

SPECYFIKACJA

				AND-Q09HB	AND-Q12HB	AND-Q18HB	AND-Q24HB
EFEKTYWNOŚĆ	Wydajność	Chłodzenie nom. (min.-maks.)	W	2.7(0.6-3.8)	3.5(0.8-4.1)	5.4(1.3-5.9)	7.3(1.8-7.4)
		Ogrzewanie nom. (min.-maks.)	W	3.0(0.8-4.2)	3.8(1.0-4.2)	5.6(1.3-6.0)	7.3(1.8-8.0)
	Zużycie energii	Chłodzenie	kW	0.8(0.1-1.6)	1.18(0.1-1.6)	1.7(0.29-2.1)	2.2(0.23-2.76)
		Ogrzewanie	kW	0.81(0.3-1.6)	1.10(0.3-1.6)	1.6(0.25-1.8)	2.2(0.23-2.53)
	Prąd pobierany	Chłodzenie	A	3.8(0.7-7.8)	5.6(0.7-7.8)	7.5(2.2-9.3)	10(1-12)
		Ogrzewanie	A	4.1(1.5-8.0)	4.9(1.5-8.0)	7.0(2.0-8)	9.5(1-11)
	Maks. pobór mocy		kW	1,9	1,9	2,4	3,4
	Maks. pobór prądu		A	9,5	9,5	12	16
	Chłodzenie	SEER	W/W	6,2	6,1	7,3	6,53
		Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++
		Roczne zużycie energii	kWh/rok	149	200	258	359
	Grzanie	SCOP	W/W	4	4	4,3	4,09
		Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+
		Roczne zużycie energii	kWh/rok	943	943	1490	1950
JEDN. WEWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	761×296×199	761×296×199	960×315×221	1089×328×227
	Wydajność went. turbo/śr/nis/cichy		m³/h	600/550/500/400	600/550/500/400	950/800/700/600	1300/1200/1010/870
	Ciśnienie akustyczne		dB(A)	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23
	Moc akustyczna		dB(A)	44/40/39/31/24	44/40/36/32/23	43/40/37/35/30	48/43/40/37/28
	Waga netto		kg	7,5	7,5	11,5	12,5
JEDN. ZWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	705×530×280	705×530×280	785×555×300	900×700×350
	Rozstaw mocowania sz/gł		mm	480x283	480x283	546x316	632x352
	Ciśnienie akustyczne		dB(A)	40	42	42	45
	Moc akustyczna		dB(A)	64	64	62	66
	Waga netto		kg	22,5	22,5	28	39
	Czynnik chłodniczy		rodzaj	R32	R32	R32	R32
	Ilość czynnika w urządzeniu		g	560	560	1030	1300
	Dodatkowa ilość czynnika powyżej x/mb		mb/g	5/20	5/20	7/25	7/30
ZALECANY ZAKRES TEMP.	Chłodzenie min. - maks.		°C	-15-49	-15-49	-15-49	-15-49
	Ogrzewanie min. - maks.		°C	-25-32	-25-32	-25-32	-25-32
INSTALACJA CHŁODNICZA	Rura cieczowa		mm	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")
	Rura gazowa		mm	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,7(1/2")	15,88(5/8")
	Maks. różnica wysokości		m	15	15	20	25
	Maks. długość instalacji		m	25	25	30	50
Zasilanie jednostki zewnętrznej			V-Ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Przewody zasilania		Do agregatu	ilość x mm²	3*1,5	3*1,5	3*1,5	3*2,5
Przewody sterowania		Od agregatu do wewnętrznej	ilość x mm²	5*1.0	5*1.0	5*1.5	5*2.5
Zabezpieczenie			A	C10	C10	C16	C16
Wąż skroplin			mm	16	16	16	18

