



Ekodesign

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

Požadavky na informace (PŘÍLOHA V)

IDEO 325 ECOWATT FL

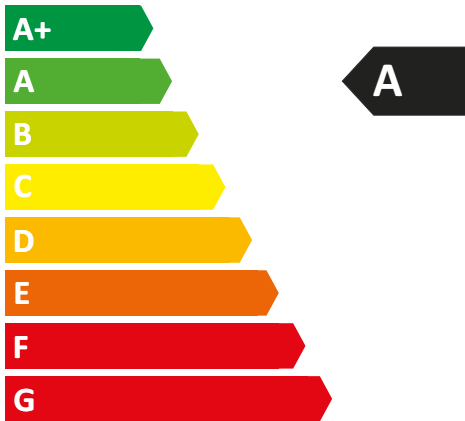
a	Název výrobce	S&P
b	Typové označení	5153121300
c	SEC průměrné klima (kWh/(m ² .an))	-35,0
	Třída SEC	A
	SEC chladné klima (kWh/(m ² .an))	-72,4
	SEC teplé klima (kWh/(m ² .an))	-10,9
d	Deklarovaná typologie	RVU obousměrné
e	Typ pohonu	Pohon s proměnnými otáčkami
f	Typ systému ZZT	Rekupační
g	Tepelná účinnost ZZT (%)	86
h	Maximální průtok (m ³ /h)	325
i	Elektrický příkon při maximálním průtoku (W)	176,0
j	Hladina akustického výkonu (LWA)	46
k	Referenční průtok (m ³ /s)	0,063
l	Referenční tlakový rozdíl (Pa)	50,0
m	SPI (W/m ³ /h)	0,330
n	Faktor řízení	0,95
	Typologie řízení	Časové řízení
o	Maximální vnitřní netěsnost pro BVU (%)	1,3
	Maximální vnější netěsnost pro BVU a UVU (%)	4,2
p	Směšovací poměr pro BVU, bezpotrubní jednotka (%)	Nehodí se
q	Poloha vizuálního upozornění na výměnu filtru	Dálkové ovládání
	Popis vizuálního upozornění na výměnu filtru	Symbol
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)	418
	Roční spotřeba elektrické energie - teplé klima (kWh/a)	373
	Roční spotřeba elektrické energie - chladné klima (kWh/a)	955
w	Roční úspora tepelné energie - průměrné klima (kWh/a)	44,8
	Roční úspora tepelné energie - teplé klima (kWh/a)	20,2
	Roční úspora tepelné energie - chladné klima (kWh/a)	87,6



ENERG Y IJA
енергия· ενέργεια IE IA



IDEO 325 ECOWATT FL



46
dB

325 m³/h

ENERGIA·ЕНЕРГИЯ· ΕΝΕΡΓΕΙΑ·ENERGIJA·ENERGY·ENERGIE·ENERGI
2016 1254/2014