

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

a) Merkki	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU
b) Malli	CA/LINE/EC-10	CA/LINE/EC-12	CA/LINE/EC-15	CA/LINE/EC-16	CA/LINE/EC-20
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) lämmin ilmasto (kWh/(m².a))	-26.2	-26.8	-27.1	-27.1	-27.3
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) kylmä ilmasto (kWh/(m².a))	-53.3	-53.8	-54.1	-54.1	-54.4
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) keskiarvoilmasto (kWh/(m².a))	-10.7	-11.3	-11.6	-11.6	-11.8
c) SEC-luokka	C	C	C	C	C
d) Luokittelu	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU
e) Käyttötyyppi	Muuttuva nopeus	Muuttuva nopeus	Muuttuva nopeus	Muuttuva nopeus	Muuttuva nopeus
f) LTO-järjestelmän tyyppi	Ei yhtään	Ei yhtään	Ei yhtään	Ei yhtään	Ei yhtään
g) Lämmöntalteenoton lämpötilahyötysuhde (%)					
h) Maks. ilmamäärä (m³/h)	287	393	635	657	790
i) Puhaltimen moottorin ottoteho maks. ilmamäärällä (W)	90	94	124	124	116
j) Äänitehotaso (LWA) dB(A)	65	66	69	68	68
k) Vertailuilmavirta (m³/s)	0.06	0.076	0.123	0.128	0.154
l) Vertailupaine-ero (Pa)	50	50	50	50	50
m) Ominaisenergiansiirto SPI (W/m³/h)	0.16	0.12	0.09	0.09	0.07
n) Säätökierros	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
n) Säätöluokittelu	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus
o) Ilmoitettu sisäinen enimmäisvuoto (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
o) Maks. ulkoinen vuoto (%)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
p) Seossuhde	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
q) Suodattimen vaihtotarpeesta kertovan visuaalisen ilmoituksen kuvaus ja sijainti	Ei sovelleta	Ei sovelleta	Ei sovelleta	Ei sovelleta	Ei sovelleta
r) Ohjeet säädettävissä olevien ilmantulo-/ilmanpoistoventtiilien asentamisesta	Katso käyttöohjekirja	Katso käyttöohjekirja	Katso käyttöohjekirja	Katso käyttöohjekirja	Katso käyttöohjekirja
s) Verkkosivusto	www.sodeca.com	www.sodeca.com	www.sodeca.com	www.sodeca.com	www.sodeca.com
t) Ilmavirtauksen herkkyys painevaihteluihin +20 Pa ja -20 Pa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
u) Sisä- ja ulkotilan välinen ilmatiiviyys	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) keskiarvoilmasto (kWh/a)	82	62	49	49	40
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) lämmin ilmasto (kWh/a)	82	62	49	49	40
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) kylmä ilmasto (kWh/a)	82	62	49	49	40
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) keskiarvoilmasto (kWh/a)	2830	2830	2830	2830	2830
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	1280	1280	1280	1280	1280
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	5536	5536	5536	5536	5536
ErP-vaatimustenmukaisuus	2018	2018	2018	2018	2018