

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

a) Merkki	SODECA, SLU	SODECA, SLU
b) Malli	HT-31-4T	HT-31-4M
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) lämmin ilmasto (kWh/(m².a))	-20	-20.1
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) kylmä ilmasto (kWh/(m².a))	-41	-41
c) Ominaisenergiansiirto (SEC) keskiarvoilmasto (kWh/(m².a))	-8	-8
c) SEC-luokka	D	D
d) Luokittelu	RVU / UVU	RVU / UVU
e) Käyttötyyppi	Muuttuva nopeus	Muuttuva nopeus
f) LTO-järjestelmän tyyppi	Ei yhtään	Ei yhtään
g) Lämmöntalteenoton lämpötilahyötysuhde (%)		
h) Maks. ilmamäärä (m³/h)	650	650
i) Puhaltimen moottorin ottoteho maks. ilmamäärällä (W)	37	37
j) Äänitehotaso (LWA) dB(A)	71	71
k) Vertailuilmavirta (m³/s)	0.126	0.126
l) Vertailupaine-ero (Pa)	49	49
m) Ominais sähköteho SPI (W/m³/h)	0.085	0.083
n) Säätökeroin	0.85	0.85
n) Säätöluokittelu	Keskitetty tarpeenmukainen ohjaus	Keskitetty tarpeenmukainen ohjaus
o) Ilmoitettu sisäinen enimmäisvuoto (%)	0.0	0.0
o) Maks. ulkoinen vuoto (%)	0.0	0.0
p) Seossuhde	0.00	0.00
q) Suodattimen vaihtotarpeesta kertovan visuaalisen ilmoituksen kuvaus ja sijainti	Ei sovelleta	Ei sovelleta
r) Ohjeet säädettävissä olevien ilmantulo-/ilmanpoistoventtiilien asentamisesta	Katso käyttöohjekirja	Katso käyttöohjekirja
s) Verkkosivusto	www.sodeca.com	www.sodeca.com
t) Ilmavirtauksen herkkyyssuhteet vaihteluihin +20 Pa ja -20 Pa	0.00	0.00
u) Sisä- ja ulkotilan välinen ilmatiiviyys	0.00	0.00
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) keskiarvoilmasto (kWh/a)	100	100
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) lämmin ilmasto (kWh/a)	100	100
v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) kylmä ilmasto (kWh/a)	100	100
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) keskiarvoilmasto (kWh/a)	2200	2200
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	1000	1000
w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)	4300	4300
ErP-vaatimustenmukaisuus	2018	2018