

EKOMUOTOILUTIETOA

Koskee kotitalouksien ilmanvaihtoyksiköitä (RVU)

Euroopan komission määräyksen EU nro 1253/2014 mukaan, implementoiden Euroopan parlamentin direktiivin 2009/125/CE

a) Merkki	SODECA, SLU	SODECA, SLU
b) Malli	EVP-32	EVP-42
c) Ominaisenergiansäästö (SEC) lämmin ilmasto (kWh/(m ² .a))	-20.18	-23.17
c) Ominaisenergiansäästö (SEC) kylmä ilmasto (kWh/(m ² .a))	-47.24	-50.23
c) Ominaisenergiansäästö (SEC) keskiarvoilmasto (kWh/(m ² .a))	-4.67	-7.67
c) SEC-luokka	D	C
d) Luokittelu	RVU / UVU	RVU / UVU
e) Käyttötyyppi	Moninopeuksinen	Moninopeuksinen
f) LTO-järjestelmän tyyppi	Ei yhtään	Ei yhtään
g) Lämmöntalteenoton lämpötilahyötysuhde (%)		
h) Maks. ilmamäärä (m ³ /h)	106	189
i) Puhaltimen moottorin ottoteho maks. ilmamäärällä (W)	40	48
j) Äänitehotaso (LWA) dB(A)	36	38
k) Vertailuilmavirta (m ³ /s)	0.021	0.037
l) Vertailupaine-ero (Pa)	50	50
m) Ominaisrähköteho SPI (W/m ³ /h)	0.495	0.312
n) Säätökerroin	0.65	0.65
n) Säätöluokittelu	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus
o) Ilmoitettu sisäinen enimmäisvuoto (%)	0.0	0.0
o) Maks. ulkoinen vuoto (%)	4.6	4.7
p) Seossuhde	0.00	0.00
q) Suodattimen vaihtotarpeesta kertovan visuaalisen ilmoituksen kuvaus ja sijainti	Ei sovelleta	Ei sovelleta
r) Ohjeet säädettävissä olevien ilmantulo-/ilmanpoistoventtiilien asentamisesta	Katso käyttöohjekirja	Katso käyttöohjekirja
s) Verkkosivusto	www.sodeca.com	www.sodeca.com
t) Ilmavirtauksen herkkyyssuhteet +20 Pa ja -20 Pa	0.00	0.00
u) Sisä- ja ulkotilan välinen ilmatiiviyys	0.00	0.00
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) keskiarvoilmasto (kWh/a)	325	205
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) lämmin ilmasto (kWh/a)	325	205
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) kylmä ilmasto (kWh/a)	325	205
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) keskiarvoilmasto (kWh/a)	2830	2830
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	1280	1280
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	5536	5536
ErP-vaatimustenmukaisuus	2018	2018