

Enervent Plaza



TOOTEINFO VASTAVALT KOMISJONI MÄÄRUSELE
(EL) nr 1253/2014 JA 1254/2014

Tootja nimi või kaubamärk	Enervent
Tarnija mudelitähis	Plaza
Energiatarve SEC [kWh/(m ² .A)]	
• Külma kliima	-78,04
• Keskmine kliima	-36,86
• Soe kliima	-13,27
Käesoleva määruse artikli 2 kohane liigitus	RVU / BVU
Kas paigaldatud või paigaldatav mootor	Mitmekiiruseline ajam
Soojustagasti liik	Regeneratiivne
Soojustagasti temperatuuri suhtarv	71,3
Suurim vooluhulk [m ³ /h]	259
Ventilaatori ajami, sealhulgas mootori juhtseadise (kui see on olemas) elektrivõimsus [W] suurima vooluhulga korral	178
Müravõimsustase (L _{WA}), ümardatud täisarvuni	45
Etalonvooluhulk [m ³ /s]	0,050
Etalonrõhuvahe [Pa]	50
Erivõimsus [W/(m ³ /h)]	0,47
Juhtimistegur ja juhtimise liik VIII lisa tabelis 1 esitatud liigituse ja asjaomaste määratluste järgi	0,65
Sisepuhke-väljatõmbe-ventilatsiooniseadmete korral tootja deklareeritud suurim seadmesisese ja välmise lekke osa [%]	<4% / <2%
Filtriga kasutatavatel elamuventilatsiooniseadmetel filtri vahetamise nähtava märguande asukoht ja kirjeldus, sealhulgas tekst, et seadme energiatõhusa ja tulemusliku toimimise tagamiseks tuleb filtreid korrapäraselt vahetada	Filtri märguanne juhtpaneelil. Kasutusjuhendi suunised.
Punktis 3 osutatud lahtivõtmisjuhiste internetiaadress	www.enervent.com/company/mediacenter
Aastane elektritarbimine (AEC) [elektri kWh/a]	2,49
Aastane ruumide kütmiseks kasutatava energia sääst (AHS) [primaarenergia kWh/a] iga kliimatüübi kohta	
• Külma kliima	84,24
• Keskmine kliima	43,06
• Soe kliima	19,47

Käesoleva toote energiamärgisel toodud teave vastab kohaliku nõudluspõhise juhtimise seadmele. Kohaliku nõudluspõhise juhtimise seade tähendab seadet, millega pidevalt seadistatakse ventilatsiooniseadme töökiirust (töökiirusi) ja vooluhulka rohkem kui ühe anduri abil. Määruse kohase energiaklassi saavutamiseks ühendage kindlasti kõik andurid (mõnda neist müüakse lisavarustusena).