

IBLAND ÄR DET PASSFORMEN
SOM GÖR DEN
STÖRSTA SKILLNADEN



ÄR DET INTE LÄTTARE
NÄR SAKER OCH TING
PASSAR?



**”Om ni kan få ett
ventilationsaggregat att passa in i
ett skåp på 60 cm,
lämnar vi en order på en gång.”**



Enervent Neo

| THE ONLY FIT |

Du kan nu enkelt och kostnadseffektivt dölja ventilationsaggregatet: Neo är litet och lätt och det enda aggregatet som passar in i ett standard skåp på 60 centimeter.



STORLEKEN HAR BETYDELSE

Låg vikt och smärt design gör att Enervent Neo omdefinierar planering och installation av ventilationsaggregat. Neo är det enda aggregatet på marknaden som lätt och prisvärt kan döljas i ett standard skåp på 60 centimeter.





VI HAR TÄNKT HELT NYTT

Neo är ett nytt ventilationsaggregat inifrån ut. Dess nya isolationslösning gör aggregatet både lätt och i hög grad energieffektivt. Materialets utmärkta isolerings egenskaper är speciellt lämpliga för vårt nordiska klimat och fungerar under alla temperaturförhållanden.



NATURLIGTVIS FÖRSÖKTE VI BRÄNNA DET

Att isoleringsmaterialet i Neo är brandsäkert är inte bara något vi säger, det har också bekräftats i flera oberoende test. Det är den tryggheten som har möjliggjort aggregatets smärta design, utan några kompromisser när det gäller säkerhet. Enervent Neo kan därför installeras tryggt, också på ställen där andra ventilationsaggregat inte passar.



Passar i ett standard skåp på 60 cm
(545x545x976 mm)

Maximum luftmängd 97 l/s (100 Pa)

Anslutning för spiskåpa på toppen.



Internt material brandsäker EPP,
externt material målad stålplåt.

Testad brandsäkerhet.

A+ EcoDesign 2018

”Efter att Neo installerades blev vi av med den höga fukthalten i inneluften vi led av tidigare.”

Enervent Neo test användare, Kokkola, Finland

**”Neo fungerar utmärkt även i
kallt klimat.”**

Enervent Neo test användare, Rovaniemi, Finland



Det enda aggregatet på marknaden som passar i ett skåp på 60 cm.



Tack vare den nya isolationslösningen är Neo både lätt och mycket energieffektivt.



Bevisligen brandsäkert.

**”Det här har vi väntat på.
Ni gjorde precis planeringen av ventilation betydligt enklare!”**

