

INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLOÒGIC

Aplicable a unitats de ventilació residencials (RVU)

En base al Reglament UE nº 1253/2014 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| a) Marca | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU |
| b) Model | SVE/PLUS-100/L | SVE/PLUS-125/L | SVE/PLUS-150/L | SVE/PLUS-160/L | SVE/PLUS-200/L | SVE/PLUS-250/L | SVE/PLUS-125/H |
| c) Consum d'energia específic (CEE) clima temperat (kWh/(m².a)) | -25.8 | -25.9 | -25.4 | -25.4 | -26.5 | -26.6 | -25.5 |
| c) Consum d'energia específic (CEE) clima fred (kWh/(m².a)) | -52.9 | -53 | -52.4 | -52.4 | -53.6 | -53.6 | -52.6 |
| c) Consum d'energia específic (CEE) clima càlid (kWh/(m².a)) | -10.3 | -10.4 | -9.9 | -9.9 | -11 | -11.1 | -10 |
| c) Classe CEE | C | C | C | C | B | B | C |
| d) Tipologia | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU |
| e) Tipologia accionament | Velocitat variable | Velocitat variable | Velocitat variable | Velocitat variable | Velocitat variable | Velocitat variable | Velocitat variable |
| f) Tipologia recuperador | Cap | Cap | Cap | Cap | Cap | Cap | Cap |
| g) Eficiència tèrmica del recuperador (%) | | | | | | | |
| h) Cabal màxim (m³/h) | 261 | 273 | 322 | 322 | 665 | 684 | 341 |
| i) Potència elèctrica d'entrada de l'accionament del ventilador a cabal màxim (W) | 40 | 39 | 62 | 62 | 65 | 65 | 62 |
| j) Nivell de potència acústica (LWA) (dBA) | 42 | 42 | 52 | 52 | 54 | 61 | 42 |
| k) Cabal de referència (m³/s) | 0.051 | 0.053 | 0.063 | 0.063 | 0.129 | 0.133 | 0.066 |
| l) Diferència de pressió de referència (Pa) | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| m) Potència d'entrada específica (W/m³/h) | 0.188 | 0.18 | 0.222 | 0.222 | 0.136 | 0.131 | 0.21 |
| n) Factor de control | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 |
| n) Tipologia de control | Control de la demanda local | Control de la demanda local | Control de la demanda local | Control de la demanda local | Control de la demanda local | Control de la demanda local | Control de la demanda local |
| o) Índex de fuites internes màximes (%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| o) Índex de fuites externes màximes (%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| p) Índex de mescla | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| q) Ubicació i descripció de senyal visual d'avís del filtre | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| r) Instruccions per a instal·lació de reixetes regulades | Veure manual | Veure manual | Veure manual | Veure manual | Veure manual | Veure manual | Veure manual |
| s) Pàgina web | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com |
| t) Sensibilitat del flux d'aire a variacions de pressió a +20 Pa i -20 Pa | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| u) Estanquitat a l'aire interior/exterior | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| v) Consum anual d'electricitat (AEC) clima temperat (kWh/a) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| v) Consum anual d'electricitat (AEC) clima càlid (kWh/a) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| v) Consum anual d'electricitat (AEC) clima fred (kWh/a) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| w) Estalvi anual en calefacció (AHS) clima temperat (kWh/a) | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| w) Estalvi anual en calefacció (AHS) clima càlid (kWh/a) | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| w) Estalvi anual en calefacció (AHS) clima fred (kWh/a) | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| Compliment ErP | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 |

INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLOGIC

Aplicable a unitats de ventilació residencials (RVU)

En base al Reglament UE n° 1253/2014 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| a) Marca | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU |
| b) Model | SVE/PLUS-150/H | SVE/PLUS-160/H | SVE/PLUS-200/H | SVE/PLUS-250/H |
| c) Consum d'energia específic (CEE) clima temperat (kWh/(m².a)) | -25 | -25 | -26.8 | -27.1 |
| c) Consum d'energia específic (CEE) clima fred (kWh/(m².a)) | -52 | -52 | -53.9 | -54.1 |
| c) Consum d'energia específic (CEE) clima càlid (kWh/(m².a)) | -9.5 | -9.5 | -11.3 | -11.6 |
| c) Classe CEE | C | C | B | B |
| d) Tipologia | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU |
| e) Tipologia accionament | Velocitat variable | Velocitat variable | Velocitat variable | Velocitat variable |
| f) Tipologia recuperador | Cap | Cap | Cap | Cap |
| g) Eficiència tèrmica del recuperador (%) | | | | |
| h) Cabal màxim (m³/h) | 459 | 459 | 651 | 972 |
| i) Potència elèctrica d'entrada de l'accionament del ventilador a cabal màxim (W) | 102 | 102 | 66 | 57 |
| j) Nivell de potència acústica (LWA) (dBA) | 52 | 52 | 53 | 53 |
| k) Cabal de referència (m³/s) | 0.089 | 0.089 | 0.127 | 0.189 |
| l) Diferència de pressió de referència (Pa) | 49 | 49 | 49 | 49 |
| m) Potència d'entrada específica (W/m³/h) | 0.253 | 0.253 | 0.112 | 0.094 |
| n) Factor de control | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 |
| n) Tipologia de control | Control de la demanda local | Control de la demanda local | Control de la demanda local | Control de la demanda local |
| o) Índex de fuites internes màximes (%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| o) Índex de fuites externes màximes (%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| p) Índex de mescla | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| q) Ubicació i descripció de senyal visual d'avís del filtre | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| r) Instruccions per a instal·lació de reixetes regulades | Veure manual | Veure manual | Veure manual | Veure manual |
| s) Pàgina web | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com |
| t) Sensibilitat del flux d'aire a variacions de pressió a +20 Pa i -20 Pa | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| u) Estantitat a l'aire interior/exterior | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| v) Consum anual d'electricitat (AEC) clima temperat (kWh/a) | 100 | 100 | 100 | 100 |
| v) Consum anual d'electricitat (AEC) clima càlid (kWh/a) | 100 | 100 | 100 | 100 |
| v) Consum anual d'electricitat (AEC) clima fred (kWh/a) | 100 | 100 | 100 | 100 |
| w) Estalvi anual en calefacció (AHS) clima temperat (kWh/a) | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| w) Estalvi anual en calefacció (AHS) clima càlid (kWh/a) | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| w) Estalvi anual en calefacció (AHS) clima fred (kWh/a) | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| Compliment ErP | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 |