

Haier

1:1 | SPLIT

1:2-5 | MULTI SPLIT

KLIMATYZATOR ŚCIENNY **FLEXIS 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

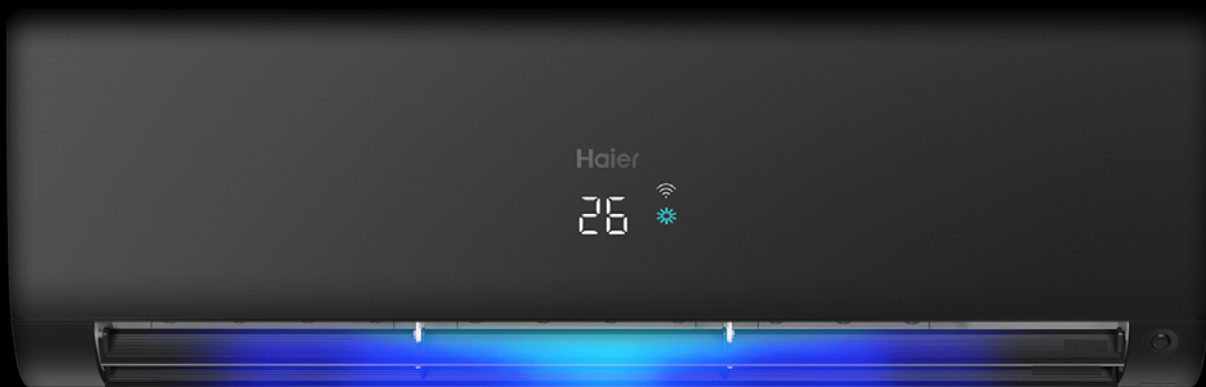
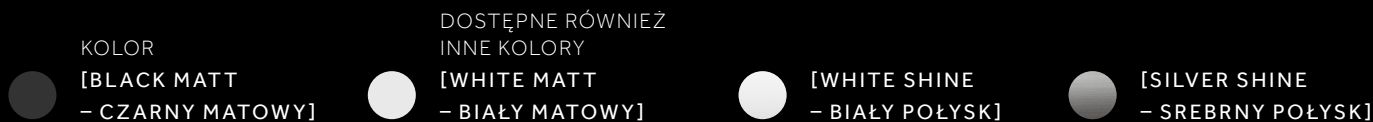
A++

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI
– SPLIT

2.5 KW | 3.5 KW | 5.0 KW | 7.1 KW

KLIMATYZATOR ŚCIENNY

FLEXIS Plus



TRYBY PRACY

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

Klimatyzatory z serii **FLEXIS** to połączenie nowoczesnej technologii z minimalistycznym, estetycznym wzornictwem. W standardowym wyposażeniu znajduje się inteligentny Czujnik Eco, odpowiedzialny za zwiększenie efektywności energetycznej. Sensor wykrywa obecność osób w dwóch niezależnych strefach w promieniu do 8 metrów, co pozwala na precyzyjne kierowanie strumienia powietrza dokładnie tam, gdzie jest potrzebny – zapewniając komfort i oszczędność energii jednocześnie.

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.



DODATKOWE CECHY**ZDROWIE**

STERYLIZACJA UV-C



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 ŻAŁUZI W PIONIE

INTELIĞENTNE 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

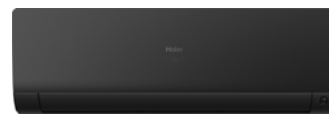


AUTO RESTART



TRYB AUTO DIY

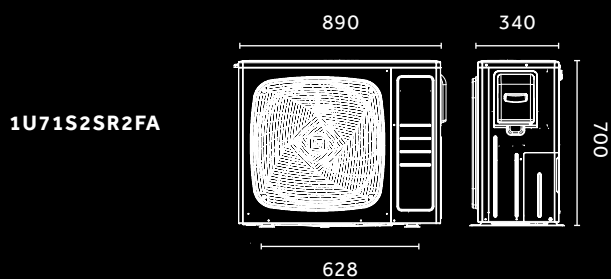
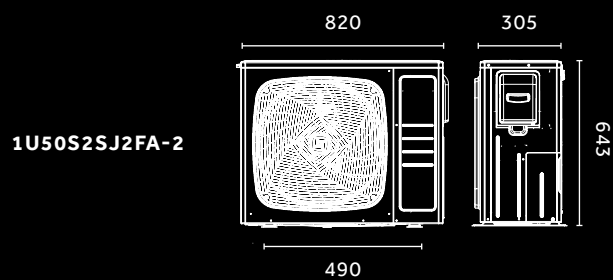
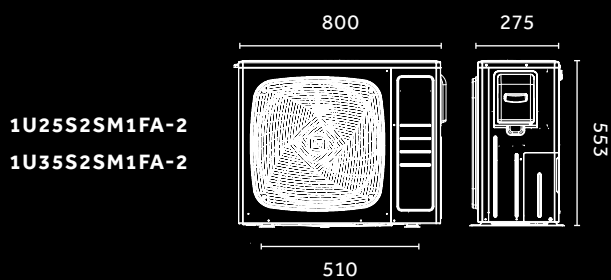
WYPOSAŻENIE

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

DANE

MODEL		J. WEWN	AS25S2SF1FA-BH	AS35S2SF1FA-BH	AS50S2SF1FA-BH	AS71S2SF1FA-BH
		J. ZEWN	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2SR2FA
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	7.0 (2.2-7.5)
	Grzanie		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8.0 (2.4-8.5)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	0.65 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.5)	1.44 (0.5-2.0)	2.17 (0.7-2.5)
	Grzanie		0.8 (0.3-1.5)	1.1 (0.5-1.6)	1.5 (0.5-2.35)	2.16 (0.7-2.9)
SEER/EER		-	8.5/4.0	8.5/4.0	7.2/3.6	7.1/3.23
SCOP/COP		-	4.6/4.0	4.6/3.81	4.6/4.0	4.0/3.71
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++	A++
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)	-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A+/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	107	144	253	345
	Grzanie		731	854	1400	1959
Roczne zużycie energii	-	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Pozycja		-	Jednostka zewnętrzna		
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	856/197/300	856/197/300	999/225/323	1115/235/343
	Brutto		952/283/389	952/283/389	1100/314/420	1202/319/432
Waga	Netto / Brutto	kg	9.5/12	9.5/12	12/15	15.2/18.2
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	53	55	57	60
	Grzanie		53	55	57	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	47/43/37/33
	Grzanie (wys. / śred. / nis./cichy)		38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28	47/43/37/33
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	600	650	900	1100
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	820/305/643	890/340/700
	Brutto		902/375/607	902/375/607	940/390/697	1046/460/780
Waga	Netto / Brutto	kg	27.6/30.4	30/32.9	35.7/38.5	45/50
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	59	61	63	70
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48	50	57
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
	Średnica przewodu gazowego		9.52	9.52	12.7	15.88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10	25/15	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	20	45
Warunki robocze (min.-maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43
	Grzanie		-20-24	-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. 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