



## Ekodesign

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

Požadavky na informace (PŘÍLOHA V)

RM-100 NK / VENT-100 NK

a	Název výrobce	<b>S&amp;P</b>
b	Typové označení	5145889700
c	SEC průměrné klima (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-10,5
	Třída SEC	E
	SEC chladné klima (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-26,9
	SEC teplé klima (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-1,1
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 <sup>3</sup> /h)	240
i	Elektrický příkon při maximálním průtoku (W)	59,2
j	Hladina akustického výkonu (LWA)	49
k	Referenční průtok (m <sup>3</sup> /s)	0,047
l	Referenční tlakový rozdíl (Pa)	168,0
m	SPI (W/m <sup>3</sup> /h)	0,213
n	Faktor řízení	1
	Typologie řízení	Ruční řízení
o	Maximální vnitřní netěsnost pro BVU (%)	Nehodí se
	Maximální vnější netěsnost pro BVU a UVU (%)	2
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	<a href="http://www.solerpalau.com">www.solerpalau.com</a>
t	Citlivost proudu vzduchu na kolísání tlaku	Nehodí se
u	Vnitřní/Venkovní vzduchotěsnost (m <sup>3</sup> /h)	Nehodí se
v	Roční spotřeba elektrické energie - průměrné klima (kWh/a)	266
	Roční spotřeba elektrické energie - teplé klima (kWh/a)	266
	Roční spotřeba elektrické energie - chladné klima (kWh/a)	266
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)	



**ENERG** Y IJA  
енергия· ενέργεια IE IA



RM-100 NK / VENT-100 NK



49  
dB

240 m<sup>3</sup>/h

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