°C



TRYB QUIET



OCHRONA 3-MINUTOWA



INTELIGENTNE ODSZRANIANIE



5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA



CIEPŁY START



REGULACJA ŻALUZI 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

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

PID



TECHNOLOGIA INWERTEROWA



UTRZYMANIE TEMPERATURY 10°C



SPRĘŻARKA DC



SILNIK DC



REGULATOR CZASOWY 24H



BLUE FIN



AUTO RESTART



TRYB AUTO DIY

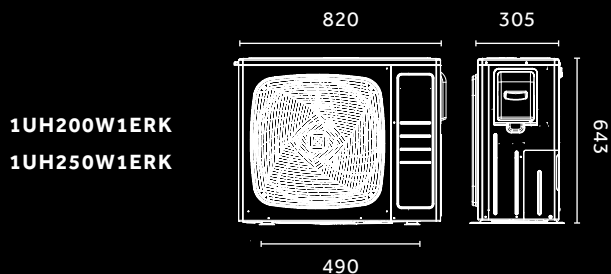
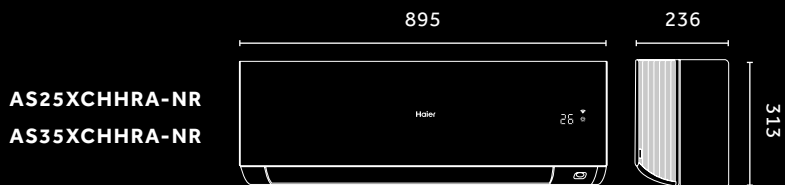
WYPOSAŻENIE

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

DANE

MODEL		J. WEWN	AS25XCHHRA-NR	AS35XCHHRA-NR
		J. ZEWN	1U25KEHFRA-NR	1U35KEHFRA-NR
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (1.0-3.5)	3.5 (1.0-4.4)
	Grzanie		3.2 (1.0-7.4)	4.2 (1.3-7.9)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	0.58 (0.3-1.14)	0.82 (0.4-1.21)
	Grzanie		0.76 (0.4-2.4)	1.0 (0.4-2.5)
SEER/EER		-	8.5/4.5	8.5/4.25
SCOP/COP		-	5.1/4.2	5.1/4.2
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A+++	A+++
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)	-	A+++/A++/-	A+++/A++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	107	144
	Grzanie		824	988
Roczne zużycie energii	-	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50
	Pozycja		-	Jednostka zewnętrzna
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	895/236/313	895/236/313
	Brutto		964/316/386	964/316/386
Waga	Netto / Brutto	kg	12.4/14.8	12.4/14.8
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	55	56
	Grzanie		55	56
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	42/32/24/18	43/33/24/18
	Grzanie (wys. / śred. / nis./cichy)		42/32/24/18	43/33/24/18
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	750	810
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HJ	
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	820/305/643	820/305/643
	Brutto		940/390/697	940/390/697
Waga	Netto / Brutto	kg	35.7/38.5	35.7/38.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	62	63
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	49	50
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	3200	3200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	1,1	1,1
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		-30-24	-30-24

*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. 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