

Ekodesign

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

Požadavky na informace (PŘÍLOHA V)

PLUGGIT AP190

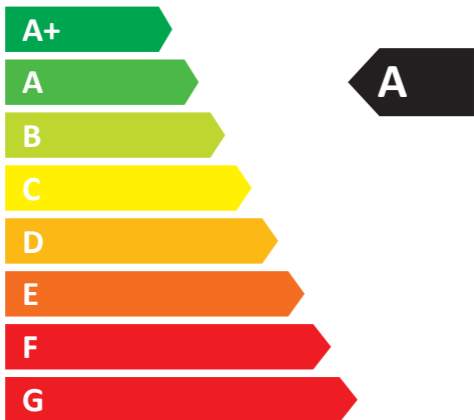
a	Název výrobce	Pluggit GmbH
b	Typové označení	AP190
c	SEC průměrné klima (kWh/(m ² .an))	-36,3
	Třída SEC	A
	SEC chladné klima (kWh/(m ² .an))	-73,6
	SEC teplé klima (kWh/(m ² .an))	-12,3
d	Deklarovaná typologie	RVU obousměrné
e	Typ pohonu	Vícerychlostní pohon
f	Typ systému ZZT	Rekuperační
g	Tepelná účinnost ZZT (%)	85,5
h	Maximální průtok (m ³ /h)	180
i	Elektrický příkon při maximálním průtoku (W)	150
j	Hladina akustického výkonu (LWA)	49
k	Referenční průtok (m ³ /s)	0,035
l	Referenční tlakový rozdíl (Pa)	50
m	SPI (W/m ³ /h)	0,280
n	Faktor řízení	0,95
	Typologie řízení	Ruční řízení
o	Maximální vnitřní netěsnost pro BVU (%)	0,8
	Maximální vnější netěsnost pro BVU a UVU (%)	1,7
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	www.pluggit.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)	362
	Roční spotřeba elektrické energie - teplé klima (kWh/a)	317
	Roční spotřeba elektrické energie - chladné klima (kWh/a)	899
w	Roční úspora tepelné energie - průměrné klima (kWh/a)	44,6
	Roční úspora tepelné energie - teplé klima (kWh/a)	20,2
	Roční úspora tepelné energie - chladné klima (kWh/a)	87,3



ENERG
енергия · ενεργεια



Pluggit GmbH AP190



49
db



180 m³/h



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

2016

1254/2014