

KONTINUERLIGT LUFTBYTE

De värden som forskningen kommit fram till är att 0,35 liter ny uteluft per sekund och m² yta ska tillföras för att luftmiljön inomhus ska räknas som bra (gäller bostäder). Detta är även Boverkets norm.

För arbetslokaler ska ytterligare 7 liter ny uteluft per sekund och person tillföras enligt Arbetsmiljöverket.

EXEMPEL

Ett Q Vent aggregat ger 29,2 l/sek vilket ger en fullgod ventilation för 83 kvadrat (29,2 / 0,35= 83,4 kvadrat). För ett större hus t.e.x på 166 m² behövs två aggregat för att åstadkomma en ventilation enligt Boverkets norm under förutsättning att det inte finns någon som helst form av ventilation i huset innan, vilket sällan är fallet. Q Vent är ett utmärkt komplement till befintlig ventilation.

INSTALLATION

Installationen av Q Vent tar i regel endast några timmar. De medföljande ventilationsrören räcker för vägg-tjocklekar mellan 50~300mm. För tjockare väggar finns förlängningsrör som tillbehör.

Q Vent levereras med stickkontakt för enkel el-anslutning. Den händige kan installera aggregatet själv.

GARANTI

2 års garanti

Q Vent fläkthastighet	Kapacitet luftmängd	Effekt-förbrukning	Temperatur verkningsgrad	Ljudnivå
Låg	18,1 liter per sek. och m ²	23 W	70 %	29,5 dB(A)
Hög	29,2 liter per sek. och m ²	26 W	77 %	39 dB(A)

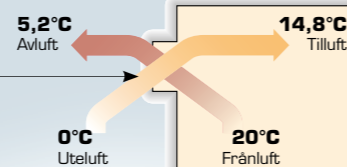
ÅTERFÖRSÄLJARE:

SÅ HÄR FUNGERAR DET

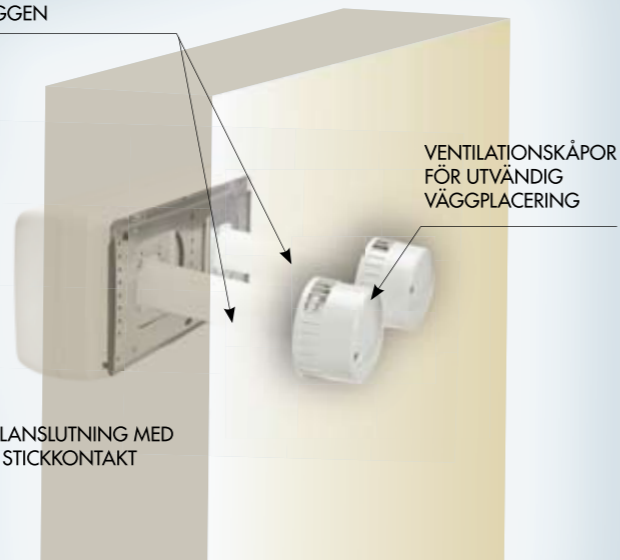
Q VENT VENTILATIONSAGGREGAT MED VÄRMEVÄXLARE

PRINCIP FÖR VÄRMEVÄXLARE

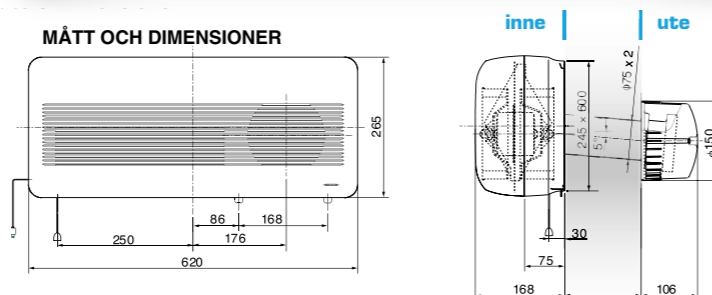
HÄR VÄRMER HUSETS VARMA FRÅNLUFT DEN KALLARE INKOMMANDE UTELUFTEN.



TVÅ HÅL BORRAS GENOM YTTERVÄGGEN



MÅTT OCH DIMENSIONER



Modell: Q Vent
Nätanslutning: 220-240 V 50 Hz
Typ av ventilation: Balanserad
Vikt: 6,5 Kg

CANVAC AB FÖRBEHÅLER SIG RÄTTEN ATT UTAN FÖREGÅENDE MEDDELANDE ÄNDRA PRODUKTENS SPECIFIKATIONER. VI RESERVERAR OSS FÖR FAKTA-, TRYCK- OCH KORREKTURFEL



SPAR ENERGI – VÄDRA MED STÄNGDA FÖNSTER



95-146 VER. 01



MED Q VENT KAN DU VÄDRA EN KALL VINTERDAG UTAN ATT SLÄPPA IN KYLAN I DITT HUS.



BÄSTA PLACERINGEN FÖR Q VENT ÄR I REGEL ÖVER ETT ELEMENT. DÅ BLANDAS DEN ÅTERVUNNA VÄRMEN FRÅN Q VENT MED ELEMENTETS UPPÅTGÅENDE VARMA LUFTSTRÖM.



Q VENT LEVERERAS KOMPLETT MED VENTILATIONSKÅPOR FÖR YTTERVÄGG OCH VENTILATIONSRÖR FÖR VÄGGTJOCKLEK 50 - 300 MM.

STÄNG FÖNSTREN NÄR DU VÄDRAR OCH FÅ ETT BEHAGLIGARE INOMHUSKLIMAT

Två hål i väggen är vad som behövs för att få en bättre inomhusluft året runt – Indoor Air Quality! Lukt, mögel, radon och rökning – det är mycket som påverkar inomhusluften. Q Vent är ett effektivt och ekonomiskt sätt att förändra luftkvaliteten.

- Q Vent har en extremt hög temperaturverkningsgrad – upp till 75%. Den höga verkningsgraden beror på Mitsubishi Electric patenterade värmeväxlare i papperskeram. Det unika material överför en mycket större del av energin i frånluften än en traditionell värmeväxlare gjord av plast eller aluminium. Papperskeramen vädrar dessutom inte ut den naturliga luftfuktighet utan återför den till huset.
- **Q Vent är lösningen** för hus som helt enkelt är byggda för täta och behöver ett energisnålt sätt att ventileras.
- **Q Vent är lösningen** i hus där självdrags-ventilation försvunnit p.g.a. av att huvudvärmekälla är bytt till någon typ av värmepump.
- **Q Vent är lösningen** för hus där man vill ha en effektivare ventilation utan att släppa ut värme och förlora energi.

HÖG KAPACITET,
KLARAR STORA YTOR

DRIFTSÄKER &
ENERGISNÅL

TYSTGÄENDE

ENKEL ATT INSTALLERA, KOMPLETT
MONTERINGSSATS INKL. SKRUV



 **MITSUBISHI
ELECTRIC**

SPAR UPP TILL
75%
AV VÄRMEN