



Ekodesign

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

Požadavky na informace (PŘÍLOHA V)

IDEO 450

a	Název výrobce	S&P
b	Typové označení	5153667500
c	SEC průměrné klima (kWh/(m ² .an))	-28,4
	Třída SEC	B
	SEC chladné klima (kWh/(m ² .an))	-63,2
	SEC teplé klima (kWh/(m ² .an))	-5,9
d	Deklarovaná typologie	RVU obousměrné
e	Typ pohonu	3 rychlosti
f	Typ systému ZZT	Rekuperační
g	Tepelná účinnost ZZT (%)	78
h	Maximální průtok (m ³ /h)	505
i	Elektrický příkon při maximálním průtoku (W)	342,0
j	Hladina akustického výkonu (LWA)	53
k	Referenční průtok (m ³ /s)	0,098
l	Referenční tlakový rozdíl (Pa)	50,0
m	SPI (W/m ³ /h)	0,419
n	Faktor řízení	1
	Typologie řízení	Ruční řízení
o	Maximální vnitřní netěsnost pro BVU (%)	3
	Maximální vnější netěsnost pro BVU a UVU (%)	3,3
p	Směšovací poměr pro BVU, bezpotrubní jednotka (%)	Nehodí se
q	Poloha vizuálního upozornění na výměnu filtru	Dálkové ovládání
	Popis vizuálního upozornění na výměnu filtru	Kontrolka
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)	569
	Roční spotřeba elektrické energie - teplé klima (kWh/a)	524
	Roční spotřeba elektrické energie - chladné klima (kWh/a)	1106
w	Roční úspora tepelné energie - průměrné klima (kWh/a)	42,0
	Roční úspora tepelné energie - teplé klima (kWh/a)	19,0
	Roční úspora tepelné energie - chladné klima (kWh/a)	82,2