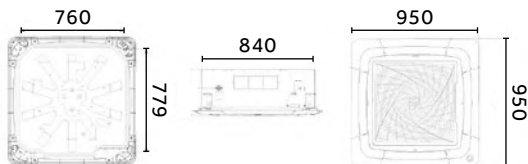


CASSETTE KLIMATYZATORY KASETONOWE O OBWODOWYM PRZEPŁYWIE POWIETRZA

MODEL		J. WEW.	AB71S2SG1FA / AB71S2SG1FA(H)*	ABH105H1ERG / ABH105H1ERG(H)*	ABH125K1ERG / ABH125K1ERG(H)*	
		J. ZEWN.	1U71S2SR2FA	1U105S2SS2FA	1U125S2SN2FA	
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	7.1 (2–7.3)	9.2 (2.5–10.0)	12.3 (3.0–13.0)	
	Grzanie		8.0 (2.5–8)	10.1 (3.0–10.5)	12.7 (3.5–13.5)	
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.20 (0.5–2.6)	3.12 (0.5–4.0)	4.84 (1.0–6.0)	
	Grzanie		2.15 (0.5–2.6)	2.91 (0.5–4.0)	4.44 (1.0–6.0)	
SEER/EER		–	6.1/3.23	5.9/3	5.68/2.54	
SCOP/COP		–	3.8/3.72	3.8/3.5	3.93/2.86	
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A++	A+	/	
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A	A	/	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	406	555	740	
	Grzanie		1831	2780	3032	
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/220–240/50/60	1/220–240/50/60	1/220–240/50/60	
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	840/840/204	840/840/246	840/840/288	
	Brutto		990/990/310	990/990/330	990/990/380	
Waga	Netto/brutto	kg	27/32	31/36	32/38	
Maskownica	Bez czujnika ruchu	Opcja	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB	
	Z czujnikiem ruchu	Opcja	PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB	
Wymiary maskownicy szer./gl./wys.	Netto	mm	950/950/50	950/950/50	950/950/50	
	Brutto		1013/1025/123	1013/1025/123	1013/1025/123	
Waga maskownicy	Netto / Brutto	kg	6.5/9.5	6.5/9.5	6.5/9.5	
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	55	62	64	
	Grzanie		55	62	64	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	42/40/38/35	45/42/38/34	47/44/38/34	
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		42/40/38/35	45/42/38/34	47/44/38/34	
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1260	1680	1950	
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	890/340/700	920/372/765	950/370/965	
	Brutto		1046/460/780	1036/478/820	1050/485/1130	
Waga	Netto / Brutto	kg	45/50	60/65	84/89	
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	67	66	72	
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	54	53	58	
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	3000	3500	4200	
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Ilość – nabicie	kg	1.3	1.7	2.3	
Sprężarka		–	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52	9.52	9.52	
	Średnica przewodu gazowego		15.88	15.88	15.88	
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości		m	50/30	50/30	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		m	10	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 z oznaczeniem (H) posiada w standardzie moduł Wi-Fi (dedykowana Aplikacja hOn) oraz lampę UV-C

AB71S2SG1FA / AB71S2SG1FA(H)*
ABH105H1ERG / ABH105H1ERG(H)*
ABH125K1ERG / ABH125K1ERG(H)*
ABH140K1ERG / ABH140K1ERG(H)*



1U71S2SR2FA

