

INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Aplicável a unidades de ventilação residenciais (RVU)

Com base no Regulamento (UE) nº 1253/2014 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu

| | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| a) Marca | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU |
| b) Modelo | CA/LINE-10 | CA/LINE-12 | CA/LINE-15 | CA/LINE-16 | CA/LINE-20 | CA/LINE-25 |
| c) Consumo de energia específico (SEC) clima temperado (kWh/(m².a)) | -23.7 | -24.2 | -24.8 | -25 | -24 | -24.1 |
| c) Consumo de energia específico (SECE) clima frio (kWh/(m².a)) | -50.8 | -51.2 | 51.8 | -52.1 | -51 | -51.2 |
| c) Consumo de energia específico (SEC) clima quente (kWh/(m².a)) | -8.2 | -8.7 | -9.3 | -9.5 | -8.5 | -8.6 |
| c) Classe SEC | C | C | C | C | C | C |
| d) Tipologia | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU |
| e) Tipo acionamento | Várias velocidades | Várias velocidades | Várias velocidades | Várias velocidades | Várias velocidades | Várias velocidades |
| f) Tipo recuperador | Nenhum | Nenhum | Nenhum | Nenhum | Nenhum | Nenhum |
| g) Eficiência térmica do recuperador (%) | | | | | | |
| h) Caudal máximo (m³/h) | 210 | 259 | 381 | 408 | 857 | 922 |
| i) Potência elétrica de entrada do acionamento do ventilador com caudal máximo (W) | 41 | 46 | 58 | 57 | 158 | 164 |
| j) Nível de potência acústica (LWA) (dBA) | 61 | 63 | 63 | 63 | 69 | 69 |
| k) Caudal de referência (m³/s) | 0.041 | 0.05 | 0.074 | 0.079 | 0.167 | 0.179 |
| l) Diferença de pressão de referência (Pa) | 208 | 198 | 210 | 226 | 295 | 295 |
| m) Potência de entrada específica (W/m³/h) | 0.28 | 0.25 | 0.22 | 0.2 | 0.26 | 0.26 |
| n) Fator de controlo | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 |
| n) Tipologia de controlo | Controlo local | Controlo local | Controlo local | Controlo local | Controlo local | Controlo local |
| o) Índice de fugas máximas (%) | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| o) Índice de fugas externas máximas (%) | 3.2 | 2.7 | 1.8 | 1.7 | 0.8 | 0.7 |
| p) Índice de mistura | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| q) Localização e descrição do sinal visual de aviso do filtro | Não se aplica | Não se aplica | Não se aplica | Não se aplica | Não se aplica | Não se aplica |
| r) Instruções para instalação de grelhas regulamentadas | Ver manual | Ver manual | Ver manual | Ver manual | Ver manual | Ver manual |
| s) Sítio Web | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com |
| t) Sensibilidade do fluxo de ar às variações de pressão em +20 Pa e -20 Pa | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| u) Estanqueidade ao ar interior/exterior | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| v) Consumo anual de eletricidade (AEC) clima temperado (kWh / a) | 200 | 200 | 100 | 100 | 200 | 200 |
| v) Consumo anual de eletricidade (AEC) clima quente (kWh / a) | 200 | 200 | 100 | 100 | 200 | 200 |
| v) Consumo anual de eletricidade (AEC) tempo frio (kWh / a) | 200 | 200 | 100 | 100 | 200 | 200 |
| w) Economia anual de aquecimento (AHS) clima temperado (kWh / a) | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| w) Economia anual de aquecimento (AHS) clima quente (kWh / a) | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| w) Economia anual no aquecimento (AHS) em clima frio (kWh / a) | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| Cumprimento ErP | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 |