

enervent



Enervent Alta

INSTALLATÖRENS DRÖM

Enervent Alta är konstruerad för att vara särskilt lätt att installera. Tack vare sin unika design och låga ljudnivå är den extremt platsvänlig. Installatörerna tackar!



OM INSTALLATÖREN FÅR VÄLJA

Enervent Alta har en innovativ design som gör aggregatet extremt enkelt att installera. Till exempel har strömkabeln, styrpanelkabeln och spiskåpens indikationskabel hämtats ut ur aggregatet på fabriken, så man inte behöver gå in i aggregatet vid installation.



KAN DU HÖRA DET? DET ÄR VERKLIGT TYST.

Enervent Alta on paitsi muotonsa, myös hiljaisuutensa vuoksi helppo sijoittaa asuintiloihin. Tälle laitteelle et tarvitse erillistä teknistä tilaa tai komeroa, vaan voit asentaa sen esimerkiksi asuinhuoneen kattoon.



REDO ÄVEN FÖR KÖKET

Alta är redo för anslutning till spiskåpan. Eftersom du inte behöver extra frånluftkanal sparar du både tid och pengar.



Tekniska data

Luftmängd 15–87 l/s

Tryckdifferens 15–125 Pa

Kanalstorlek Ø 160 mm

Ansl. spiskåpa Ø 125 mm

Vikt 40 kg

IP-lass IP44

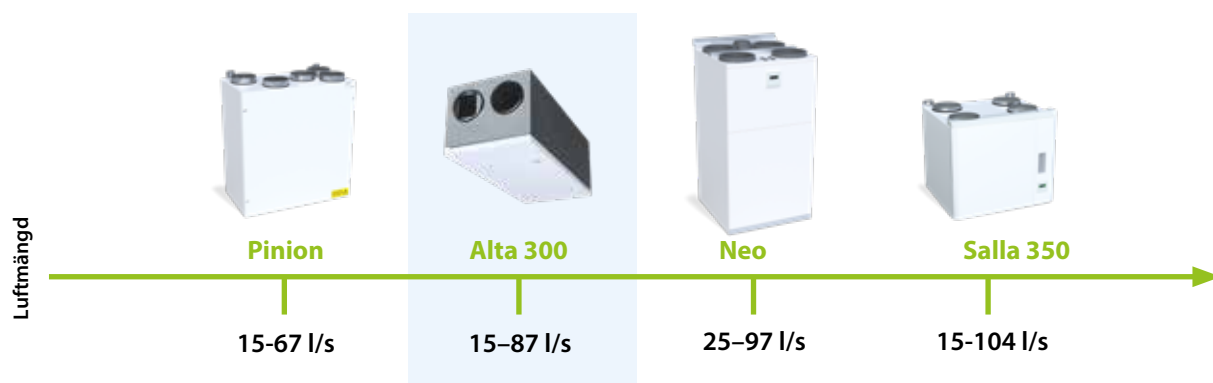
(externt styr IP20)

Extern material Stålplåt, zinkbelagd.
Luckan är pulvermålad.

Yttermått 965x450x362 mm

För komplett teknisk information och tekniska skisser gå till www.enervent.se/alta.

Alta är ett ventilationsaggregat med låg ljudnivå som speciellt ägnar sig för bostäder.



Case: Höghus, Bergen (Norge)

- Totalt 150 lägenheter
- Lägenheternas storlek 38–110 m²
- Ventilationsaggregat: Enervent Alta

Ventilationsaggregatet kan placeras i hallen eller i badrummet beroende på bottenplanen. Aggregatet behöver inget tekniskt rum utan kan installeras till exempel i ett nedfällt tak.



VI HAR MÅNGA SMARTA LÖSNINGAR FÖR VENTILATION I BOSTÄDER.

*Läs mera om våra energieffektiva
lösningar på www.enervent.se*

enervent

Enervent i Sverige

Ventener Ab Tlf: 010-4826551 enervent@enervent.com www.enervent.se

Enervent är ett finskt företag med passion för att skapa det optimala inomhusklimatet. Vi har utvecklat och tillverkat energieffektiva lösningar för att förbättra inomhusklimat sedan 1983. Vår mission är att hjälpa människor att leva och arbeta i ett hälsosamt och bekvämt inomhusklimat genom att ta ett långsiktigt ansvar för ventilationssystemet.