

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	NEOLINEO/EW-100	NEOLINEO/EW-125	NEOLINEO/EW-150	NEOLINEO/EW-160	NEOLINEO/EW-200
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) lämmin ilmasto (kWh/(m².a))	-26.9	-27.4	-27.5	-27.5	-27.1
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) kylmä ilmasto (kWh/(m².a))	-53.9	-54.5	-54.6	-54.6	-54.1
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) keskiarvoilmasto (kWh/(m².a))	-11.4	-11.9	-12	-12	-11.6
c) SEC-luokka	B	B	B	B	B
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 lämpötilaheijutusuhde (%)					
h) Maks. ilmamäärä (m³/h)	200	328	508	508	910
i) Puhaltimen moottorin ottoteho maks. ilmamäärällä (W)	30	40	54	54	123
j) Äänitehotaso (LWA) dB(A)	67	69	66	66	69
k) Vertailuilmavirta (m³/s)	0.039	0.064	0.099	0.099	0.177
l) Vertailupaine-ero (Pa)	50	50	50	50	50
m) Ominaisenergiansiirto SPI (W/m³/h)	0.109	0.068	0.058	0.058	0.094
n) Säätökeroin	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 (%)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
p) Seossuhde	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
q) Suodattimen vaihtotarpeesta kertovan visuaalisen ilmoituksen kuvaus ja sijainti	Katso käyttöohjekirja	Katso käyttöohjekirja	Katso käyttöohjekirja	Katso käyttöohjekirja	Katso käyttöohjekirja
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)	58	36	31	31	50
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) lämmin ilmasto (kWh/a)	58	36	31	31	50
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) kylmä ilmasto (kWh/a)	58	36	31	31	50
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