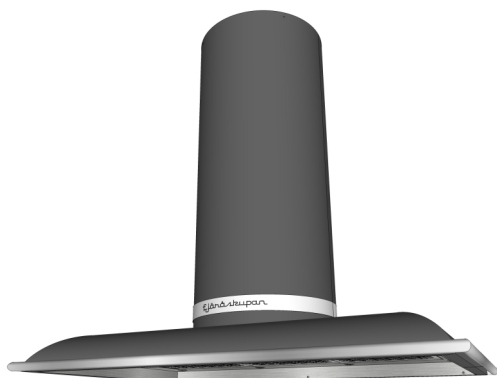


# MIXER



ENERG Y IJA IE IA

Fjäråskupan AB Sweden Mixer

A+++  
A++  
A+ **A+**  
A  
B  
C  
D

**44**  
kWh/annum

A B C D E F G A B C D E F G A B C D E F G **56**dB

65/2014

	Läge 1	Läge 2	Läge 3	Läge 4	Läge 5	Läge 6	Läge 7	Läge 8
Flöde (m <sup>3</sup> /h)*	214	354	475	575	630	741	820	852
Motoreffekt (Watt)**	5	12	25	42	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 friblåsande	900 m <sup>3</sup> /h
Maxeffekt standardmotor	176 Watt
Tryckfall genom produkt vid högsta normalläge (5)*	16 Pascal
Osugptagning 75 %:	16 l/s (SS-EN-61591 & 60 cm monteringshöjd)
Osugptagning 30 l/s	92 % (SS-EN-61591 & 60 cm monteringshöjd)
Belysning max/min*	1 281 Lux, 21,2 Watt/16 Lux, 3 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 och skorsten i vitt, svart eller valfri NCS-kulör Redskapsstänger i rostfritt eller mässing/koppar
Skorsten och sidorör	Anpassas efter önskemål; takhöjd, snedkapning, urtag för balk etc. Sidorör möjligt
Rekommenderad monteringshöjd	650 mm över bänk (500 mm vid centralventilation) Vid centralventilation är flödena relativt svaga och därför rekommenderas inte frihängande köksfläktar till dessa system.
Lägsta totalhöjd	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 vart 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)

Vid centralventilation och NonStop är flödena relativt svaga och därför rekommenderas inte frihängande köksfläktar till dessa system.

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. Assistmotorers maxflöde: 90 l/s. Passar till Villa och Lägenhet. Ej till relä.
Assist Plus	Centralventilation med steglös injustering av hjälpmotorers flöde, motordrivet spjäll och styrning för extern AC-motor. Assistmotorers 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 hjälpa 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 hjälpa till självdragsventilationen (vanlig i lägenheter). Motorns grundflöde och två hastigheter är steglöst justerbara. Motorns flöde: cirka 10-140 l/s beroende på kanallängd.