

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
b) Malli	NEOLINEO/EW-100	NEOLINEO/EW-125	NEOLINEO/EW-150	NEOLINEO/EW-160
c) Ominaisenergiankulutus (SEC) lämmin ilmasto (kWh/(m².a))	-26.9	-27.4	-27.5	-27.5
c) Ominaisenergiankulutus (SEC) kylmä ilmasto (kWh/(m².a))	-53.9	-54.5	-54.6	-54.6
c) Ominaisenergiankulutus (SEC) keskiarvoilmasto (kWh/(m².a))	-11.4	-11.9	-12	-12
c) SEC-luokka	B	B	B	B
d) Luokittelu	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU
e) Käyttötyyppi	Muuttuva nopeus	Muuttuva nopeus	Muuttuva nopeus	Muuttuva nopeus
f) LTO-järjestelmän tyyppi	Ei yhtään	Ei yhtään	Ei yhtään	Ei yhtään
g) Lämmöntalteenoton lämpötilahyötysuhde (%)				
h) Maks. ilmamäärä (m³/h)	200	328	508	508
i) Puhaltimen moottorin ottoteho maks. ilmamäärällä (W)	30	40	54	54
j) Äänitehotaso (LWA) dB(A)	67	69	66	66
k) Vertailuilmavirta (m³/s)	0.039	0.064	0.099	0.099
l) Vertailupaine-ero (Pa)	50	50	50	50
m) Ominais sähköteho SPI (W/m³/h)	0.109	0.068	0.058	0.058
n) Säätekemoin	0.65	0.65	0.65	0.65
n) Sääteölukittelu	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus	Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus
o) Ilmoitettu sisäinen enimmäisvuoto (%)	0.0	0.0	0.0	0.0
o) Maks. ulkoinen vuoto (%)	2.7	2.7	2.7	2.7
p) Seossuhde	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
r) Ohjeet säädettävissä olevien ilmantulo-/ilmanpoistoventtiilien asentamisesta	Katso käyttöohjekirja	Katso käyttöohjekirja	Katso käyttöohjekirja	Katso käyttöohjekirja
s) Verkkosivusto	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
u) Sisä- ja ulkotilan välinen ilmatiiviys	0.00	0.00	0.00	0.00
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) keskiarvoilmasto (kWh/a)	58	36	31	31
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) lämmin ilmasto (kWh/a)	58	36	31	31
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) kylmä ilmasto (kWh/a)	58	36	31	31
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) keskiarvoilmasto (kWh/a)	2830	2830	2830	2830
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	1280	1280	1280	1280
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	5536	5536	5536	5536
ErP-vaatimustenmukaisuus	2018	2018	2018	2018