



## Ekodesign

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

Požadavky na informace (PŘÍLOHA V)

TD-250/100 ECOWATT

a	Název výrobce	<b>S&amp;P</b>
b	Typové označení	5211021000
c	SEC průměrné klima (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-15,3
	Třída SEC	Nehodí se
	SEC chladné klima (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-31,7
	SEC teplé klima (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-5,9
d	Deklarovaná typologie	RVU jednosměrné
e	Typ pohonu	Pohon s proměnnými otáčkami
f	Typ systému ZZT	Žádný
g	Tepelná účinnost ZZT (%)	Nehodí se
h	Maximální průtok (m <sup>3</sup> /h)	217
i	Elektrický příkon při maximálním průtoku (W)	17,8
j	Hladina akustického výkonu (LWA)	42
k	Referenční průtok (m <sup>3</sup> /s)	0,044
l	Referenční tlakový rozdíl (Pa)	28,0
m	SPI (W/m <sup>3</sup> /h)	0,059
n	Faktor řízení	1
	Typologie řízení	Ruční řízení
o	Maximální vnitřní netěsnost pro BVU (%)	Nehodí se
	Maximální vnější netěsnost pro BVU a UVU (%)	5
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	<a href="http://www.solerpalau.com">www.solerpalau.com</a>
t	Citlivost proudu vzduchu na kolísání tlaku	Nehodí se
u	Vnitřní/Venkovní vzduchotěsnost (m <sup>3</sup> /h)	Nehodí se
v	Roční spotřeba elektrické energie - průměrné klima (kWh/a)	73
	Roční spotřeba elektrické energie - teplé klima (kWh/a)	73
	Roční spotřeba elektrické energie - chladné klima (kWh/a)	73
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)	