



TEHOKKUUS
EI KATSO
KOKOAA

**”Tarvitsen pienen
ilmanvaihtolaitteen – mutta en
pienitehoista ilmanvaihtolaitetta.”**



Enervent Salla

PIENI TEHOPAKKAUS

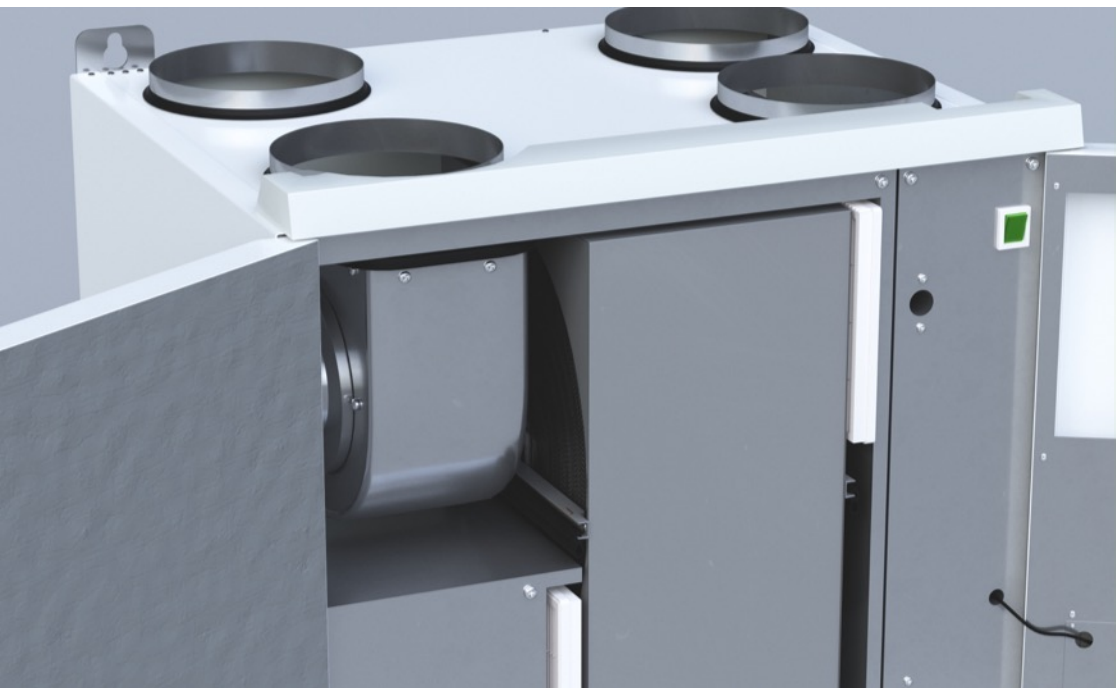
Enervent Salla on täydellinen ilmanvaihtolaite tiloihin, joihin moni muu laite ei mahdu. Koosta tinkiminen ei kuitenkaan tarkoita ominaisuuksista tinkimistä – Salla on todiste siitä, ettei tehokkuus katso kokoa.



PIENI KONE, SUURET TEHOT

Suuremmat ulkomitat eivät aina tarkoita voimakkaampaa laitetta. Enervent Salla on voimanpesä pienissä kuorissa. Tingi koosta – älä laadusta.





UNOHDA JÄÄTYMINEN

Löysimme pisteen, josta jäätyminen alkaa. Sen ansiosta pystyimme suunnittelemaan Enervent Sallan rakenteen ja ilmavirrat niin, että tätä konetta ei jäätyminen vaivaa. Kun automaattisulatuksilta vältytään, Enervent Salla pystyy jatkuvasti toimimaan energiatehokkaasti. Salla on suunniteltu Suomen oloihin.



KUN TILAA ON RAJALLISESTI

Enervent Salla on matalampi kuin useimmat laitteet ja siinä on sisäänrakennettu vesilukko tippavedelle. Näiden ominaisuuksien ansiosta koneen alle ei tarvita juuri lainkaan asennustilaa ja se voidaan sijoittaa esimerkiksi pesutornin päälle.



Mahtuu reilusti normaalia pienempään tilaan (580x500x490 mm)

Maksimi ilmamäärä yli 100 l/s (100 Pa)

Koneeseen voidaan liittää päältä erillisellä liesipoistokanavalla



Ulkokuoren materiaalina sinkitty ja jauhemaalattu teräslevy

Sisäänrakennettu vesilukko kondenssivedelle

A-luokan energiatehokkuus

**”Ottaisin yhden
ilmanvaihtolaitteen –
ilman jäitä, kiitos.”**

Enervent Salla on suunniteltu Suomen oloihin.

”Tämä on ainoa ilmanvaihtolaitte, joka mahtuu kerrostaloasuntooni.”

Enervent Sallan voi asentaa esim. pesutornin päälle.



Pienistä ulkomitoistaan huolimatta Salla pystyy samaan tehoon kuin kokoluokkaa isompi laite.



Enervent Salla ei jäädy ja toimii energiatehokkaasti Suomen oloissa.



Sallan alle ei tarvita juurikaan asennustilaa, ja se sopii esim. pesutornin päälle.

Enervent Salla – tehokkuus ei katso kokoa.