

Enervent Pandion

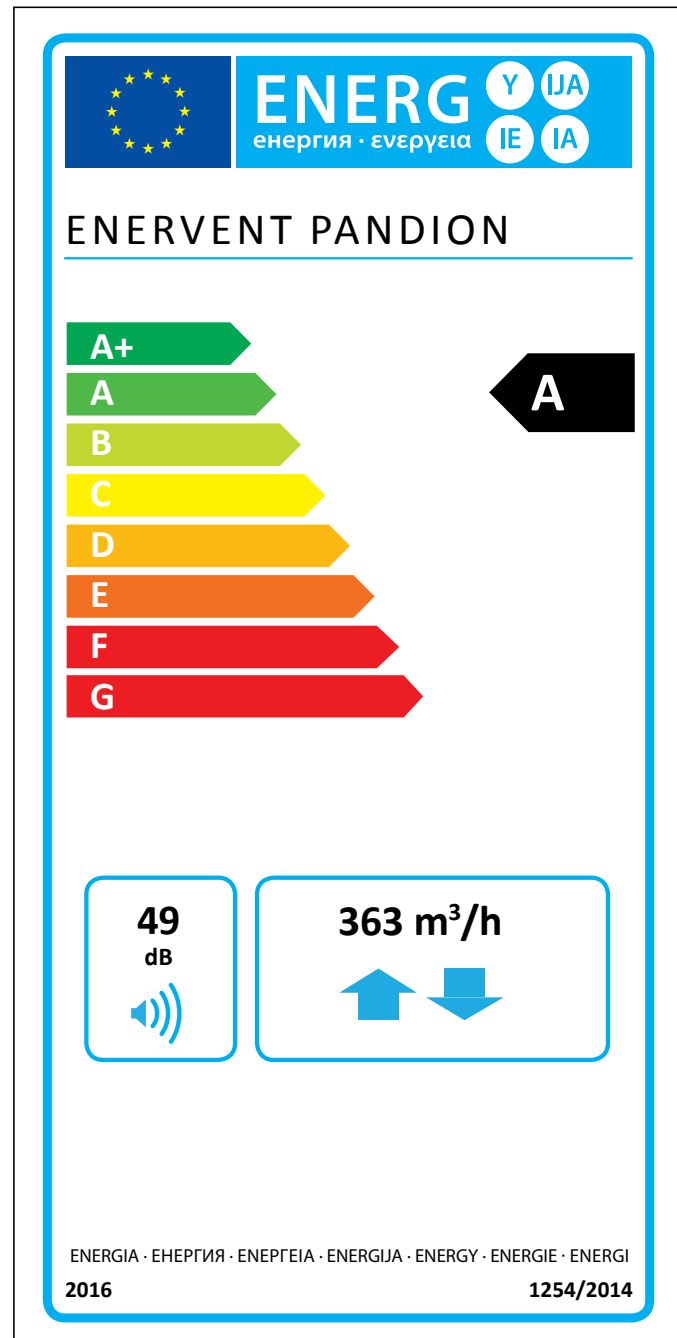
PÕHJALIKUD TEHNILISED ANDMED



enervent

Enervent Pandion

Enervent Pandion sobib kõige paremini keskmise suurusega eramutele või korteritele. Samuti sobib see väga hästi avalikesse ruumidesse, kus on vajalik väike õhukogus. Seadme sisemine röhulang on viidud miinimumini, mis tähendab väiksemat energiakulu ja suuremat soojustagastuse töhusust. Oma konstruktsiooni tõttu ei külmu seade ka töeliselt külmade temperatuuride juures. Pandionil on kõrge kvaliteediga kottfiltrit, mis tagavad värske ja tervisliku siseõhu ja väikese röhulanguse.



Tehnilised andmed

Üldteave

Viit õhuvoolu võimsus vastavalt ökodisaini direktiivile (50 Pa)	363 m ³ /h
Õhuvool	50...475 m ³ /h
Rõhuerinevus	25 kuni 125 Pa
Leke	väline < 5% (testrõhk 300 Pa) sisene < 5%
Õhukanali läbimõõt	Ø 160 mm
Kaal	90 kg
Standardfiltrid, 2 x kottfilter Filtre mõõtmned (LxKxS)	M5/M5 464 x 164 x 220 mm
Alternatiivne filter 2 x kottfilter Filtre mõõtmned (LxKxS)	F7/M5 või F7/F7 464 x 164 x 220 mm
IP klass	IP44 (väline juhtimine IP20)
Vee kuumutusspiraali ühendused	Sissevööt/tagastus 15 mm
Vee jahutusspiraali ühendused	Sissevööt/tagastus 15 mm
Aurusti ühendused	Sissevööt ½", tagastus 15 mm
Kondensaadi ühendus	¼" sisekeermega
Nimipinge	230 V
Nimivool	Mootorid 2,9 A kokku Elektriline järelkuumutus 3,5 A

Ventilaatorid

Sissepuhe- ja väljatõmme ventilaatori tüüp	EBM Papst
Sissepuhe- ja väljatõmme mootori tüüp	G3G146HK0711
Nimipinge	230 V (AC)
Ventilaatori laba tüüp	Radiaalne ette
Nimivõimsus	230 W
Akustilised andmed	70 dB(A) DIN 45635-1 ISO 3745
Ventilaatori juhtimine ECC/ESC juhtimine	4-astmeline (parallelne töötamine, võimalus viia varustus sisepuhe -20% madalamale või kuni +10% kõrgemale kui väljatõmme). Iga astet on võimalik reguleerida 20% skaalal.
Ventilaatori juhtimine EDA/MD juhtimine	Astmeteta (sisepuhe ja väljatõmme töötavad eraldi)

Soojusvaheti

Soojusvaheti tüüp	Pöörlev soojusvaheti
Materjal	Alumiinium
Soojusvaheti pind	69 m ²
Soojusvaheti mõõtmned	420 x 200 (60 µ)
Soojusvaheti mootor	6 W
Soojusvaheti töhusus	75 – 85 % p.a.

Muu teave

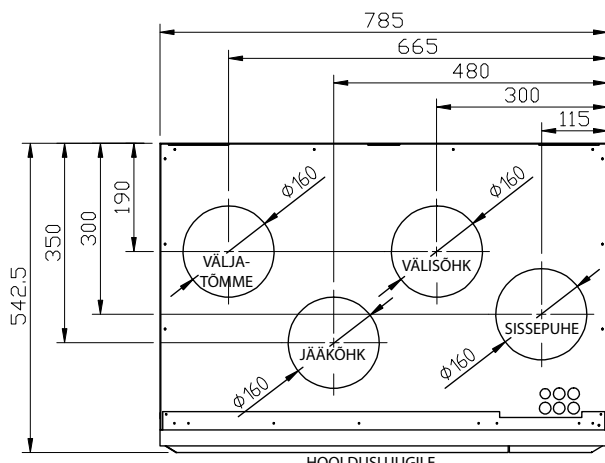
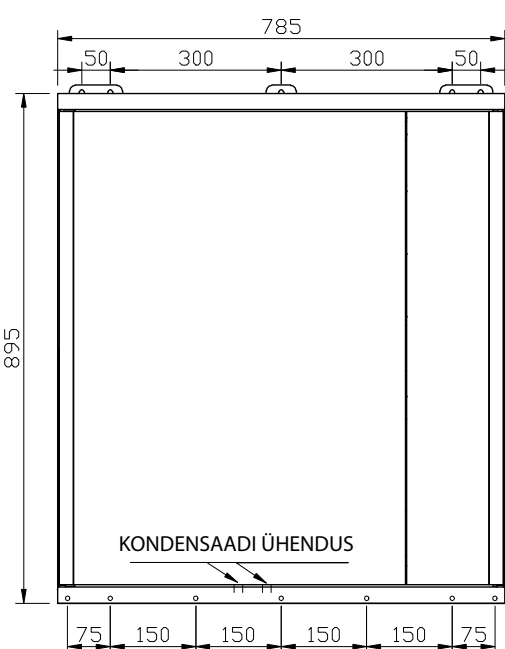
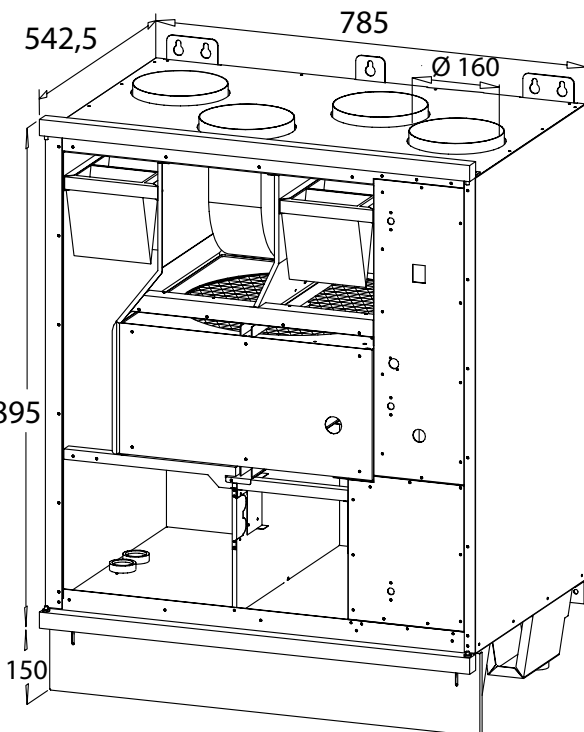
Sisekatte materjal	Terasplekk, tsingitud
Väliskatte materjal	Terasplekk, tsingitud, pulbervärvitud
Müratase varustusõhukanalis ventilaatorikiirustel 20, 40, 60, 80 ja 100% LWA	29, 36, 45, 52, 56 dB(A)
LPA, dB(A), 10 m ² : müra neelduvus	25, 32, 41, 48, 52 dB(A)
Standardse elektrilise järelkuumutaja töhusus	800 W
Jahutus kalorifeeri (CG) positsioon	E-mudelitel integreeritud W-mudelitel õhukanalis
Õhukanali jahuti mõõtmned (LxKxP), mm	415x330x396

Selle toote energiasdil toodud teave on määratletud kohaliku nõndluse juhtimisega. Kohaliku nõndluse juhtimine tähdab, et ventilaatsiooniseade reguleerib pidevalt ventilaatorikiirust (-kiiruseid) ja vooluvõimsusi vastavalt ühele või mitmelle andurile. Ärge unustage deklareeritud energiaklassi saavutamiseks ühendada kõiki kohalikke andureid (osasid müüakse lisavarustusena).



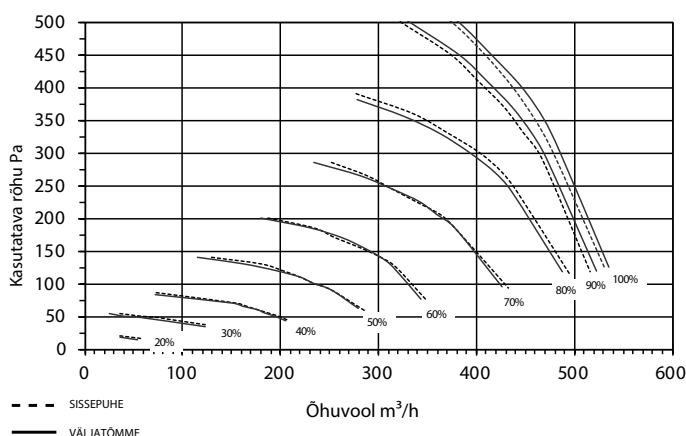
Lakke kinnitamise plaati müükse lisavarustusena.

Mõõtmetega joonised



Näitajad

Pandion sisepuhe ja väljatömme tunnusjooni koos M5/M5 filter



Paigaldamine

Paigaldamine	Põrand	X	Sein	X	Lagi	X
Raami alternatiivid			Parem	X	Vasak	

Enervent Oy
Kipinätie 1, FI-06150 PORVOO
Tel +358 207 528 800
enervent@enervent.com
www.enervent.com

enervent