

## Ekodesign

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

Požadavky na informace (PŘÍLOHA V)

### PLUGGIT AP310

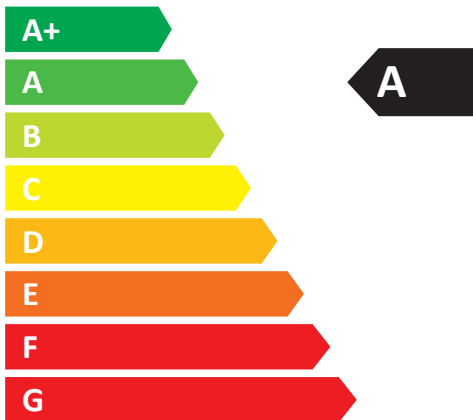
a	Název výrobce	<b>Pluggit GmbH</b>
b	Typové označení	AP310
c	SEC průměrné klima (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-38,3
	Třída SEC	A
	SEC chladné klima (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-75,6
	SEC teplé klima (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-14,3
d	Deklarovaná typologie	RVU obousměrné
e	Typ pohonu	Vícerychlostní pohon
f	Typ systému ZZT	Rekuperační
g	Tepelná účinnost ZZT (%)	85,7
h	Maximální průtok (m <sup>3</sup> /h)	300
i	Elektrický příkon při maximálním průtoku (W)	170
j	Hladina akustického výkonu (LWA)	48
k	Referenční průtok (m <sup>3</sup> /s)	0,058
l	Referenční tlakový rozdíl (Pa)	50
m	SPI (W/m <sup>3</sup> /h)	0,210
n	Faktor řízení	0,95
	Typologie řízení	Ruční řízení
o	Maximální vnitřní netěsnost pro BVU (%)	0,4
	Maximální vnější netěsnost pro BVU a UVU (%)	0,4
p	Směšovací poměr pro BVU, bezpotrubní jednotka (%)	Nehodí se
q	Poloha vizuálního upozornění na výměnu filtru	Klávesnice / Dálkové ovládání
	Popis vizuálního upozornění na výměnu filtru	LED 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	<a href="http://www.pluggit.com">www.pluggit.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)	282
	Roční spotřeba elektrické energie - teplé klima (kWh/a)	237
	Roční spotřeba elektrické energie - chladné klima (kWh/a)	819
w	Roční úspora tepelné energie - průměrné klima (kWh/a)	44,7
	Roční úspora tepelné energie - teplé klima (kWh/a)	20,2
	Roční úspora tepelné energie - chladné klima (kWh/a)	87,4



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Pluggit GmbH AP310



**48**  
db



**300 m<sup>3</sup>/h**



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014