

Euroopan komission määräyksen EU nro 1253/2014 mukaan, implementoiden Euroopan parlamentin direktiivin 2009/125/CE

| | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| a) Merkki | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU |
| b) Malli | CRF-225-4M | CRF-250-4M | CRF-250-4T | CRF-315-6T | CRF-315-6M | CRF-355-6T | CRF-355-6M |
| c) Ominaisenergiankulutus (SEC) lämmin ilmasto (kWh/(m ² .a)) | -20.1 | -20 | -20.3 | -20.6 | -20.3 | -20.6 | -20.6 |
| c) Ominaisenergiankulutus (SEC) kylmä ilmasto (kWh/(m ² .a)) | -41.1 | -41 | -41.3 | -41.6 | -41.3 | -41.6 | -41.6 |
| c) Ominaisenergiankulutus (SEC) keskiarvoilmasto (kWh/(m ² .a)) | -8.1 | -8 | -8.3 | -8.6 | -8.3 | -8.6 | -8.6 |
| c) SEC-luokka | D | D | D | D | D | D | D |
| d) Luokittelu | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU |
| e) Käyttötyyppi | Muuttuva nopeus | Muuttuva nopeus | Muuttuva nopeus | Muuttuva nopeus | Muuttuva nopeus | Muuttuva nopeus | Muuttuva nopeus |
| f) LTO-järjestelmän tyyppi | Ei yhtään | Ei yhtään | Ei yhtään | Ei yhtään | Ei yhtään | Ei yhtään | Ei yhtään |
| g) Lämmöntalteenoton lämpötilahyötysuhde (%) | | | | | | | |
| h) Maks. ilmamäärä (m ³ /h) | 330 | 504 | 504 | 664 | 664 | 998 | 998 |
| i) Puhaltimen moottorin ottoteho maks. ilmamäärällä (W) | 18 | 28 | 22 | 27 | 32 | 38 | 39 |
| j) Äänitehotaso (LWA) dB(A) | 55 | 56 | 56 | 52 | 52 | 55 | 55 |
| k) Vertailuilmavirta (m ³ /s) | 0.064 | 0.098 | 0.098 | 0.129 | 0.129 | 0.194 | 0.194 |
| l) Vertailupaine-ero (Pa) | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| m) Ominais sähköteho SPI (W/m ³ /h) | 0.079 | 0.084 | 0.07 | 0.059 | 0.07 | 0.058 | 0.058 |
| n) Säätokearoin | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 |
| n) Säätoeluokittelu | Keskittetty tarpeen mukainen ohjaus | Keskittetty tarpeen mukainen ohjaus | Keskittetty tarpeen mukainen ohjaus | Keskittetty tarpeen mukainen ohjaus | Keskittetty tarpeen mukainen ohjaus | Keskittetty tarpeen mukainen ohjaus | Keskittetty tarpeen mukainen ohjaus |
| o) Ilmoitettu sisäinen enimmäisvuoto (%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| o) Maks. ulkoinen vuoto (%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| p) Seossuhde | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| q) Suodattimen vaihtotarpeesta kertovan visuaalisen ilmoituksen kuvaus ja sijainti | Ei sovelleta | Ei sovelleta | Ei sovelleta | Ei sovelleta | Ei sovelleta | Ei sovelleta | Ei sovelleta |
| r) Ohjeet säädettävissä olevien ilmantulo-/ilmanpoistoventtiilien asentamisesta | Katso käyttöohjekirja | Katso käyttöohjekirja | Katso käyttöohjekirja | Katso käyttöohjekirja | Katso käyttöohjekirja | Katso käyttöohjekirja | Katso käyttöohjekirja |
| s) Verkkosivusto | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com |
| t) Ilmavirtauksen herkkyys painevaihteluihin +20 Pa ja -20 Pa | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| u) Sisä- ja ulkotilan välinen ilmatiiviyys | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) keskiarvoilmasto (kWh/a) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) lämmin ilmasto (kWh/a) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) kylmä ilmasto (kWh/a) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) keskiarvoilmasto (kWh/a) | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) keskiarvoilmasto (kWh/a) | 4300 | 4300 | 4300 | 4300 | 4300 | 4300 | 4300 |
| ErP-vaatimusten mukaisuus | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 |