



## Ekodesign

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

Požadavky na informace (PŘÍLOHA V)

TD-250/100

	<b>S&amp;P</b>
a   Název výrobce	<b>S&amp;P</b>
b   Typové označení	5211320600
c   SEC průměrné klima (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-12,3
Třída SEC	Nehodí se
SEC chladné klima (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-28,7
SEC teplé klima (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-2,9
d   Deklarovaná typologie	RVU jednosměrné
e   Typ pohonu	2 rychlosti
f   Typ systému ZZT	Žádný
g   Tepelná účinnost ZZT (%)	Nehodí se
h   Maximální průtok (m <sup>3</sup> /h)	185
i   Elektrický příkon při maximálním průtoku (W)	26,9
j   Hladina akustického výkonu (LWA)	50
k   Referenční průtok (m <sup>3</sup> /s)	0,037
l   Referenční tlakový rozdíl (Pa)	46,0
m   SPI (W/m <sup>3</sup> /h)	0,154
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)	193
Roční spotřeba elektrické energie - teplé klima (kWh/a)	193
Roční spotřeba elektrické energie - chladné klima (kWh/a)	193
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)	