

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	REB-25	REB-40	REB-60	REB-80	REB-120
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) lämmin ilmasto (kWh/(m².a))	-28.9	-33.8	-35	-32	-32.9
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) kylmä ilmasto (kWh/(m².a))	-64.6	-69.8	-70.4	-68	-68
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) keskiarvoilmasto (kWh/(m².a))	-5.8	-10.6	-12.1	-8.8	-10.2
c) SEC-luokka	B	B	A	B	B
d) Luokittelu	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU / BVU
e) Käyttötyyppi	Moninopeuksinen	Moninopeuksinen	Moninopeuksinen	Moninopeuksinen	Moninopeuksinen
f) LTO-järjestelmän tyyppi	Rekuperatiivinen	Rekuperatiivinen	Rekuperatiivinen	Rekuperatiivinen	Rekuperatiivinen
g) Lämmöntalteenoton lämpötilahyötysuhde (%)	81	82	80	82	79
h) Maks. ilmamäärä (m³/h)	133	295	472	636	999
i) Puhaltimen moottorin ottoteho maks. ilmamäärällä (W)	71	126	155	293	400
j) Äänitehotaso (LWA) dB(A)	52	54	56	58	59
k) Vertailuilmavirta (m³/s)	0.026	0.057	0.092	0.124	0.194
l) Vertailupaine-ero (Pa)	74	50	56	85	50
m) Ominaisräjähdysenergia SPI (W/m³/h)	0.435	0.287	0.23	0.345	0.285
n) Säätekierros	1	1	1	1	1
n) Sääteilyluokittelu	Käsi käyttö	Käsi käyttö	Käsi käyttö	Käsi käyttö	Käsi käyttö
o) Ilmoitettu sisäinen enimmäisvuoto (%)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
o) Maks. ulkoinen vuoto (%)	2.2	1.3	1.1	1.1	0.8
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	Ei sovelleta	Ei sovelleta	Ei sovelleta	Ei sovelleta	Ei sovelleta
s) Verkkosivusto	www.sodeca.com	www.sodeca.com	www.sodeca.com	www.sodeca.com	www.sodeca.com
t) Ilmavirtauksen herkkyyssuorituskyky +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)	600	400	300	500	400
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) lämmin ilmasto (kWh/a)	500	400	300	400	400
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) kylmä ilmasto (kWh/a)	1100	900	900	1000	900
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) keskiarvoilmasto (kWh/a)	4300	4300	4300	4300	4200
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	1900	2000	1900	2000	1900
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	8400	8500	8300	8500	8300
ErP-vaatimustenmukaisuus	2018	2018	2018	2018	2018