

| Modelis | CH-S09FTXAM2S | CH-S12FTXAM2S | CH-S18FTXAM2S | CH-S24FTXAM2S |
|--|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Šaldymo galia kW | 2,70 (0,70-5,00) | 3,53 (0,85-5,00) | 5,30 (1,20-7,20) | 7,03 (2,00-9,00) |
| Šildymo galia kW | 3,50 (0,70-5,50) | 4,20 (0,88-7,20) | 5,57 (1,20-9,20) | 7,03 (2,00-9,50) |
| Maitinimo šaltinis | ~220-240 V/50 Hz | ~220-240 V/50 Hz | ~220-240 V/50 Hz | ~220-240 V/50 Hz |
| Suvartojama energija (Šaldymas) kW | 0,55 (0,08-1,80) | 0,84 (0,06-1,90) | 1,32 (0,35-2,50) | 1,85 (0,45-3,70) |
| Suvartojama energija (Šildymas) kW | 0,75 (0,13-2,40) | 0,95 (0,13-2,60) | 1,32 (0,35-3,30) | 1,75 (0,38-3,80) |
| SEER*/SCOP**(energetinis efektyvumas) | 8.5 (A+++)/5.1 (A+) | 8.5 (A+++)/5.1 (A+++) | 6.6 (A++)/4.4 (A+) | 6.5 (A++)/4.1 (A+) |
| Oro srautas m ³ /val. | 430/500/560/620/670 /720/800 | 450/530/580/630/680/730 /800 | 600/780/950/1150/1200 | 650/750/800/850/950/ 1100/1250 |
| Garso slėgio lygis. Vidaus blokas (min/vid/max) dB(A) | 18/22/26/30/34/38/43 | 20/24/28/32/36/41/46 | 30/33/36/39/42/45/48 | 32/35/38/41/44/47/50 |
| Garso slėgio lygis. Išorės blokas dB(A) | 53 | 54 | 56 | 58 |
| Šaltnešio tipas | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Svoris. Vidaus blokas / Išorės blokas kg | 13/44.5 | 13.5/45.5 | 16.5/64 | 16.5/65 |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Kompresoriaus tipas | Rotacinis | Rotacinis | Rotacinis | Rotacinis |
| Dregmės surinkimas l/val | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.0 |
| Darbinės lauko temperatūros ribos šaldant °C | -18/+54 | -18/+54 | -18/+54 | -18/+54 |
| Darbinės lauko temperatūros ribos šildant °C | -30/+24 | -30/+24 | -30/+24 | -30/+24 |
| Užpildymas šaltnešiu kg | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 2,0 |
| Skysčio linijos skersmuo mm/col | 6.38/1/4" | 6.38/1/4" | 6.38/1/4" | 6.38/1/4" |
| Dujų linijos skesmuo mm/col | 9.53/3/8" | 9.53/3/8" | 18.88/3/8" | 15.88/5/8" |
| Maksimalus magistralės aukščių perkrytis m | 10 | 20 | 20 | 30 |
| Maksimalus magistralės linijos ilgis m | 15 | 40 | 40 | 50 |
| Atstumas tarp išorės bloko tvirtinimo varžtų mm | 550 | 550 | 610 | 610 |

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

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