

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	FRF-225-4M	FRF-250-4M	FRF-315-6T	FRF-315-6M	FRF-355-6T	FRF-355-6M
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) lämmin ilmasto (kWh/(m².a))	-20.1	-20	-20.6	-20.3	-20.6	-20.6
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) kylmä ilmasto (kWh/(m².a))	-41.1	-41	-41.6	-41.3	-41.6	-41.6
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) keskiarvoilmasto (kWh/(m².a))	-8.1	-8	-8.6	-8.3	-8.6	-8.6
c) SEC-luokka	D	D	D	D	D	D
d) Luokittelu	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU
e) Käyttötyyppi	Muuttuva nopeus	Muuttuva nopeus	Muuttuva nopeus	Muuttuva nopeus	Muuttuva nopeus	Muuttuva nopeus
f) LTO-järjestelmän tyyppi	Ei yhtään	Ei yhtään	Ei yhtään	Ei yhtään	Ei yhtään	Ei yhtään
g) Lämmöntalteenoton lämpötilahyötysuhde (%)						
h) Maks. ilmamäärä (m³/h)	330	504	664	664	998	998
i) Puhaltimen moottorin ottoteho maks. ilmamäärällä (W)	18	28	27	32	38	39
j) Äänitehotaso (LWA) dB(A)	55	56	52	52	55	55
k) Vertailuilmavirta (m³/s)	0.064	0.098	0.129	0.129	0.194	0.194
l) Vertailupaine-ero (Pa)	49	49	49	49	49	49
m) Ominaisenergiansiirto SPI (W/m³/h)	0.079	0.084	0.059	0.07	0.058	0.058
n) Säätekertoimen	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
n) Sääteilyluokittelu	Keskittetty tarpeenmukainen ohjaus	Keskittetty tarpeenmukainen ohjaus	Keskittetty tarpeenmukainen ohjaus	Keskittetty tarpeenmukainen ohjaus	Keskittetty tarpeenmukainen ohjaus	Keskittetty tarpeenmukainen ohjaus
o) Ilmoitettu sisäinen enimmäisvuoto (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
o) Maks. ulkoinen vuoto (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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 herkkyysohjeet 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 sähkönsiirto (AEC) keskiarvoilmasto (kWh/a)	100	100	100	100	100	100
v) Vuotuinen sähkönsiirto (AEC) lämmin ilmasto (kWh/a)	100	100	100	100	100	100
v) Vuotuinen sähkönsiirto (AEC) kylmä ilmasto (kWh/a)	100	100	100	100	100	100
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) keskiarvoilmasto (kWh/a)	2200	2200	2200	2200	2200	2200
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	4300	4300	4300	4300	4300	4300
ErP-vaatimustenmukaisuus	2018	2018	2018	2018	2018	2018