

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

a) Merkki	SODECA, SLU
b) Malli	CJBD/INT-1919-6M 1/10
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) lämmin ilmasto (kWh/(m².a))	-27
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) kylmä ilmasto (kWh/(m².a))	-54
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) keskiarvoilmasto (kWh/(m².a))	-11.5
c) SEC-luokka	B
d) Luokittelu	RVU / UVU
e) Käyttötyyppi	Muuttuva nopeus
f) LTO-järjestelmän tyyppi	Ei yhtään
g) Lämmöntalteenoton lämpötilahyötysuhde (%)	
h) Maks. ilmamäärä (m³/h)	437
i) Puhaltimen moottorin ottoteho maks. ilmamäärällä (W)	35
j) Äänitehotaso (LWA) dB(A)	64
k) Vertailuilmavirta (m³/s)	0.085
l) Vertailupaine-ero (Pa)	49
m) Ominais sähköteho SPI (W/m³/h)	0.1
n) Säätokeho	0.65
n) Säätokeho	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus
o) Ilmoitettu sisäinen enimmäisvuoto (%)	0.0
o) Maks. ulkoinen vuoto (%)	0.0
p) Seossuhde	0.00
q) Suodattimen vaihtotarpeesta kertovan visuaalisen ilmoituksen kuvaus ja sijainti	Ei sovelleta
r) Ohjeet säädettävissä olevien ilmantulo-/ilmanpoistoventtiilien asentamisesta	Ei sovelleta
s) Verkkosivusto	www.sodeca.com
t) Ilmavirtauksen herkkyyssuhteet vaihteluihin +20 Pa ja -20 Pa	0.00
u) Sisä- ja ulkotilan välinen ilmatiiviyys	0.00
v) Vuotuinen sähkönsiirto (AEC) keskiarvoilmasto (kWh/a)	100
v) Vuotuinen sähkönsiirto (AEC) lämmin ilmasto (kWh/a)	100
v) Vuotuinen sähkönsiirto (AEC) kylmä ilmasto (kWh/a)	100
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) keskiarvoilmasto (kWh/a)	2800
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	1300
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	5500
ErP-vaatimustenmukaisuus	2018