

Modelis	CH-S09FTXF-NG	CH-S12FTXF-NG	CH-S18FTXF-NG	CH-S24FTXF-NG
Šaldymo galia kW	2.50 (0.50-3.35)	3.20 (0.60-3.60)	4.60 (0.65-5.20)	6.16 (2.00-8.20)
Šildymo galia kW	2.80 (0.50-3.30)	3.40 (0.60-3.80)	5.20 (0.70-5.40)	6.45 (2.00-8.50)
Maitinimo šaltinis	~220-240 V/50 Hz/1 Ph	~220-240 V/50 Hz/1 Ph	~220-240 V/50 Hz/1 Ph	~220-240 V/50 Hz/1 Ph
Suvartojama energija (Šaldymas) kW	0.78 (0.16-1.40)	0.99 (0.16-1.40)	1.43 (0.16-1.70)	1.76 (0.16-2.50)
Suvartojama energija (Šildymas) kW	0.78 (0.20-1.50)	0.94 (0.20-1.50)	1.40 (0.20-1.60)	1.86 (0.20-2.60)
SEER*/SCOP**(energetinis efektyvumas)	6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.1 (A++)/4.0 (A+)
Oro srautas m ³ /val	330/430/490/550	290/410/480/550	520/610/720/850	520/610/720/850
Garso slėgio lygis. Vidaus blokas (min/vid/max) dB(A)	23/26/30/37	24/28/32/37	28/33/39/45	30/34/39/44
Garso slėgio lygis. Išorės blokas dB(A)	52	52	54	57
Šaltnešio tipas	R32	R32	R32	R32
Svoris. Vidaus blokas / Išorės blokas kg	8.5/29	8.5/31	13.5/34	13.5/46
Kompresoriaus tipas	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Dregmės surinkimas l/val	0.8	1.4	1.8	1.8

Darbinės lauko temperatūros ribos šaldant °C	-15/+43	-15/+43	-15/+43	-15/+43
Darbinės lauko temperatūros ribos šildant °C	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Užpildymas šaltnešiu kg	0.60	0.65	0.77	1.30
Skysčio linijos vamzdžio skersmuo mm/col	6.38/1/4"	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"	9.53/3/8"	15.88/5/8»
Max magistralės aukščių perkrytis m	10	10	10	10
Max magistralės linijos ilgis m	15	20	20	25
Atstumas tarp išorės bloko tvirtinimo varžtų mm	510	540	540	560