

Euroopan komission määräyksen EU nro 1253/2014 mukaan, implementoiden Euroopan parlamentin direktiivin 2009/125/CE

a) Merkki	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU
b) Malli	RCH-400X400B	RCH-400X600B	RCH-400X800B
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) lämmin ilmasto (kWh/(m².a))	-20	-20.3	-20.6
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) kylmä ilmasto (kWh/(m².a))	-41	-41.3	-41.6
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) keskiarvoilmasto (kWh/(m².a))	-8	-8.3	-8.6
c) SEC-luokka	D	D	D
d) Luokittelu	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU
e) Käyttötyyppi	Muuttuva nopeus	Muuttuva nopeus	Muuttuva nopeus
f) LTO-järjestelmän tyyppi	Ei yhtään	Ei yhtään	Ei yhtään
g) Lämmöntalteenoton lämpötilaerotusuhde (%)			
h) Maks. ilmamäärä (m³/h)	504	664	998
i) Puhaltimen moottorin ottoteho maks. ilmamäärällä (W)	28	32	39
j) Ääniteho (LWA) dB(A)	56	52	55
k) Vertailuilmavirta (m³/s)	0.098	0.129	0.194
l) Vertailupaine-ero (Pa)	49	49	49
m) Ominaisenergiansiirto SPI (W/m³/h)	0.084	0.07	0.058
n) Säätökeino	0.85	0.85	0.85
n) Säätöluokittelu	Keskittetty tarpeenmukainen ohjaus	Keskittetty tarpeenmukainen ohjaus	Keskittetty tarpeenmukainen ohjaus
o) Ilmoitettu sisäinen enimmäisvuoto (%)	0.0	0.0	0.0
o) Maks. ulkoinen vuoto (%)	0.0	0.0	0.0
p) Seossuhde	0.00	0.00	0.00
q) Suodattimen vaihtotarpeesta kertovan visuaalisen ilmoituksen kuvaus ja sijainti	Ei sovelleta	Ei sovelleta	Ei sovelleta
r) Ohjeet säädettävissä olevien ilmantulo-/ilmanpoistoventtiilien asentamisesta	Katso käyttöohjekirja	Katso käyttöohjekirja	Katso käyttöohjekirja
s) Verkkosivusto	www.sodeca.com	www.sodeca.com	www.sodeca.com
t) Ilmavirtauksen herkkyyssuhteet painevaihteluihin +20 Pa ja -20 Pa	0.00	0.00	0.00
u) Sisä- ja ulkotilan välinen ilmatiiviyys	0.00	0.00	0.00
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) keskiarvoilmasto (kWh/a)	100	100	100
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) lämmin ilmasto (kWh/a)	100	100	100
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) kylmä ilmasto (kWh/a)	100	100	100
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) keskiarvoilmasto (kWh/a)	2200	2200	2200
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	1000	1000	1000
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	4300	4300	4300
ErP-vaatimustenmukaisuus	2018	2018	2018