

	JP			
Modelis	ASW-H09C5C4/JPR3DI	ASW-H12C5C4/JPR3DI-80	ASW-H18C5C4/JPR3DI-A80	ASW-H24C5C4/JPR3DI-A80
Šaldymo galia (kW) (min - maks)	2.7(0.6-3.8)	3.5(0.8-4.1)	5.3(1.3-5.9)	7.2(1.8-7.4)
Šildymo galia (kW) (min - maks)	3.0(0.8-4.2)	3.8(1.0-4.2)	5.6(1.3-6.0)	7.2(1.8-8.0)
Elektros tiekimas (V~, Hz, Ph)	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
Elektrinė galia šaldymo (kW) (min - maks)	0.8(0.1-1.6)	1.18(0.1-1.6)	1.58(0.29-2.1)	2.2(0.23-2.76)
Elektrinė galia šildymo (kW) (min - maks)	0.85(0.3-1.6)	1.10(0.3-1.6)	1.55(0.25-1.8)	2.2(0.23-2.53)
El. srovė šaldymo režimu (A)	3.8(0.7-7.8)	5.6(0.7-7.8)	7.5(2.2-9.3)	10(1.0-12)
El. srovė šildymo režimu(A)	4.1(1.5-8.0)	4.9(1.5-8.0)	7.0(2.0-8.0)	9.5(1.0-11)
Maksimali elektros srovė (A)	9,5	9,5	12	16
Maksimalus elektros galingumas (kW)	1,9	1,9	2,4	3,4
SEER/SCOP	6,2 / 4,0	6,19 / 4,03	7,00 / 4,19	6,53 / 4,09
Energetinė klasė (šaldymas/šildymas)	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Pdesign-šaldymas (kW)	2,65	3,5	5,3	6,7
Pdesign-šildymas (kW)-vidutinis	2,7	2,7	4,4	5,7
Metinis Elektros energijos suvartojimas-šaldymas (kwh)	148	198	265	359
Metinis Elektros energijos suvartojimas-šildymas (kwh)-vidutinis	938	938	1470	1950
GWP	675	675	675	675
Sausinimas (L/h)	1	1	1,6	2,5
Vidinis blokas	ASW-H09C5C4/JPR3DI-B8I	ASW-H12C5C4/JPR3DI-B8I	ASW-H18C5C4/JPR3DI-B8I	ASW-H24C5C4/JPR3DI-B8I
Oro kiekis (m3/h)-šaldymas (Turbo-maks-vid-min)	600/550/500/400	600/550/500/400	850/730/650/550	1300/1200/1010/870
Oro kiekis (m3/h)-šildymas (Turbo-maks-vid-min)	600/560/510/400	600/580/530/400	880/760/680/580	1200/1030/930/870
Garso slėgis (dB(A))	41/37/34/32/22	40/36/33/32/22	44/40/37/35/24	49/44/40/38/27
Išmatavimai (mm)	792*292*201	792*292*201	940*316*224	1132*330*232
Masė (kg)	8,5	8,5	11,5	14
Išorinis blokas	ASW-H09C5C4/JPR3DI-B8O	ASW-H12C5C4/JPR3DI-B8O	ASW-H18C5C4/JPR3DI-B8O	ASW-H24C5C4/JPR3DI-B8O
Freonas	R32	R32	R32	R32
Kiekis (kg) (iki 5m)	0,56	0,56	1,03	1,3
Masė (kg)	27	28	39	39
Išmatavimai (mm)	792*292*201	792*292*201	940*316*224	1132*330*232
Garso slėgis (dB(A))	49	50	50	52
Vamzdžių pajungimo skersmuo - skystis (coliai)	1/4	1/4	1/4	1/4
Vamzdžių pajungimo skersmuo - dujos (coliai)	3/8	3/8	1/2	5/8
Kondensato pajungimo skersmuo (mm)	16	16	16	18
Valdymo laidai tarp blokų	5*1,5mm2	5*1,5mm2	5*1,5mm2	5*2,5mm2
Maksimalus vamzdžių ilgis (m)	20	20	25	25
Maksimalus aukščių skirtumas (m)	10	10	15	15
Freono papildymo kiekis g/m	15	15	25	25
Darbo režimas — šaldymas	-15~49°C	-15~49°C	-15~49°C	-15~49°C
Darbo režimas — šildymas	-25~30°C	-25~30°C	-25~30°C	-25~30°C