

SUBTIL



SKÅPMONTERAD



BREDD
56/66/76/86
DJUP
31



1,3 M JORDAD
230 VAC/50-60HZ



VRIDPANEL**



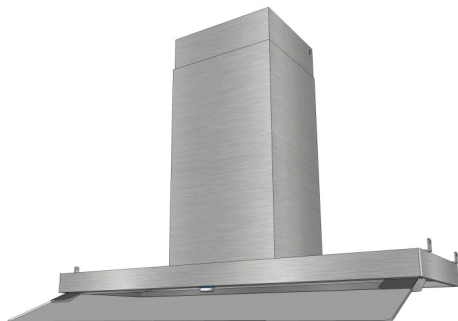
6 LED-SPOTS
16,5 WATT
CA. 2 700 K



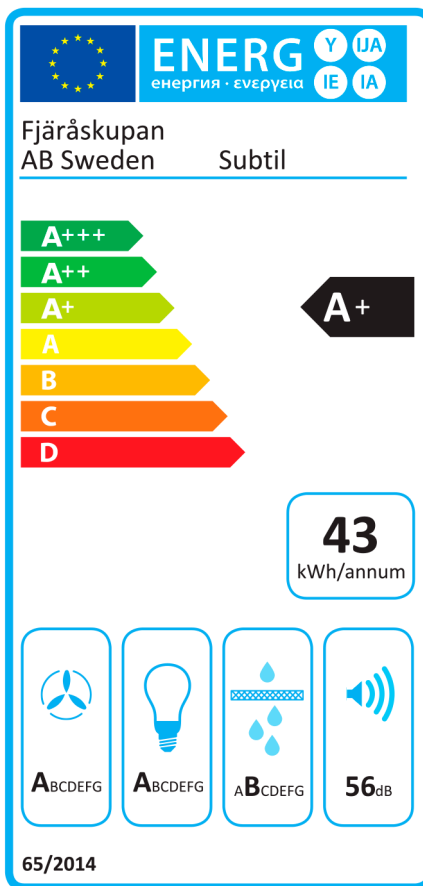
ROSTFRIGA
FILTER



EBM EC
900 M³/H



fjäråskupan



| | Läge 1 | Läge 2 | Läge 3 | Läge 4 | Läge 5 | Läge 6 | Läge 7 | Läge 8 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Flöde (m ³ /h)* | 214 | 351 | 472 | 569 | 658 | 736 | 806 | 838 |
| Motoreffekt (Watt)* | 5 | 12 | 25 | 43 | 67 | 96 | 130 | 145 |
| Ljud (dB)** | 36 | 42 | 49 | 53 | 56 | 58 | 61 | 62 |

Läge 6-8 (intensivlägen) återgår till normalläge efter 10 minuter.

TEKNISKA DATA

| | |
|--|--|
| Totaleffekt standardmotor | 194 Watt |
| Luftmängd fribläsande | 900 m ³ /h |
| Maxeffekt standardmotor | 176 Watt |
| Tryckfall genom produkt vid högsta normalläge (5)* | 22 Pascal |
| Osugptagning 75 %: | 51 l/s (SS-EN-61591 & 60 cm monteringshöjd) |
| Osugptagning 30 l/s | 64 % (SS-EN-61591 & 60 cm monteringshöjd) |
| Belysning max/min* | 1 014 Lux, 16,5 Watt/14 Lux, 2 Watt |
| Fläktstyrning: | EC: 5 hastigheter + 3 intensivläge, 15 min eftergångstimer |
| Periodisk ventilation | Ja (via Bluetooth-enhet) |
| Fjärrkontroll | Tillval |
| Bluetooth-enhet | Tillval (ej vid AC-motor och centralventilation) |
| Relä-utgång | Ja (ej vid extern AC-motor) |
| Kanalanslutning standardmotor | 150 mm vid standard samt dimensionsförändring 150-125 mm (125 mm anslutning vid centralventilation) |
| Trumsats | Tillval |
| Material och färg | Kupa i rostfritt |
| Skorsten och sidorör | Skorsten 400-680 mm hög |
| Lägsta skåpshöjd | Se teknisk dokumentation "Kritiska mått" |
| Nettovikt med standardmotor (utan skorsten) | 16 kg |

*Alla mätningar avser 90-95 cm bred kupa, standardmotor och standardbelysning. Mätningarna gjorda efter användarliknande förhållanden; 2 m lång 160 mm-kanal och 1 st. 90°-böj.
**Ej vid extern AC-motor.

FLÄKTSYSTEM FÖR FRÅNLUFT OCH RECIRKULATION (REK. MONTERINGSHÖJD 650 MM ÖVER BÄNK)

| | |
|---------------------------|--|
| Standard | Inbyggd EC-motor, periodisk ventilation, timerstyrd efterventilation, relä-utgång för styrning av tilluftsspjäll, FTX, tilluftsmotor etc. |
| Extern motor | Extern EC: Samma funktioner som Standard. Extern AC: 4 hastigheter, eftergångstimer. Levereras alltid med tryckpanel istället för vridpanel på modeller som har detta som standard. |
| PlasmaClean recirkulation | Elektroniskt plasma(kol)filter som med hjälp av högspänning renar luften från odör, bakterier, mögel, allergener m.m. Kolfiltret runt plasmadelen bör bytas ungefär var sjunde år. Extra trådfilter i kupa. |
| InHouse kolfiltersystem | Effektivt kolfilter monterat i skorsten och extra trådfilter i kupa. Kolfilterkassetten bör bytas ut ungefär var artonde månad. |

FLÄKTSYSTEM FÖR CENTRALVENTILATION OCH NONSTOP (REK. MONTERINGSHÖJD 500 MM ÖVER BÄNK)

| | |
|-----------------------------|---|
| Centralventilation Villa | Motordrivet spjäll och styrning för extern EC- eller AC-motor. |
| Centralventilation Lägenhet | Motordrivet spjäll. |
| Assist | Centralventilation med hjälpmotor, motordrivet spjäll och styrning för extern EC- eller AC-motor. Assistmotorns maxflöde: 90 l/s. Passar till Villa och Lägenhet. Ej till relä. |
| Assist Plus | Centralventilation med steglös injustering av hjälpmotorns flöde, motordrivet spjäll och styrning för extern AC-motor. Assistmotorns maxflöde: 140 l/s. Passar till Villa och Lägenhet. Ej till relä. |
| Centralventilation Relä | Centralventilation Villa med motordrivet spjäll och potentialfri slutande kontakt för forcering av ventilationssystemet (FTX). |
| NonStop | Inbyggd motor som går på låg fart hela tiden för att hjälp till självdragsventilationen (vanlig i lägenheter). Motorn grundflöde: cirka 15-20 l/s beroende på kanallängd. Motorns maxflöde: 90 l/s. |
| NonStop Plus | Inbyggd motor som går på låg fart hela tiden för att hjälp till självdragsventilationen (vanlig i lägenheter). Motorns grundflöde och två hastigheter är steglöst justerbara. Motorns flöde: cirka 10-140 l/s beroende på kanallängd. |