

Haier

1:1 | SPLIT

1:2-5 | MULTI SPLIT

KLIMATYZATOR PRZYSUFITOWO- PRZYPODŁOGOWY **CONVERTIBLE** | SPLIT

KLASA ENERGETYCZNA
CHŁODZENIA DLA 3.5 KW

A+++

KLASA ENERGETYCZNA
GRZANIA

A+

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI
- SPLIT

2.5 KW | 3.5 KW | 5.0 KW | 7.1 KW

10.5 KW | 12.5 KW | 14.0 KW | 16.0 KW

KLIMATYZATOR PRZYSUFITOWO -PRZYPODŁOGOWY **CONVERTIBLE**



TRYBY PRACY

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

Klimatyzatory serii **CONVERTIBLE** można montować bezpośrednio przy suficie lub podłodze, co czyni je idealnym rozwiązaniem do wymagających przestrzeni. Dzięki kompaktowej konstrukcji o głębokości zaledwie 230 mm urządzenia zajmują mało miejsca i zapewniają łatwy dostęp serwisowy. Smukła forma i estetyczna obudowa sprawiają, że doskonale komponują się zarówno z wnętrzami domowymi, biurowymi, jak i przemysłowymi.

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.

**MONTAŻ
NA DUŻEJ WYSOKOŚCI**

Jednostka wewnętrzna może być instalowana w zależności od potrzeb przy podłodze lub pod sufitem. Zapewniając ten sam poziom komfortu klimatyzator ma znacznie mniejsze wymagania dotyczące niezbędnej do zainstalowania przestrzeni, a serwis i montaż są znacznie wygodniejsze.

**KOMPAKTOWA
KONSTRUKCJA**

Nie wymagające dużej ilości miejsca, klimatyzatory CONVERTIBLE zapewniają łatwy montaż. Jedynie 230 mm grubości przekłada się na komfort instalacji, co czyni jednostki CONVERTIBLE jednym z lepszych wyborów spośród urządzeń Haier.



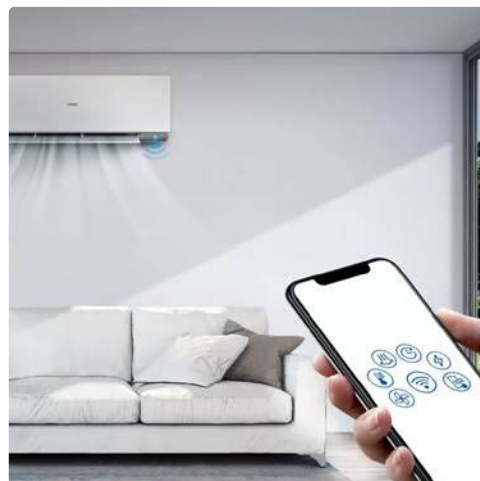
WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN

Urządzenia posiadają wbudowaną pompkę skroplin o wysokiej zdolności podnoszenia, co ułatwia montaż i pozwala na elastyczne projektowanie instalacji - nawet tam, gdzie odpływ grawitacyjny jest niemożliwy. Rozwiązanie to eliminuje potrzebę stosowania dodatkowego osprzętu, obniża koszty instalacji i pozwala na estetyczne rozmieszczenie jednostek wewnętrznych. Dodatkowo, zintegrowana pompa zwiększa niezawodność działania systemu, zapewniając skuteczne odprowadzenie skroplin nawet przy intensywnej eksploatacji.



STEROWANIE WI-FI (STANDARD)

Sterowanie klimatyzatorem za pomocą smartfona lub tabletu połączonego z Internetem to wygoda, którą oferuje marka Haier. Dzięki zdalnemu sterowaniu możesz włączyć chłodzenie w upalne dni jeszcze przed powrotem do domu. Haier czerpie inspirację z codziennych sytuacji, tworząc inteligentne rozwiązania, które odpowiadają na potrzeby użytkowników. Sterowanie Wi-Fi jest łatwe i intuicyjne – wszystkie ustawienia klimatyzatora dostępne są poprzez dedykowaną aplikację hOn na urządzeniu mobilnym. Dzięki temu masz pełny dostęp do funkcji klimatyzatora, a aplikacja umożliwia konfigurację wielu urządzeń. Co więcej, funkcja Sterowanie Wi-Fi pozwala na tworzenie harmonogramów pracy, np. na poziomie tygodniowym.



TRYB TURBO COOLING

Turbo Cooling to funkcja dostępna w klimatyzatorach Haier, zaprojektowana z myślą o błyskawicznym obniżeniu temperatury w pomieszczeniu. Po jej uruchomieniu urządzenie pracuje z maksymalną mocą wentylatora i sprężarki, co pozwala osiągnąć komfort termiczny i znacznie szybciej niż w standardowym trybie. Tryb Turbo Cooling to idealna funkcja dla tych, którzy cenią sobie wygodę, efektywność i szybkie rezultaty - zwłaszcza w upalne dni.



DODATKOWE CECHY**ZDROWIE**

STERYLIZACJA UV-C

DRY FUNKCJA OSUSZANIA**KOMFORT**

TRYB TURBO COOLING



KOMFORTOWY SEN



SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA



TRYB QUIET



OCHRONA 3-MINUTOWA



INTELIGENTNE ODSZRANIANIE

5-STOPNIOWA REGULACJA
WENTYLATORA

CIEPŁY START



REGULACJA ŻALUZJI W PIONIE

INTELIGENTNE STEROWANIE

STEROWANIE WI-FI [STANDARD]



STEROWANIE PRZEWODOWE [OPCJA]



KARTA ON-OFF [OPCJA]

WYGODA

ŁATWA NAPRAWA SILNIKA



SUPER MATCH



TRWAŁY PCB



ZINTEGROWANA KONSTRUKCJA



POKRYWA ZAWORU

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

TECHNOLOGIA INWERTEROWA



SPRĘŻARKA DC



SILNIK DC



REGULATOR CZASOWY 24H



TRYB AUTO DIY



BLUE FIN



AUTO RESTART

WYPOSAŻENIE

JEDNOSTKA
WEWNĘTRZNA

AC25-50



AC125-160



AC71-105

JEDNOSTKA
ZEWNĘTRZNASTEROWNIK
BEZPRZEWODOWY:
YR-HQS01
[OPCJA]

YR-HQS01

MODUŁ WI-FI
[STANDARD]

STEROWNIK PRZEWODOWY [OPCJA]:

**YR-E17A, HW-BA101ABT,
HW-SA201ABK**

YR-E17A



HW-BA101ABT



HW-SA201ABK

DANE

MODEL		J. WEWN	AC25S2SG2FA(H)	AC35S2SG2FA(H)	AC50S2SG2FA(H)	AC71S2SG2FA(H)
		J. ZEWN	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2S J2FA-2	1U71S2SR3FA
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.5 (0.7-4.3)	3.5 (1.0-4.3)	5.0 (1.4-5.7)	7.1 (2.0-8.2)
	Grzanie		3.1 (0.9-4.6)	4.0 (1.0-5.3)	5.8 (1.4-6.0)	7.8 (2.5-8.5)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	0.77 (0.25-1.6)	0.91 (0.3-1.5)	1.45 (0.5-2.0)	2.21(0.5-4.0)
	Grzanie		0.84 (0.25-1.6)	1.07 (0.5-1.6)	1.56 (0.52-2.35)	2.1 (0.5-4.0)
SEER/EER		-	6.1/3.23	8.5/3.81	7.31/3.48	6.2/3.23
SCOP/COP		-	4.0/3.71	4.47/3.73	4.1/3.73	4.0/3.71
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A++	A+++	A++	A++
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)	-	A+	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	210	146	240	406
	Grzanie		1398	945	1491	1831
Roczne zużycie energii	-	f/V/Hz	1/220-240/50/60			
	Pozycja	-	Jednostka zewnętrzna			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	1000/230/680	1000/230/680	1000/230/680	1325/230/680
	Brutto		1100/305/779	1100/305/779	1100/305/779	1425/305/779
Waga	Netto / Brutto	kg	26/32	26/32	26/32	34/42
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	50	53	57	61
	Grzanie		50	53	57	61
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	35/32/28/26	39/36/33/30	44/41/38/35	43/40/38/35
	Grzanie (wys. / śred. / nis. / cichy)		35/32/28/26	39/36/33/30	44/41/38/35	43/40/38/35
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	580	750	880	1250
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	800/280/553	800/280/553	820/306/642	890/340/700
	Brutto		902/375/614	902/375/614	940/390/697	985/430/720
Waga	Netto / Brutto	kg	27.6/30.4	30/32.9	37.8/40.5	37/42
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	59	61	63	68
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48	51	54
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1900	2000	3000	3000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0.63	0.78	1.1	1.3
Sprężarka		-	Rotacyjna			Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
		mm	9,52	9,52	12,7	15,88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości bez dodatkowego doładowania	m	20/10	20/10	25/15	50/30
		m	7	7	7	10
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	20	45
Warunki robocze (min.-maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-43	-20-46
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24	-20-24

MODEL		J. WEWN J. ZEWN	AC105S2SH2FA(H) 1U105S2SQ1FA	AC125S2SK2FA(H) 1U125S2SN3FA	AC125S2SK2FA(H) 1U125S2SN3FB
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	9.5 (2.5-10.0)	12.4 (3.0-13.0)	12.4 (3.0-13.0)
	Grzanie		10.5 (3.0-12.5)	13.5 (4.0-15.5)	13.5 (4.0-15.5)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	3.11 (0.5-4.0)	4.13 (1.0-6.0)	4.13 (1.0-6.0)
	Grzanie		3.15 (0.5-4.0)	3.85 (1.0-6.0)	3.85 (1.0-6.0)
SEER/EER		–	6.2/3.25	6.1/3.0	6.1/2.61
SCOP/COP		–	4.05/3.71	4.0/3.71	4.0/3.5
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A++	A++	A++
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)	–	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	653	736	736
	Grzanie		2898	3003	3003
Roczne zużycie energii	–	fV/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna		

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	1325/230/680	1650/230/680	1650/230/680
	Brutto		1425/305/779	1750/305/779	1750/305/779
Waga	Netto / Brutto	kg	34/42	43/51	43/51
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	63	64	64
	Grzanie		63	64	64
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	46/43/41/37	47/43/41/38	47/43/41/38
	Grzanie (wys. / śred. / nis. / cichy)		46/43/41/37	47/43/41/38	47/43/41/38
Przepływ powietrza maks.		m³/h	1600	2050	2050
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01		
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*		

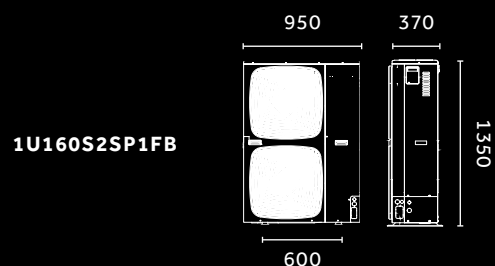
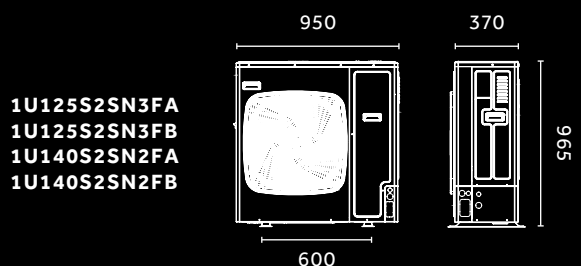
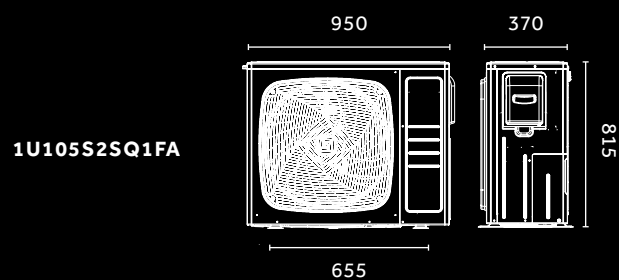
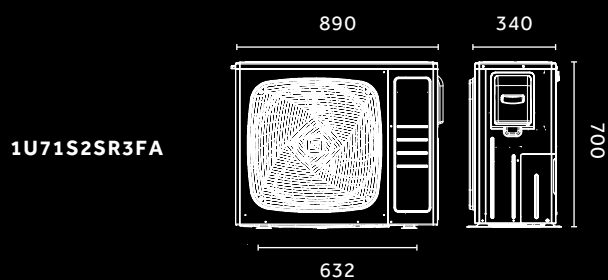
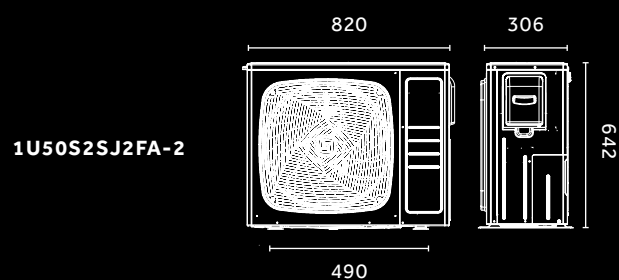
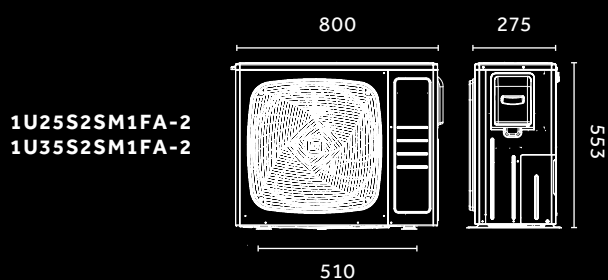
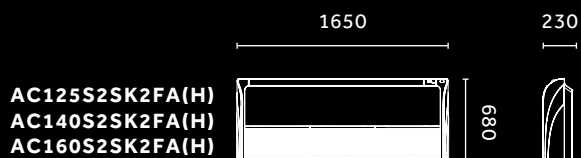
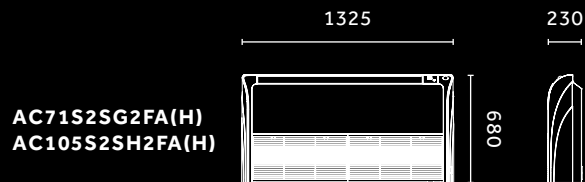
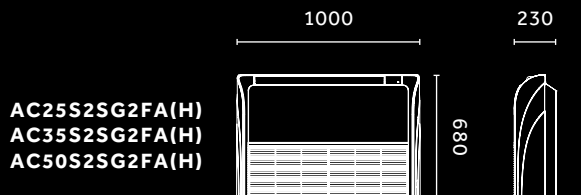
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	950/370/815	950/370/965	950/370/965
	Brutto		1085/465/850	1050/485/1130	1050/485/1130
Waga	Netto / Brutto	kg	56/60	63/73	63/73
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	68	72	72
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	54	58	58
Przepływ powietrza maks.		m³/h	3500	4200	4200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	1.7	2.3	2.3
Sprężarka		–	Podwójna rotacyjna		
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52	9.52	9.52
	Średnica przewodu gazowego		Ø15.88	15.88	15.88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	50/30	50/30	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30	30	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45	45	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46	-20-46	-20-46
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24

MODEL		J. WEWN J. ZEWN	AC140S2SK2FA(H) 1U140S2SN2FA	AC140S2SK2FA(H) 1U140S2SN2FB	AC160S2SK2FA(H) 1U160S2SP1FB
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	13.4 (3.5-14.0)	13.4 (3.5-14.0)	16.0 (4.5-16.5)
	Grzanie		15.0 (4.0-15.5)	15.0 (4.0-15.5)	17.0 (5.0-18.0)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	5.23 (1.0-6.5)	5.13 (1.0-6.5)	5.39 (1.0-6.5)
	Grzanie		5.08 (1.0-6.5)	4.97 (1.0-6.5)	4.97 (1.0-6.5)
SEER/EER		–	5.97/2.61	5.97/2.61	6.1/2.97
SCOP/COP		–	4.0/3.05	4.0/3.05	4.06/3.42
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+	A+	A++
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)	–	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	792	792	924
	Grzanie		2995	2995	3791
Roczne zużycie energii	–	fV/Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna		

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	1650/230/680	1650/230/680	1650/230/680
	Brutto		1750/305/779	1750/305/779	1750/305/779
Waga	Netto / Brutto	kg	43/51	43/51	43/51
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	66	66	67
	Grzanie		66	66	67
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	48/46/43/40	48/46/43/40	48/46/43/40
	Grzanie (wys. / śred. / nis. / cichy)		48/46/43/40	48/46/43/40	48/46/43/40
Przepływ powietrza maks.		m³/h	2150	2150	2250
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01		
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	950/370/965	950/370/965	950/370/1350
	Brutto		1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1500
Waga	Netto / Brutto	kg	68/78	68/78	101/116
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	74	74	72
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	58	58	58
Przepływ powietrza maks.		m³/h	4500	4500	7400
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	2.5	2.5	3.5
Sprężarka		–	Podwójna rotacyjna		
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52	9.52	9.52
	Średnica przewodu gazowego		15.88	15.88	19.05
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	70/30	70/30	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30	30	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45	45	60
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46	-20-46	-20-46
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24

* Model z oznaczeniem (H) posiada w standardzie moduł Wi-Fi (dedykowana Aplikacja hOn) oraz funkcję Sterylizacja UV-C.



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.

ul. Metalowców 5,
86-300 Grudziądz

Infolinia +48 723 737 378

Produkt, szkolenia, współpraca: Pon.–Pt. 8:00–16:00

Serwis: Pon.–Pt. 8:00–20:00