

Modelis	CH-S09FVX-NG	CH-S12FVX-NG	CH-S18FVX-NG
Šaldymo galia kW	2.70 (0.70–3.40)	3.52 (0.80–4.40)	5.20 (1.26–6.60)
Šildymo galia kW	2.90 (0.60–3.50)	3.80 (1.10–4.40)	5.33 (1.12–6.68)
Maitinimo šaltinis	~220-240 V/50 Hz	~220-240 V/50 Hz	~220-240 V/50 Hz
Suvartojama energija (Šaldymas) kW	0.72 (0.17–1.30)	1.00 (0.16–1.50)	1.55 (0.38–2.45)
Suvartojama energija (Šildymas) kW	0.73 (0.13–1.35)	0.96 (0.17–1.50)	1.50 (0.35–2.50)
SEER*/SCOP**(energetinis efektyvumas)	7.2 (A++) /4.0 (A+)	7.0 (A++) /4.1 (A+)	6.6 (A++) /4.1 (A+)
Oro srautas m ³ /val	250/280/330/370/410/430/500	280/360/400/440/480/520/600	320/410/460/520/580/650/700
Garso slėgio lygis. Vidaus blokas (min/vid/max) dB(A)	22/25/28/30/32/36/38	24/29/33/36/38/40/44	28/31/35/37/40/45/47
Garso slėgio lygis. Išorės blokas dB(A)	49	52	57
Šaltnešio tipas	R32	R32	R32
Svoris. Vidaus blokas / Išorės blokas kg	15.5/27.5	15.5/30.5	15.5/46

Kompresoriaus tipas	Rotary	Rotary	Rotary
Dregmės surinkimas l/val	0.8	1.2	1.8
Darbinės lauko temperatūros ribos šaldant °C	-15/+43	-15/+43	-15/+43
Darbinės lauko temperatūros ribos šildant °C	-25/+24	-25/+24	-25/+24
Užpildymas šaltnešiu kg	0.55	0.75	0.95
Skysčio linijos vamzdžio skersmuo mm/col	6.38/1/4"	6.38/1/4"	6.38/1/4"
Dujų linijos vamzdžio skersmuo mm/col	9.53/3/8"	9.53/3/8"	12.7/3/8"
Max magistralės aukščių perkrytis m	10	10	10
Max magistralės linijos ilgis m	20	20	25
Atstumas tarp išorės bloko tvirtinimo varžtų mm	510	540	560

* SEER – sezoninis energetinio efektyvumo koeficientas šaldant.

** SCOP – sezoninis energetinio efektyvumo koeficientas šildant.