

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	SODECA, SLU
b) Malli	CA/LINE-10	CA/LINE-12	CA/LINE-15	CA/LINE-16	CA/LINE-20	CA/LINE-25
c) Ominaisenergiankulutus (SEC) lämmin ilmasto (kWh/(m².a))	-23.7	-24.2	-24.8	-25	-24	-24.1
c) Ominaisenergiankulutus (SEC) kylmä ilmasto (kWh/(m².a))	-50.8	-51.2	-51.8	-52.1	-51	-51.2
c) Ominaisenergiankulutus (SEC) keskiarvoilmasto (kWh/(m².a))	-8.2	-8.7	-9.3	-9.5	-8.5	-8.6
c) SEC-luokka	C	C	C	C	C	C
d) Luokittelu	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU
e) Käyttötyyppi	Moninopeuksinen	Moninopeuksinen	Moninopeuksinen	Moninopeuksinen	Moninopeuksinen	Moninopeuksinen
f) LTO-järjestelmän tyyppi	Ei yhtään	Ei yhtään	Ei yhtään	Ei yhtään	Ei yhtään	Ei yhtään
g) Lämmöntalteenoton lämpötilayhteyssuhde (%)						
h) Maks. ilmamäärä (m³/h)	210	259	381	408	857	922
i) Puhaltimen moottorin ottoteho maks. ilmamäärällä (W)	41	46	58	57	158	164
j) Äänitehotaso (LWA) dB(A)	61	63	63	63	69	69
k) Vertailuilmavirta (m³/s)	0.041	0.05	0.074	0.079	0.167	0.179
l) Vertailupaine-ero (Pa)	208	198	210	226	295	295
m) Ominais sähköteho SPI (W/m³/h)	0.28	0.25	0.22	0.2	0.26	0.26
n) Säätoimero	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
n) Säätoimeluokittelu	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus
o) Ilmoitettu sisäinen enimmäisvuoto (%)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
o) Maks. ulkoinen vuoto (%)	3.2	2.7	1.8	1.7	0.8	0.7
p) Seossuhde	0.00	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	Ei sovelleta
r) Ohjeet säädettävissä olevien ilmantulo-/ilmanpoistoventtiilien asentamisesta	Katso käyttöohjekirja	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	www.sodeca.com
t) Ilmavirtauksen herkkyyssuhteet painevaihteluihin +20 Pa ja -20 Pa	0.00	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	0.00
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) keskiarvoilmasto (kWh/a)	200	200	100	100	200	200
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) lämmin ilmasto (kWh/a)	200	200	100	100	200	200
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) kylmä ilmasto (kWh/a)	200	200	100	100	200	200
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) keskiarvoilmasto (kWh/a)	2800	2800	2800	2800	2800	2800
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	1300	1300	1300	1300	1300	1300
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	5500	5500	5500	5500	5500	5500
ErP-vaatimusten mukaisuus	2018	2018	2018	2018	2018	2018