

ŚCIENNE



chłodzenie



grzanie



tryb snu



auto-restart



automatyczne
odszyzanie



funkcja przeciw
powstawaniu
pleśni



cicha praca



pilot



R410A

AUX



ASW			H09A4-EQR1	H12B4-EQR1	H18B4-EQR1	H24B4-EQR1
Wydajność	kW	Chłodzenie	2.70	3,5	5,1	7,1
		Grzanie	2.88	3,75	5,85	7,8
Pobór mocy	W	Chłodzenie	841	1106	1656	2326
		Grzanie	776	1011	1557	2274
Pobór prądu	A	Chłodzenie	3.66	4.81	7.20	10.11
		Grzanie	3.37	4.40	6.77	9.89
EER / COP	W/W		3.21 / 3.61	3.21 / 3.61	3.20 / 3.61	3.01 / 3.21
Przepływ powietrza	m ³ /h	Wewnętrzna	420	520	850	1000
Poziom hałas	dB(A)	Wew./zew.	28 / 50	29 / 51	33 / 53	34 / 54
Wymiary WxHxD	mm	Wewnętrzna	745x250x210	745x250x210	1095x312x205	1095x312x205
		Zewnętrzna	700x500x225	760x540x260	800x590x300	800x690x300
Waga	kg	Wew./zew.	9 / 26	9.5 / 36	15 / 42	15 / 51
Średnice przewodów	mm	Ciecz / gaz	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	9.52 / 15.88
Maks. długość przewodów linii freonowych	m	M	15	15	15	15
Temperatura pracy	°C		-5 ÷ 43	-5 ÷ 43	-5 ÷ 43	-5 ÷ 43
Zasilanie	V/Hz		220-240V-, 50Hz	220-240V-, 50Hz	220-240V-, 50Hz	220-240V-, 50Hz

KASETONOWE



chłodzenie



grzanie



auto-restart



automatyczne
odszyzanie



wbudowana
pompka skroplin



pilot



R410A



ALCa			H18A4/R1-C6	H24B4/R1-C5	H36A5/R1-C5	H48A5/R1-C5
Wydajność	kW	Chłodzenie	5.30	7.20	10.60	14.00
		Grzanie	5.80	8.08	11.70	14.00
Pobór mocy	kW	Chłodzenie	1.94	2.70	3.85	4.87
		Grzanie	1.90	2.50	3.50	5.13
Pobór prądu	A	Chłodzenie	8.91	12.50	6.90	8.88
		Grzanie	8.73	11.59	6.28	9.33
Przepływ powietrza	m ³ /h	Wewnętrzna	900	1300	1500	1800
Poziom hałas	dB(A)	Wew./zew.	32 / 55	36 / 60	39 / 60	41 / 62
Wymiary WxHxD	mm	Kaseta	593x593x284	835x835x240	835x835x240	835x835x280
		Panel	650x650x35	950x950x55	950x950x55	950x950x55
		Zewnętrzna	800x300x590	800x300x690	903x354x857	945x340x1255
Waga	kg	Wew./zew.	20 / 45	27 / 56	27 / 86	30 / 97
Średnice przewodów	mm	Ciecz / gaz	6.35 / 12.7	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 19.05
Maks. długość przewodów linii freonowych	m	m	20	30	50	50
Temperatura pracy	°C		-5 ÷ 43	-5 ÷ 43	-5 ÷ 43	-5 ÷ 43
Zasilanie	V/Hz		220-240V-, 50Hz	220-240V-, 50Hz	380-415V-, 50Hz	380-415V-, 50Hz