



-  BREDD/BREDDE/LEVEYS/WIDTH 70/80/90/120 CM  
DJUP/DYBDE/SYVYYS/DEPTH 60 CM
-  1,3 M JORDAD/JORDET/MAADOITETTU/EARTHED  
230 VAC/50-60HZ
-  VRIDPANEL/VRIPANEL/  
SÄÄTÖNUPPI/ROTARY SWITCH
-  8 x 2,3 W LED  
230 VAC/50-60HZ/~ 3 000 K
-  FILTER/RASVASUODATIN  
ROSTFRI/RUSTFRITT/RUOSTUMATON/STAINLESS STEEL
-  EC  
900 M<sup>3</sup>/H

## STANDARDUTFÖRANDE OCH TILLVAL // STANDARD VERSJON OG VALGFRI VAKIOMALLI JA VALINNAINEN // STANDARD DESIGN AND OPTIONS

Kupa och skorsten i rostfritt, vitt, svart eller valfri NCS/RAL-kulör

Vifte og skorstein i rustfritt, sort, hvit eller valgfri NCS/RAL-farge

Keittiön tuulettimet ja savupiippu ruostumatonta terästä, valkoinen, musta tai mikä tahansa NCS/RAL-väri

Hood and chimney in stainless steel, white, black or any NCS/RAL color


## SKORSTEN OCH SIDORÖR // SKORSTEIN OG SIDERØR/ POISTOPUTKI JA SIVUPUTKI // CHIMNEY AND HORIZONTAL VENT COVER

Anpassas efter önskemål - takhöjd, snedtak eller uttag för takbalk etc. Även sidorör är möjligt. Levereras i samma material eller färg som kupan om inte annat önskas.

Tilpasset etter ønske – takhøyde, skråtak eller sokkel for takbjelke m.m. Siderør er også mulig. Leveres i samme materiale eller farge som viften med mindre annet er forespurt.

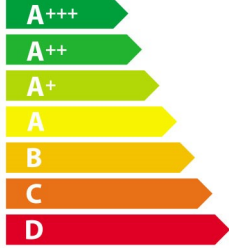
Sovitetaan halutulla tavalla - katon korkeus, viisto katto tai liitin kattopalkille jne. Myös sivuputket ovat mahdollisia. Toimitetaan samassa materiaalissa kuin värisä kuin kupu, jos muuta ei toivota.

Adapted as desired - ceiling height, sloping roof or socket for roof beam, etc. Side pipes are also possible. Delivered in the same material or color as the hood unless otherwise requested.




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA


**A+**




**46**  
kWh/annum




**A**BCDEFG



**A**BCDEFG



**A**BCDEFG



**56**dB

**65/2014**

LÄGE/TRINN/ASENTOA/LEVEL	1	2	3	4	5	6	7	8
Flöde/Strømme/Virtaama/Flow (m <sup>3</sup> /h)*	214	354	475	575	630	741	820	852
Motoreffekt/Motorkraft/ Mootorin teho/Motor power (Watt)*	5	12	25	42	67	96	130	145
Ljud/Lyd/Ääni/Noise (dB)*	36	42	49	53	56	58	61	62

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

Asentoa 6-8 (intensiiviset asentoa) Palaa normaalitilaan 10 minuutin kuluttua.

Viftetrinn 6-8 (intensivmodus) går tilbake til normalmodus etter 10 minutter.

Levels 6-8 (intensive levels) returns to normal mode after 10 minutes.

## 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)*	12 Pascal
Osuffångning 75 %	16 l/s (SS-EN-61591 & 60 cm monteringshöjd)
Osuffångning 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 intensivlägen, 15 min eftergångstimer
Periodisk ventilation	Nej (enbart med Bluetooth)
Fjärrkontroll	Tillval
Bluetooth	Tillval
Reläutgång	Ja (ej vid extern AC-motor)
Kanalanslutning standardmotor	150 mm vid standard samt dimensionsförändring 150-125 mm (125 mm anslutning vid centralventilation)
Trumsats	Tillval
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)	17 kg

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

\*Alle målinger refererer til 90 cm bred vifte, standardmotor og standardbelysning. Målingene ble gjort i henhold til brukerlignende forhold; 2 m lang 160 mm kanal og 1 stk. 90° bøyning.

\*Kaikki mitat koskevat 90 cm leveää kupua, vakiooottoria ja vakiovalaistusta. Käyttäjän olosuhteiden mukaisesti tehdyt mittaukset; 2 m pitkä 160 mm kanava ja 1 kpl. 90° mutka.

\*All measurements refer to a 90 cm wide hood, standard motor and standard lightning. The measurements made according to user-like conditions; 2 m long 160 mm channel and 1 pc. 90° bend.

## TEKNISKE DATA



Totaleffekt standardmotor	194 Watt
Luftmengde frittblåsende	900 m <sup>3</sup> /h
Maks. effekt standardmotor	176 Watt
Trykkfall gjennom produktet ved høyeste normalmodus (5)*	12 Pascal
Osoppfangning 75 %	16 l/s (SS-EN-61591 & 60 cm monteringshøyde)
Osoppfangning 30 l/s	92 % (SS-EN-61591 & 60 cm monteringshøyde)
Belysning maks.-min*	1 281 Lux, 21,2 Watt/16 Lux, 3 Watt
Viftekontroll	EC: 5 normalmodus + 3 intensivmodus, 15 min etterventilasjon
Periodisk ventilasjon	Nei (bare med Bluetooth)
Fjernkontroll	Tilvalg
Bluetooth	Tilvalg
Reléutgang	Ja (ikke på utvendig AC-ventilator)
Kanalforbindelse standardmotor	150 mm på standard og reduksjonsstuss 150-125 mm (125 mm forbindelse på sentralventilasjon)
Trommelsett	Tilvalg
Anbefalt monteringshøyde	650 mm over benk (500 mm vid sentralventilasjon) Ved sentralventilasjon er strømmene ofte relativt svake, og derfor anbefaler vi ikke fritthengende kjøkkenvifter til disse systemene.
Minimum total høyde	Se teknisk dokumentasjon "Kritiske mål"
Nettovekt med standardmotor (uten skorstein)	17 kg

## TEKNISET TIEDOT



Vakiomoottorin kokonaisteho	194 Watt
Ilmamäärä vapaa puhallus	900 m <sup>3</sup> /h
Vakiomoottorin suurin teho	176 Watt
Painehäviö tuotteen läpi korkeimmalla normaalitasolla (5)*	16 Pascal
Käryn sieppaus 75 %	12 l/s (SS-EN-61591 & 60 cm asennuskorkeus)
Käryn sieppaus 30 l/s	92 % (SS-EN-61591 & 60 cm asennuskorkeus)
Valaistus maks.-min*	1 281 Lux, 21,2 Watt/16 Lux, 3 Watt
Tuulettimen säätö	EC: 5 normaalia asentoa + 3 tehoasentoa, 15 min työajan jälkeen
Jaksottainen ilmanvaihto	Ei (vain bluetoothilla)
Kaukosäädin	Valinnainen
Bluetooth	Valinnainen
Relelähtö	Kyllä (ei ulkoisella AC-moottorilla)
Vakiomoottorin kanavaliitäntä	150 mm vakiona ja mittamuutos 150-125 mm (125 mm liitäntä keskusilmanvaihdtoa varten)
Haitariputki	Valinnainen
Suosittelut asennuskorkeus	650 mm pöydän yläpuolella (500 mm keskusilmanvaihdtoa) Keskusilmanvaihdossa virtaukset ovat usein suhteellisen heikkoja, joten emme suosittele vapaasti riippuva liesituulettimia näihin järjestelmiin.
Pienin kokonaiskorkeus	Katso tekninen dokumentaatio "Tärkeät mitat"
Nettopaino vakiomoottorilla (ilman savupiippua)	17 kg

## TECHNICAL DATA



Total power standard motor	194 Watt
Airflow free blowing	900 m <sup>3</sup> /h
Maximum power standard motor	176 Watt
Pressure drop through product at maximum normal level (5)*	16 Pascal
Odour capture 75 %	12 l/s (SS-EN-61591 & 60 cm mounting height)
Odour capture 30 l/s	92 % (SS-EN-61591 & 60 cm mounting height)
Lightning max/min*	1 281 Lux, 21,2 Watt/16 Lux, 3 Watt
Fan control	EC: 5 levels + 3 intensive levels, 15 min after run timer
Periodic ventilation	No (only with Bluetooth)
Remote	Add-on option
Bluetooth	Add-on option
Relay output	Yes (not compatible with external AC motor)
Duct connection standard motor	150 mm at standard and dimension reduction 150-125 mm (125 mm connection in case of centralized ventilation)
Air duct	Add-on option
Recommended mounting height	650 mm over countertop (500 mm in case of centralized ventilation) For centralventilation, the flows are relatively weak and therefore island mounted kitchen fans for these systems are not recommended.
Lowest overall height	See technical documentation "critical dimensions"
Net weight with standard motor (without chimney)	17 kg

\*Alle målinger avser 90 cm bred kupa, standardmotor og standardbelysning. Målingarna gjorda efter användarliknande förhållanden; 2 m lång 160 mm-kanal och 1 st. 90°-böj.

\*Alle målinger refererer til 90 cm bred vifte, standardmotor og standardbelysning. Målingene ble gjort i henhold til brukertilsvarende forhold; 2 m lang 160 mm kanal og 1 stk. 90° bøyning.

\*Kaikki mitat koskevat 90 cm leveää kupua, vakiomoottoria ja vakiovalaistusta. Käyttäjän olosuhteiden mukaisesti tehdyt mittaukset; 2 m pitkä 160 mm kanava ja 1 kpl. 90° mutka.

\*All measurements refer to a 90 cm wide hood, standard motor and standard lightning. The measurements made according to user-like conditions; 2 m long 160 mm channel and 1 pc. 90° bend.

### FLÄKTSYSTEM FÖR FRÅNLUFT OCH RECIRKULATION (Rekommenderad monteringshöjd 650 mm över bänk)



<b>Standard</b>	Inbyggd EC-motor, periodisk ventilation, timerstyrd efterventilation, relä-utgång för styrning av tilluftsspjäll, FTX, tilluftsmotor etc.
<b>Extern motor</b>	Extern EC: Samma funktioner som Standard. Extern AC: Samma funktioner som Standard förutom potentialfritt relä.
<b>PlasmaClean recirkulation</b>	Elektroniskt plasma(kol)filter som med hjälp av högspänning renar luften från odör, bakterier, mögel, allergener m.m.
<b>InHouse kolfiltersystem</b>	Effektivt kolfilter monterat i skorsten. Kolfilterkassetten bör bytas ut ungefär var artonde månad.

### FLÄKTSYSTEM FÖR CENTRALVENTILATION OCH NONSTOP (Rekommenderad monteringshöjd 500 mm över bänk)

<b>Centralventilation Villa</b>	Motordrivet spjäll och styrning för extern EC- eller AC-motor.
<b>Centralventilation Lägenhet</b>	Motordrivet spjäll.
<b>Assist</b>	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.
<b>Assist Plus</b>	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.
<b>Centralventilation Relä</b>	Centralventilation Villa med motordrivet spjäll och potentialfri slutande kontakt för forcering av ventilationssystemet (FTX).
<b>NonStop</b>	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.
<b>NonStop Plus</b>	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.

### VENTILATORSYSTEM TIL FRALUFT OG OMLUFTSDRIFT (Anbefalt monteringshøyde 650 mm over benk)



<b>Standard</b>	Innebygd EC motor, periodisk ventilasjon, tidsstyrt etterventilasjon, reléutgang for styring av tilluftsspjeld, FTX, tilluftsentilator, etc.
<b>Ekstern ventilator</b>	Utvendig EC: Samme funksjoner som Standard. Utvendig AC: Samme funksjoner som Standard bortsett fra potensialfritt relé.
<b>PlasmaClean omluftsdriфт</b>	Elektronisk plasma(kull)filter som bruker høyspenning for å rense luften fra lukt, bakterier, mugg, allergener m.m.
<b>InHouse kullfiltersystem</b>	Effektivt karbonfilter montert i skorstein. Kullfilterpatronen bør byttes omtrent hver attende måned.

### VENTILATORSYSTEM TIL SENTRALVENTILASJON OG NONSTOP (Anbefalt monteringshøyde 500 mm over benk)

<b>Sentralventilasjon Villa</b>	Motorisert spjeld og kontroll for ekstern EC- eller AC -motor.
<b>Sentralventilasjon Leilighet</b>	Motorisert spjeld.
<b>Assist</b>	Sentralventilasjon med hjelpemotor, motorisert spjeld og kontroll for ekstern EC- eller vekselstrømsmotor. Maksimal gjennomstrømning av hjelpemotoren: 90 l/s. Passer for villa og leilighet. Ikke for relé.
<b>Assist Plus</b>	Sentralventilasjon med trinnløs justering av hjelpemotorens strømning, motorisert spjeld og kontroll for ekstern vekselstrømsmotor. Maksimal gjennomstrømning av hjelpemotoren: 140 l/s. Passer for villa og leilighet. Ikke for relé.
<b>Sentralventilasjon Relé</b>	Sentralventilasjon Villa med motorisert spjeld og potensialfri lukkekontakt for tvang av ventilasjonssystem (FTX).
<b>NonStop</b>	Innebygd motor som går med lav hastighet hele tiden for å hjelpe med naturlig ventilasjon (vanlig i leiligheter). Motorens grunnmengde: ca. 15-20 l/s avhengig av kanallengde. Maksimal motormengde: 90 l/s.
<b>NonStop Plus</b>	Innebygd motor som går med lav hastighet hele tiden for hjelp med naturlig ventilasjon (vanlig i leiligheter). Motorens grunnflyt og to hastigheter er trinnløst justerbare. Motormengde: ca. 10–140 l/s avhengig av kanallengde.

### TUULETINJÄRJESTELMÄ POISTOILMALLE JA KIERRÄTYKSEEN (Suositeltu asennuskorkeus 650 mm pöydän yläpuolella)



<b>Standardissa</b>	Sisäänrakennettu EC-moottori, jaksottainen ilmanvaihto, ajastinohjattu jälkituuletus, relelähtö tuloilmapeltien ohjaukseen, FTX, tuloilmamoottori jne.
<b>Ulkoinen moottori</b>	Ulkoinen EC-moottori: Samat ominaisuudet kuin Standardissa. Ulkoinen AC-moottori: Samat ominaisuudet kuin Standardissa, paitsi potentiaaliton rele.
<b>PlasmaClean plasmasuodatin</b>	Elektroninen plasma(hiili)suodatin, joka puhdistaa ilmaa korkean jännitteen avulla hajuista, bakteereista, homeesta, allergeeneista jne.
<b>InHouse-hiilisuo datinjärjestelmä</b>	Tehokas hiilisuo datin on asennettu savupiippuun. Hiilisuo datinpatruuna vaihdetaan noin 18 kuukauden välein.

### TUULETINJÄRJESTELMÄ KESKUSILMANVAIHDON JA NONSTOP (Suositeltu asennuskorkeus 500 mm pöydän yläpuolella)

<b>Villa-keskusilmanvaihto</b>	Moottoroitu säätöpelti ja ohjaus ulkoiselle EC- tai AC-moottorille.
<b>Huoneiston keskusilmanvaihto</b>	Moottoroitu säätöpelti.
<b>Assist</b>	Keskusilmanvaihto, jossa apumoottori, moottoroitu säätöpelti ja ohjaus ulkoiselle EC- tai AC-moottorille. Apumoottorin enimmäisvirtaus: 90 l/s. Sopii omakotitaloon ja huoneistoon. Ei relellisiin.
<b>Assist Plus</b>	Keskusilmanvaihto, jossa apumoottorin virtauksen portaaton säätö, moottoroitu säätöpelti ja ohjaus ulkoiselle AC-moottorille. Apumoottorin enimmäisvirtaus: 140 l/s. Sopii omakotitaloon ja huoneistoon. Ei relellisiin.
<b>Relekeskusilmanvaihto</b>	Keskusilmanvaihto Villa, jossa moottoroitu säätöpelti ja potentiaalivapaa sulkukosketin ilmanvaihtojärjestelmän pakottamiseksi (FTX).
<b>NonStop</b>	Sisäänrakennettu moottori, joka pyörii hitaasti koko ajan painovoimaisen ilmanvaihdon auttamiseksi (tavallinen huoneistoissa). Moottorin perusvirtaus: noin 15-20 l/s kanavan pituudesta riippuen. Moottorin enimmäisvirtaus: 90 l/s.
<b>NonStop Plus</b>	Sisäänrakennettu moottori, joka pyörii hitaasti koko ajan painovoimaisen ilmanvaihdon auttamiseksi (tavallinen huoneistoissa). Moottorin perusvirtaus ja kaksi nopeutta ovat portaattomasti säädettävissä. Moottorin virtaus: noin 10-140 l/s kanavan pituudesta riippuen.

### FAN SYSTEMS FOR EXHAUST AIR AND RECIRCULATION (Recommended mounting height 650 mm above countertop)



<b>Standard</b>	Built-in EC motor, periodic ventilation, timer-controlled post-ventilation, relay output for control of supply air damper, FTX, supply air motor, etc.
<b>External motor</b>	External EC: Same functions as Standard. External AC: Same functions as Standard except potential-free relay .
<b>PlasmaClean recirculation</b>	Electronic plasma(carbon)filter that uses high voltage to purify the air from odors, bacteria, mold, allergens m.m.
<b>InHouse carbon fiber system</b>	Efficient carbon filter mounted in the chimney. The carbon filter cartridge should be replaced approximately every eighteen months.

### FAN SYSTEMS FOR CENTRALIZED VENTILATION AND NONSTOP (Recommended mounting height 500 mm above countertop)

<b>Centralized ventilation Villa</b>	Motorized damper and control for external EC or AC motor.
<b>Centralized ventilation Apartment</b>	Motorized damper.
<b>Assist</b>	Central ventilation with assistant motor, motorized damper and control for external EC or AC motor. Assistant motor maximum flow: 90 l/s. Suitable for Villa and Apartment. Not for relay.
<b>Assist Plus</b>	Central ventilation with stepless adjustment of the assistant motor flow, motorized damper and control for external AC motor. Assistant motor maximum flow: 140 l/s. Suitable for Villa and Apartment. Not for relay.
<b>Centralized ventilation Relay</b>	Centralized ventilation Villa with motorized damper and potential-free closing contact for forcing of the ventilation system (FTX).
<b>NonStop</b>	Built-in motor that runs at low speed all the time to help with the natural ventilation (common in apartments). Motor basic flow: approx. 15-20 l/s depending on duct length. Motor maximum flow: 90 l/s.
<b>NonStop Plus</b>	Built-in motor that runs at low speed all the time to help with the natural ventilation (common in apartments). The basic flow of the motor and two speeds are steplessly adjustable. Engine flow: approximately 10-140 l/s depending on duct length.