



Ekodesign

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

Požadavky na informace (PŘÍLOHA V)

DOMEO 210 RD

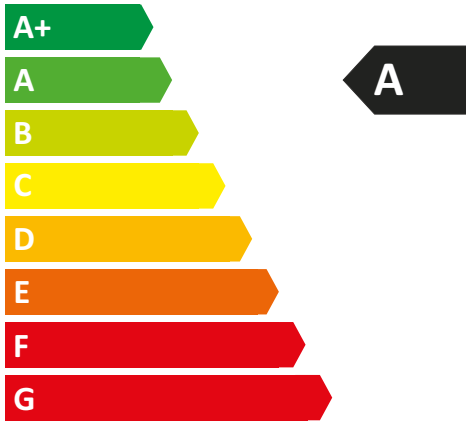
a	Název výrobce	S&P
b	Typové označení	5153717400
c	SEC průměrné klima (kWh/(m ² .an))	-37,6
	Třída SEC	A
	SEC chladné klima (kWh/(m ² .an))	-75,5
	SEC teplé klima (kWh/(m ² .an))	-13,3
d	Deklarovaná typologie	RVU obousměrné
e	Typ pohonu	Pohon s proměnnými otáčkami
f	Typ systému ZZT	Rekupační
g	Tepelná účinnost ZZT (%)	88
h	Maximální průtok (m ³ /h)	240
i	Elektrický příkon při maximálním průtoku (W)	100,0
j	Hladina akustického výkonu (LWA)	48
k	Referenční průtok (m ³ /s)	0,047
l	Referenční tlakový rozdíl (Pa)	50,0
m	SPI (W/m ³ /h)	0,226
n	Faktor řízení	1
	Typologie řízení	Ruční řízení
o	Maximální vnitřní netěsnost pro BVU (%)	3,8
	Maximální vnější netěsnost pro BVU a UVU (%)	5,9
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)	328
	Roční spotřeba elektrické energie - teplé klima (kWh/a)	283
	Roční spotřeba elektrické energie - chladné klima (kWh/a)	865
w	Roční úspora tepelné energie - průměrné klima (kWh/a)	45,2
	Roční úspora tepelné energie - teplé klima (kWh/a)	20,4
	Roční úspora tepelné energie - chladné klima (kWh/a)	88,4



ENERG Y UJ
енергия· ενέργεια IE IA



DOMEO 210 RD



47
dB

210 m³/h

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