

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) Ominaisenergiantulutus (SEC) lämmin ilmasto (kWh/(m ² .a))	-23.1	-24.1	-24.5	-24.8	-25.9
c) Ominaisenergiantulutus (SEC) kylmä ilmasto (kWh/(m ² .a))	-50.2	-51.2	-51.6	-51.9	-52.9
c) Ominaisenergiantulutus (SEC) keskiarvoilmasto (kWh/(m ² .a))	-7.6	-8.6	-9	-9.3	-10.4
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 (m ³ /h)	277	335	619	680	877
i) Puhaltimen moottorin ottoteho maks. ilmamäärällä (W)	82	75	124	125	112
j) Äänitehotaso (LWA) dB(A)	64	65	67	67	67
k) Vertailuilmavirta (m ³ /s)	0.054	0.065	0.12	0.132	0.171
l) Vertailupaine-ero (Pa)	50	50	50	50	50
m) Ominais sähköteho SPI (W/m ³ /h)	0.392	0.318	0.288	0.263	0.182
n) Säättökieroin	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
n) Säättöluokittelu	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 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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 ilmatiiviys	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) keskiarvoilmasto (kWh/a)	200	200	200	100	100
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) lämmin ilmasto (kWh/a)	200	200	200	100	100
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) kylmä ilmasto (kWh/a)	200	200	200	100	100
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) keskiarvoilmasto (kWh/a)	2800	2800	2800	2800	2800
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	1300	1300	1300	1300	1300
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	5500	5500	5500	5500	5500
ErP-vaatimustenmukaisuus	2018	2018	2018	2018	2018