



Ekodesign

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

Požadavky na informace (PŘÍLOHA V)

OZEO FLAT ECOWATT

a	Název výrobce	S&P
b	Typové označení	0
c	SEC průměrné klima (kWh/(m ² .an))	-26,8
	Třída SEC	B
	SEC chladné klima (kWh/(m ² .an))	-53,9
	SEC teplé klima (kWh/(m ² .an))	-11,3
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 ³ /h)	296
i	Elektrický příkon při maximálním průtoku (W)	48,0
j	Hladina akustického výkonu (LWA)	47
k	Referenční průtok (m ³ /s)	0,058
l	Referenční tlakový rozdíl (Pa)	137,0
m	SPI (W/m ³ /h)	0,111
n	Faktor řízení	0,65
	Typologie řízení	Lokální řízení podle potřeby
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	www.solerpalau.com
t	Citlivost proudu vzduchu na kolísání tlaku	Nehodí se
u	Vnitřní/Venkovní vzduchotěsnost (m ³ /h)	Nehodí se
v	Roční spotřeba elektrické energie - průměrné klima (kWh/a)	59
	Roční spotřeba elektrické energie - teplé klima (kWh/a)	59
	Roční spotřeba elektrické energie - chladné klima (kWh/a)	59
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)	