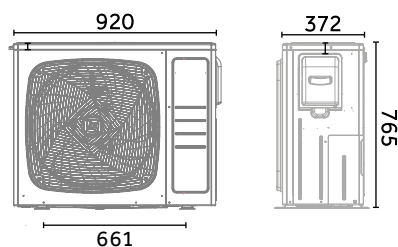
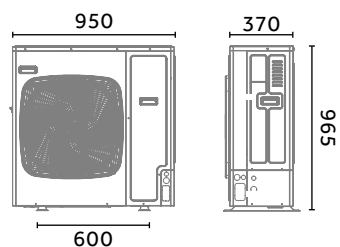


**CONVERTIBLE** KLIMATYZATORY PRZYSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE

MODEL		J. WEW.	AC125S2SK1FA / AC125S2SK1FA(H)*	AC125S2SK1FA / AC125S2SK1FA(H)*	AC140S2SK1FA / AC140S2SK1FA(H)*	AC140S2SK1FA / AC140S2SK1FA(H)*	AC160S2SK1FA / AC160S2SK1FA(H)*
		J. ZEW.	1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB	1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB	1U160S2SP1FB
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	12.3 (3.0–13.0)	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		12.7 (3.5–13.5)	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	4.54 (1.0–6.0)	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		3.96 (1.0–6.0)	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		–	5.86/2.71	5.86/2.74	5.92/2.56	5.97/2.61	6.06/2.97
SCOP/COP		–	3.97/3.21	3.98/3.26	3.97/2.95	4.0/3.02	4.06/3.42
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+	A+	A+	A+	A+
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A	A	A	A+	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	738	742	792	786	924
	Grzanie		2995	2976	2995	2976	3791
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/220–240/50/60	3/380–415/50/60	1/220–240/50/60	3/380–415/50/60	3/380–415/50/60
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna				
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>							
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	1650/230/680	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	1750/305/779
Waga	Netto/brutto	kg	43/51	43/51	43/51	43/51	43/51
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	64	64	66	66	67
	Grzanie		64	64	66	66	67
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	46/43/41/38	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	46/43/41/38	48/46/43/40	48/46/43/40	48/46/43/40
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	2050	2050	2150	2150	2250
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01				
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*				
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>							
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	950/370/965	950/370/965	950/370/965	950/370/965	950/370/1350
	Brutto		1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1500
Waga	Netto / Brutto	kg	84/89	85/90	84/89	85/90	101/116
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	72	72	72	72	72
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	58	58	58	58	58
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	4200	4200	4200	4200	7400
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	2.3	2.3	2.3	2.3	3.5
Sprężarka		–	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	15.88	15.88	15.88	15.88	19.05
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	50/30	50/30	70/30	70/30	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania	m	30	30	30	30	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45	45	45	45	60
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46	-20-46	-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.

**1U105S2SS2FA**

**1U140S2SN1FA / 1U140S2SN1FB  
1U125S2SN2FA / 1U125S2SN2FB**

**1U160S2SP1FB**
