



Ekodesign

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ze dne 7. července 2014

Požadavky na informace (PŘÍLOHA V)

SILENT-200 CR DESIGN

| | | |
|---|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| a | Název výrobce | S&P |
| b | Typové označení | 5210604100 |
| c | SEC průměrné klima (kWh/(m ² .an)) | -9,2 |
| | Třída SEC | Nehodí se |
| | SEC chladné klima (kWh/(m ² .an)) | -22,5 |
| | SEC teplé klima (kWh/(m ² .an)) | -1,5 |
| d | Deklarovaná typologie | RVU jednosměrné |
| e | Typ pohonu | Zapnuto/vypnuto & jediná rychlost |
| f | Typ systému ZZT | Žádný |
| g | Tepelná účinnost ZZT (%) | Nehodí se |
| h | Maximální průtok (m ³ /h) | 163,4 |
| i | Elektrický příkon při maximálním průtoku (W) | 17,0 |
| j | Hladina akustického výkonu (LWA) | 55 |
| k | Referenční průtok (m ³ /s) | 0,032 |
| l | Referenční tlakový rozdíl (Pa) | 32,0 |
| m | SPI (W/m ³ /h) | 0,139 |
| n | Faktor řízení | 1 |
| | Typologie řízení | Ruční řízení |
| o | Maximální vnitřní netěsnost pro BVU (%) | Nehodí se |
| | Maximální vnější netěsnost pro BVU a UVU (%) | 0 |
| p | Směšovací poměr pro BVU, bezpotrubní jednotka (%) | Nehodí se |
| q | Poloha vizuálního upozornění na výměnu filtru | Nehodí se |
| | Popis vizuálního upozornění na výměnu filtru | Nehodí se |
| r | Návod k instalaci regulovaných přívodních mřížek na fasádě | Nehodí se |
| | Návod k instalaci regulovaných odvodních mřížek na fasádě | Nehodí se |
| s | Internetová adresa | www.solerpalau.com |
| t | Citlivost proudu vzduchu na kolísání tlaku | 0 |
| u | Vnitřní/Venkovní vzduchotěsnost (m ³ /h) | 0 |
| v | Roční spotřeba elektrické energie - průměrné klima (kWh/a) | 192 |
| | Roční spotřeba elektrické energie - teplé klima (kWh/a) | 192 |
| | Roční spotřeba elektrické energie - chladné klima (kWh/a) | 192 |
| w | Roční úspora tepelné energie - průměrné klima (kWh/a) | |
| | Roční úspora tepelné energie - teplé klima (kWh/a) | |
| | Roční úspora tepelné energie - chladné klima (kWh/a) | |