



Ekodesign

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

Požadavky na informace (PŘÍLOHA V)

ECOAIR DESIGN T

	S&P
a Název výrobce	S&P
b Typové označení	5210612400
c SEC průměrné klima (kWh/(m ² .an))	-10,7
Třída SEC	Nehodí se
SEC chladné klima (kWh/(m ² .an))	-24,1
SEC teplé klima (kWh/(m ² .an))	-3,1
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)	62
i Elektrický příkon při maximálním průtoku (W)	7,1
j Hladina akustického výkonu (LWA)	
k Referenční průtok (m ³ /s)	0,012
l Referenční tlakový rozdíl (Pa)	43,0
m SPI (W/m ³ /h)	0,094
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	Nehodí se
u Vnitřní/Venkovní vzduchotěsnost (m ³ /h)	Nehodí se
v Roční spotřeba elektrické energie - průměrné klima (kWh/a)	130
Roční spotřeba elektrické energie - teplé klima (kWh/a)	130
Roční spotřeba elektrické energie - chladné klima (kWh/a)	130
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)	