



Ekodesign

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

Požadavky na informace (PŘÍLOHA V)

EBB-100 NS

a	Název výrobce	S&P
b	Typové označení	5211944400
c	SEC průměrné klima (kWh/(m ² .an))	-1,9
	Třída SEC	Nehodí se
	SEC chladné klima (kWh/(m ² .an))	-15,3
	SEC teplé klima (kWh/(m ² .an))	5,7
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 ³ /h)	113
i	Elektrický příkon při maximálním průtoku (W)	29,0
j	Hladina akustického výkonu (LWA)	59
k	Referenční průtok (m ³ /s)	0,022
l	Referenční tlakový rozdíl (Pa)	92,0
m	SPI (W/m ³ /h)	0,349
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)	481
	Roční spotřeba elektrické energie - teplé klima (kWh/a)	481
	Roční spotřeba elektrické energie - chladné klima (kWh/a)	481
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)	