

Modelis	CH-S09FTXAL	CH-S12FTXAL	CH-S18FTXAL	CH-S24FTXAL
Šaldymo galia kW	2,70 (0,45-3,50)	3,53 (0,70-4,00)	5,30 (1,26-6,60)	7,00 (2,00-8,32)
Šildymo galia kW	2,93 (0,45-4,20)	3,81 (0,80-4,50)	5,57 (1,12-6,80)	7,20 (2,00-9,20)
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	0.58	0.95	1.55	2.00
Suvartojama energija (Šildymas) kW	0.65	0.98	1.43	1.84
SEER*/SCOP**(energetinis efektyvumas)	8.5(A+++)/ 5.4(A+++)	8.5(A+++)/ 5.1(A+++)	7.6(A++)/ 5.2(A+++)	7(A++)/ 5.2(A+++)
EER/COP (šaldymas/šildymas)	4.6(A++) /3.8(A)	4.4(A+)/ 3.5(A)	4.1(A+)/ 3.4(A)	4.0(A+)/ 3.4(A)
Oro srautas m3/val	660/590/540/490/450/420/390	680/590/540/490/450/420/390	850/-/750/610/-/520/306	1250/1100/1000/950/900/850/750
Garso slėgio lygis. Vidaus blokas (min/vid/max) dB(A)	41/39/37/35/26/22/18	43/39/37/35/28/24/19	49/45/43/41/36/33/30	49/47/44/42/38/35/32
Garso slėgio lygis. Išorės blokas dB(A)	52	53	57	60
Šaltnešio tipas	R32	R32	R32	R32
Svoris. Vidaus blokas / Išorės blokas kg	10.5/33.5	11/33.5	13.5/45	16.5/53

Kompresoriaus tipas	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Dregmės surinkimas l/val	0.8	1.4	1.8	2.4
Darbinės lauko temperatūros ribos šaldant °C	-15/+43	-15/+43	-15/+43	-15/+43
Darbinės lauko temperatūros ribos šildant °C	-25/+24	-25/+24	-25/+24	-25/+24
Užpildymas šaltnešiu kg	0.7	0.75	1	1.7
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"	12.7/1/2"	15.88/5/8»
Max aukščių tarp blokų skirtumas m	10	10	10	10
Maksimalus linijos ilgis m	15	20	25	25

*** SEER – sezoninis energetinio efektyvumo koeficientas šaldant.**

**** SCOP – sezoninis energetinio efektyvumo koeficientas šildant.**