



Oro kondicionierių multisplit sistemos išoriniai blokai

Modelis		ACP- 18COFM50AERI	ACP- 27COFM79AERI	ACP- 36COFM105AERI	ACP- 42COFM123AERI
		R32	R32	R32	R32
Galia	Šaldyme (W)	5280 (2051~6860)	7910 (2890~8500)	10550 (2051~ 13720)	12310 (2050~16000)
	Šildyme (W)	5570 (2345~7240)	8200 (1990~8500)	10550 (2340~13720)	12310 (2050~16000)
Freonas		R32	R32	R32	R32
Energijos efektyvumo klasė	Šaldyme	A++	A++	A++	A++
	Šildyme	A+	A+	A+	A
Efektyvumas	SEER	6,1	6,1	6,5	6,6
	SCOP	4,0	4,0	4,0	3,8
Projektinė galia	(P design h) kW	4,3	5,7	9,2	9,5
Maksimalus vidinių		2	3	4	5
Elektrinis galingumas	Šaldyme	1630 W	2450 W	3517 W	3800 W
	Šildyme	1500 W	2200 W	2880 W	3300 W
Garso slėgio lygis	Išorinis blokas	≤56 dB(A)	≤60 dB(A)	≤63 dB(A)	≤62 dB(A)
Garso galios lygis	Išorinis blokas	≤65 dB	≤67 dB	≤68 dB	≤69 dB
Skysčio dalies pajungimas		1/4"	1/4"	4x1/4"	5x1/4"
Dujinės dalies pajungimas		3/8"	3/8"	3x3/8" + 1x 1/2"	4x3/8" + 1x 1/2"
Maitinimo kabelis		3*2.5 mm ²	3*2.5 mm ²	3*2.5 mm ²	3*4.0mm ²
~220-240V/1/50Hz; išorės blokui					
Maksimalus trasos ilgis		40 m	60 m	80 m	80 m
Maksimalus aukščio perkrytis		15 m	10 m	10 m	10 m
Standartinis ilgis		15 m	22.5 m	30 m	37.5 m
Darbinė temperatūra šaldymo režime		-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Darbinė temperatūra šildymo režime		-20°C≤T≤24°C	-20°C≤T≤24°C	-20°C≤T≤24°C	-20°C≤T≤24°C
Neto išmatavimai	OU	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810
Neto svoris	OU	35.5 kg	51.1 kg	68.8 kg	73.3 kg



3D DC
Inverter



R32
Refrigerant



Heating at
-20°C



Cooling at
-15°C



Valve
Cover



Self
Diagnosis



Chasis
Heating Belt



Compressor
Heating Belt

- Galimas pajungimas iki 5 įrenginių
- 3 metų garantija
- Wi-Fi valdymo galimybė
- Tylus veikimas

