

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 | SODECA, SLU |
| b) Malli | CTD-125/B | CTD-150/B | CTD-160/B | CTD-200/B | CTD-125/C | CTD-150/C | CTD-160/C | CTD-200/C |
| c) Ominaisenergiankulutus (SEC) lämmin ilmasto (kWh/(m².a)) | -26.2 | -26.2 | -26.2 | -26.8 | -26.2 | -26.2 | -26.2 | -26.8 |
| c) Ominaisenergiankulutus (SEC) kylmä ilmasto (kWh/(m².a)) | -53.2 | -53.2 | -53.2 | -53.8 | -53.2 | -53.2 | -53.2 | -53.8 |
| c) Ominaisenergiankulutus (SEC) keskiarvoilmasto (kWh/(m².a)) | -10.7 | -10.7 | -10.7 | -11.3 | -10.7 | -10.7 | -10.7 | -11.3 |
| c) SEC-luokka | B | B | B | B | B | B | B | B |
| d) Luokittelu | RVU / UVU | 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 | Muuttuva nopeus |
| f) LTO-järjestelmän tyyppi | Ei yhtään | Ei yhtään | Ei yhtään | Ei yhtään | Ei yhtään | Ei yhtään | Ei yhtään | Ei yhtään |
| g) Lämmöntalteenoton lämpötilahyötysuhde (%) | | | | | | | | |
| h) Maks. ilmamäärä (m³/h) | 353 | 353 | 353 | 834 | 353 | 353 | 353 | 834 |
| i) Puhaltimen moottorin ottoteho maks. ilmamäärällä (W) | 74 | 74 | 74 | 126 | 74 | 74 | 74 | 126 |
| j) Äänitehotaso (LWA) dB(A) | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 |
| k) Vertailuilmavirta (m³/s) | 0.069 | 0.069 | 0.069 | 0.162 | 0.069 | 0.069 | 0.069 | 0.162 |
| l) Vertailupaine-ero (Pa) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| m) Ominais sähköteho SPI (W/m³/h) | 0.162 | 0.162 | 0.162 | 0.117 | 0.162 | 0.162 | 0.162 | 0.117 |
| n) Säätökieroin | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 |
| n) Säätöluokittelu | Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus | Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus | Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus | Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus | Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus | Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus | Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus | Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus |
| o) Ilmoitettu sisäinen enimmäisvuoto (%) | 0.0 | 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 | 0.0 |
| p) Seossuhde | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| q) Suodattimen vaihtotarpeesta kertovan visuaalisen ilmoituksen kuvaaja sijainti | Ei sovelleta | Ei sovelleta | Ei sovelleta | Ei sovelleta | Ei sovelleta | Ei sovelleta | Ei sovelleta | Ei sovelleta |
| r) Ohjeet säädettävissä olevien ilmantulo-/ilmanpoistoventtiilien asentamisesta | Ei sovelleta | Katso käyttöohjekirja | Katso käyttöohjekirja | Katso käyttöohjekirja | Ei sovelleta | 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 | 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 | 0.00 |
| u) Sisä- ja ulkotilan välinen ilmatiiviyys | 0.00 | 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 | 100 |
| v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) lämmin ilmasto (kWh/a) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) kylmä ilmasto (kWh/a) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

EKOMUOTOILUTIETOA**Koskee kotitalouksien ilmanvaihtoyksiköitä (RVU)****Euroopan komission määräyksen EU nro 1253/2014 mukaan, implementoiden Euroopan parlamentin direktiivin 2009/125/CE**

| | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) keskiervoilmasto (kWh/a) | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a) | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a) | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| ErP- vaatimustenmukaisuus | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 |