

**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) Ominaisenergiankulutus (SEC) lämmin ilmasto (kWh/(m <sup>2</sup> .a))	-38	-39
c) Ominaisenergiankulutus (SEC) kylmä ilmasto (kWh/(m <sup>2</sup> .a))	-72	-76
c) Ominaisenergiankulutus (SEC) keskiarvoilmasto (kWh/(m <sup>2</sup> .a))	-11	-15
c) SEC-luokka	A	A
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 <sup>3</sup> /h)	320	420
i) Puhaltimen moottorin ottoteho maks. ilmamäärällä (W)	68	75
j) Äänitehotaso (LWA) dB(A)	36	38
k) Vertailuilmavirta (m <sup>3</sup> /s)	0.065	0.07
l) Vertailupaine-ero (Pa)	15	15
m) Ominais sähköteho SPI (W/m <sup>3</sup> /h)	0.213	0.176
n) Säätökerroin	0.6	0.6
n) Säätöluokittelu	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus
o) Ilmoitettu sisäinen enimmäisvuoto (%)	1.0	1.0
o) Maks. ulkoinen vuoto (%)	1.0	1.0
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)	200	200
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) lämmin ilmasto (kWh/a)	200	200
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) kylmä ilmasto (kWh/a)	200	200
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) keskiarvoilmasto (kWh/a)	4500	4500
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	2100	2100
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	8800	8800
ErP-vaatimustenmukaisuus	2018	2018