

CONVERTIBLE

KLIMATYZATORY
PRZYSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (STANDARD)



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



WIFI

STEROWANIE WI-FI
(STANDARD)*

TURBO
COOL

TRYB TURBO
COOLING

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA



KOMFORTOWY SEN

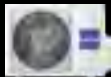


CIEPLY START

* Sterowanie Wi-Fi w standardzie dotyczy modeli z oznaczeniem (H) – aplikacja hOn.



J.
WEWN.



J.
ZEWN.



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY
YR-HQS01
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
YR-E17A
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA116ABK
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA101ABT
(OPCJA)

SPLIT

CONVERTIBLE KLIMATYZATORY PRZYSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE

KOMFORT

TRYB TURBO

Tryb TURBO umożliwia wydajną pracę klimatyzatora zainstalowanego na wysokości sięgającej, nawet 4,2 m (12,5/14 kW).



SERWIS

Zdejmowana pokrywa umożliwia łatwy dostęp do płytki PCB.

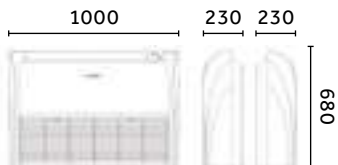


CONVERTIBLE KLIMATYZATORY PRZYSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE

MODEL		J. WEW.	AC35S2SG1FA / AC35S2SG1FA(H)*	AC50S2SG1FA / AC50S2SG1FA(H)*	AC71S2SG1FA / AC71S2SG1FA(H)*	AC105S2SH1FA / AC105S2SH1FA(H)*	AC125S2SK1FA / AC125S2SK1FA(H)*
		J. ZEW.	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2SR2FA	1U105S2SS2FA	1U125S2SN2FA
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	3.5 (1.0-4.3)	5.0 (1.4-5.7)	7.1 (2-7.3)	9.5 (2.5-10.0)	12.3 (3.0-13.0)
	Grzanie		4.0 (1.0-5.3)	5.8 (1.4-6.0)	7.5 (2.5-8)	10.2 (3.0-10.5)	12.7 (3.5-13.5)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.91 (0.3-1.5)	1.45 (0.5-2.0)	2.20 (0.5-3.0)	3.13 (0.5-4.0)	4.54 (1.0-6.0)
	Grzanie		1.07 (0.5-1.6)	1.56 (0.52-2.35)	2.02 (0.5-3.0)	3.07 (0.5-4.0)	3.96 (1.0-6.0)
SEER/EER		–	8.5/3.81	7.31/3.48	6.1/3.23	6.11/3.04	5.86/2.71
SCOP/COP		–	4.47/3.73	4.1/3.73	3.8/3.71	3.8/3.32	3.97/3.21
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++	A++	A++	A++	A+
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A+	A+	A	A	A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	146	240	407	549	738
	Grzanie		945	1491	1832	2750	2995
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/230/50	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna				
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA							
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	1000/230/680	1000/230/680	1325/230/680	1325/230/680	1650/230/680
	Brutto		1100/305/779	1100/305/779	1425/305/779	1425/305/779	1750/305/779
Waga	Netto/brutto	kg	26/32	26/32	33.5/41.9	33.5/41.9	43/51
	Chłodzenie		dB(A)	53	57	61	61
Poziom mocy akustycznej maks.	Grzanie	53		57	61	61	64
	Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	39/36/33	44/41/38	43/40/38/35	47/43/41/37
Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		39/36/33		44/41/38	43/40/38/35	47/43/41/37	46/43/41/38
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	750	880	1250	1600	2050
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01				
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT				
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA							
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	800/275/553	820/305/643	890/340/700	920/372/765	950/370/965
	Brutto		908/405/625	940/390/697	1046/460/780	1036/478/820	1050/485/1130
Waga	Netto / Brutto	kg	30/32.9	35.7/38.5	45/50	60/65	84/89
	Chłodzenie		dB(A)	61	63	67	66
Poziom mocy akustycznej maks.	Grzanie	48		50	54	53	58
	Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2000	2500	3000	3500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	0.78	0.95	1.3	1.7	2.3
Sprężarka		–	Rotacyjna	Rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52
	Średnica przewodu gazowego		9,52	12,7	15,88	15,88	15,88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	15/10	25/15	50/30	50/30	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7	10	30	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	45	45	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-46	-20-46	-20-46
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24

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

AC35S2SG1FA / AC35S2SG1FA(H)* AC50S2SG1FA / AC50S2SG1FA(H)*



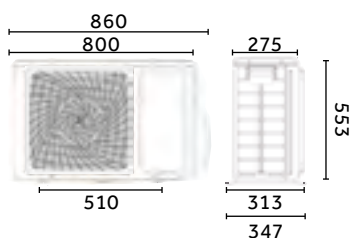
AC71S2SG1FA/AC71S2SG1FA(H)* AC105S2SH1FA / AC105S2SH1FA(H)*



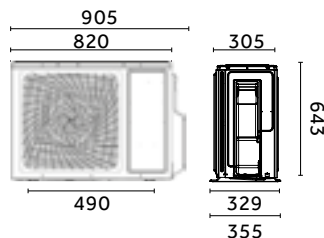
AC125S2SK1FA / AC125S2SK1FA(H)* AC140S2SK1FA / AC140S2SK1FA(H)* AC160S2SK1FA / AC160S2SK1FA(H)*



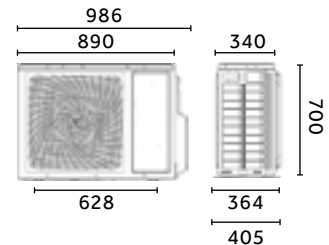
1U35S2SM1FA-2



1U50S2SJ2FA-2



1U71S2SR2FA



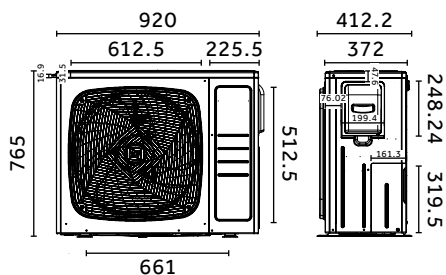
SPLIT

CONVERTIBLE KLIMATYZATORY PRZYSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE

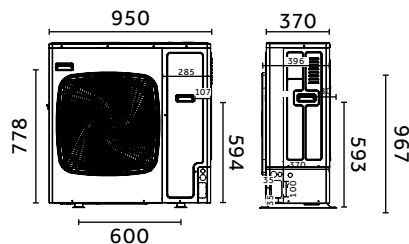
MODEL		J. WEW.	AC125S2SK1FA / AC125S2SK1FA(H)*	AC140S2SK1FA / AC140S2SK1FA(H)*	AC140S2SK1FA / AC140S2SK1FA(H)*	AC160S2SK1FA / AC160S2SK1FA(H)*
		J. ZEW.	1U125S2SN2FB	1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB	1U160S2SP1FB
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	12.4 (3.0–13.0)	13.4 (3.5–14.0)	13.4 (3.5–14.0)	16.0 (4.5–16.5)
	Grzanie		12.8 (3.5–13.5)	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	4.53 (1.0–6.0)	5.23 (1.0–6.5)	5.13 (1.0–6.5)	5.39 (1.0–6.5)
	Grzanie		3.93 (1.0–6.0)	5.08 (1.0–6.5)	4.97 (1.0–6.5)	4.97 (1.0–6.5)
SEER/EER		–	5.86/2.74	5.92/2.56	5.97/2.61	6.06/2.97
SCOP/COP		–	3.98/3.26	3.97/2.95	4.0/3.02	4.06/3.42
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+	A+	A+	A+
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A	A	A+	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	742	792	786	924
	Grzanie		2976	2995	2976	3791
Zasilanie	f/V/Hz	–	3/380–415/50/60	1/220–240/50/60	3/380–415/50/60	3/380–415/50/60
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	1650/230/680	1650/230/680	1650/230/680	1650/230/680
	Brutto		1750/305/779	1750/305/779	1750/305/779	1750/305/779
Waga	Netto/brutto	kg	43/51	43/51	43/51	43/51
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	64	66	66	67
	Grzanie		64	66	66	67
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	46/43/41/38	48/46/43/40	48/46/43/40	48/46/43/40
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		46/43/41/38	48/46/43/40	48/46/43/40	48/46/43/40
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2050	2150	2150	2250
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	950/370/965	950/370/965	950/370/965	950/370/1350
	Brutto		1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1500
Waga	Netto / Brutto	kg	85/90	84/89	85/90	101/116
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	72	72	72	72
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	58	58	58	58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4200	4200	4200	7400
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)		R32 (675)	
	Ilość – nabicie	kg	2,3	2,3	2,3	3,5
Sprężarka		–	Podwójna rotacyjna			
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9,52	9,52	9,52	9,52
	Średnica przewodu gazowego	mm	15,88	15,88	15,88	19,05
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	50/30	70/30	70/30	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania	m	30	30	30	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45	45	45	60
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46		-20-46	
	Grzanie	°C	-20-24		-20-24	

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

1U105S2SS2FA



1U140S2SN1FA / 1U140S2SN1FB 1U125S2SN2FA / 1U125S2SN2FB



1U160S2SP1FB

