

wasco[®]

Slim köksfläkt M602W/M602SS

HN 8395/8397

Bruksanvisning



VIKTIGT:

Läs bruksanvisningen noga innan köksfläkten monteras eller används. Kontrollera att strömförsörjningen överensstämmer med den angivna spänningen på köksfläktens produktetikett.

- Fläkten måste monteras av en auktoriserad montör för att undvika fara.
- Fläkten skall monteras på undersidan av ett hängande skåp.
- Montera inte fläkten nära ett fönster då regn kan innebära en risk för elstötår.
- Sänk aldrig ner fläkten eller dess ledningar i vatten och spruta aldrig någon form av vätska på fläkten, då det kan innebära en risk för elstötår.
- Koppla alltid ur strömmen till fläkten innan någon form av rengöring av fläkten utförs.
- Kontrollera att strömmen till fläkten är urkopplat innan rengöring.
- Använd aldrig fläkten i närheten av explosiva och/eller brandfarliga ångor.
- Använd aldrig fläkten med en skadad sladd. Använd inte heller fläkten om det finns funktionsfel, om den har blivit tappat eller är skadad på annat sätt.
- Låt inte sladden komma i kontakt med varma ytor.
- Undersök aldrig filtret när fläkten är igång.
- Rör inte lamporna när fläkten har varit igång under längre tid.
- Flambera aldrig mat under fläkten.
- En flamma som inte täcks av grytor eller annat är farlig då filtren kan fatta eld.
- Håll ett ständigt öga på fläkten när det friteras för att undvika att oljan blir för varm och fattar eld.
- Fläkten är endast avsedd för hushållsbruk – inte för industriella eller kommersiella ändamål.
- Sätt inte igång fläkten innan den är installerad och konfigurerad på korrekt vis.
- För skador som uppstår som följe av att ovanstående instruktioner inte följs ansvaras inte.

VARNING!!

Om strömsladden till fläkten är skadad får den bara bytas ut av en auktoriserad reparatör för att undvika risken för elektriska stötår.

Denna köksfläkt överensstämmer med EMC- direktivet 2004/108/EC.

Elanslutning

Köksfläkten är byggd i klass II och den skall därför inte anslutas till någon kabel med jordanslutning. Anslutningen till strömförsörjningen skall utföras på följande sätt:

Brun = L linje

Blå = N neutral

Om det inte redan finns, montera en standardkontakt som överensstämmer med de tekniska specifikationer angivna på produktetiketten. Vid anslutning direkt till strömförsörjningen måste det monteras en flerpolig brytare mellan fläkten och strömförsörjningen med ett minsta avstånd mellan kontaktarna på 3 mm och med rätta dimensioner för försörjningen enligt gällande föreskrifter.

Fläkten måste placeras så att kontakten är tillgänglig.

NOTERA: Om lamporna inte fungerar kontrollera om de är ordentligt iskruvade.

Användning

Denna köksfläkt kan användas antingen med utsug eller recirkulation.

Installation

Fläkten levereras med:

- 1 mellanstycke
- 4 skruvar
- 2 lampor

När fläkten monteras måste den placeras minst 70 cm ovanför en elektrisk spis eller 80 cm ovanför gasspisar.

Köksfläkten är utformad för att monteras på undersidan av ett skåp. Vid montering använd de fyra skruvarna som medföljer, Ø. 6 mm (C). Stäng utrymmet mellan fläkten och väggen genom att justera mellanstycket (F).

Kontrollera att nätspänningen överensstämmer med de tekniska specifikationer angivna på produktetiketten innan fläkten anslutas till ström.

Användning med utsug

Luften leds ut genom en kanal som skall anslutas till ett utsugningshål på Ø. 100 mm till Ø. 120 mm. Versionen med två motorer skall använda anslutningsringen (A).

Fläkten får inte anslutas till utsugningskanaler för bränsle, till kanaler med cirkulerande varmluft eller till kanaler som används för att ta bort rök från apparater som inte drivs med elektrisk energi. Var särskilt uppmärksam om fläkten används samtidigt med en brännare eller en värmekälla, som är beroende av den omgivande luften eller är försedd med energi som inte är elektrisk. Det är viktigt då fläkten tar bort luften från omgivningen som brännaren eller värmekällan behöver för förbränning. Kontrollera därför att det finns tillräcklig ventilation i rummet för att garantera en säker hantering.

Utsugningskanalen får inte anslutas till en kanal som används för brännbar gas från apparater driven av elektrisk energi.

Användning med recirkulation

När det inte finns en utsugskanal med en anslutning utomhus kan köksfläkten användas med kolfilter (D). Kolfilterna renar luften som fläkten leder ut i köket. Filtren kan inte diskas eller återanvändas och måste bytas ut varje 4:e månad. Mättnaden av det aktiva kolet beror på hur mycket fläkten används, typen av matlagning som görs och hur ofta fettfiltret rengörs.

Filtret/filterna (D) skall sättas på den utsugande gruppen på insidan av fläkten, centreras kring den och roteras 90° tills det sitter på rätt plats. Ta bort gittren (E) fig. 2. Luften leds ut i rummet igenom ett anslutningsrör som går igenom skåpet fläkten är monterad under. Anslutningsröret är förbunden med den medföljande anslutningsringen (A) fig. 1.

För att använda fläkten med recirkulation görs följande:

- Öppna gittren.
- Sätt i filterna (D).
- Sätt tillbaka gittren på rätt plats.

Bruksanvisning

Tänd lamporna (fig. 2)

- Dra gittren (G) ut (mer än 50 mm).
- Dra knappen (C-1) från position "0" till "1".

Inställning av sugeffekt (fig. 2)

- Dra gittren (G) ut (mer än 50 mm).
- Dra knappen (C-2) från position "0" till "1" för att tända.
- Dra knappen (C-3) till position "1" för lägsta sugeffekt.
- Dra knappen (C-3) från position "1" till "2" för medium sugeffekt.
- Dra knappen (C-3) från position "2" till "3" för största sugeffekt.
- Stäng av fläkten genom att dra knappen (C-2) från position "1" till "0".
- En LED-lampa tänds när motorn är igång.
- Sugeffekten kan regleras vid användning.

Användning och underhåll

Det rekommenderas att låta fläkten vara igång 15 min. efter tillagning av maten så återstående ångorna från matlagningen försvinner. Fläktens effektivitet beror på hur ofta den upprätthålls – detta gäller särskilt gittren (E) och de aktiva kolfilterna (D).

Gittrens uppgift är att fånga upp fettpartiklarna i luften vilket innebär att gittren med tiden blir igensatta beroende på hur mycket fläkten används.

Det rekommenderas att rengöra gittren varje 2:a månad på följande sätt:

- Ta bort gittren och tvätta dem med en lösning av ljummet vatten och flytande neutralt diskmedel för att få bort smutsen.
- Skölj noga med ljummet vatten och torka dem. När de är helt torra sätts de tillbaka på rätt plats.

För att förhindra brandfara måste filtret rengöras enligt ovan efter högst 2 månader. Kolfiltret som bara används vid recirkulation bryts ner med tiden. Detta beror på användningen: typen av matlagning som görs och hur ofta gittren rengöras. Oavsett är det nödvändigt att byta kolfiltret varje 4:e månad.

Rengör ofta avlagringar på ventilationen och ytorna med en trasa fuktad med denaturerad alkohol eller flytande neutralt diskmedel utan slipande ämnen.

Att byta lamporna

- Kontrollera att fläkten inte får någon ström.
- Ta av locket så det är möjligt att komma åt lamporna.
- Ersätt alltid lamporna med nya lampor som passar och överensstämmer med specifikationerna angivna på produktetiketten (max. 28 W).
- Sätt på locket igen.

SPARA DENNA BRUKSANVISNING FÖR FRAMTIDA BRUK.



Enligt direktiven från WEEE får denna produkt inte kastas bland hushållssoporna. Den skall lämnas på en återvinningscentral. På så sätt hjälper du att skydda miljön.

Importerad av:

Harald Nyborg A/S
Gammel Højmevej 30
DK-5250 Odense SV

→ *För eventuella tryckfel ansvaras inte.*

Tekniskt datablad

EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13E, EN60564

Varumärke	WASCO
Modell	HN 8395 M602W HN 8397 M602SS
Årliga energiförbrukningen ($AEC_{fläkt}$) (kWh/a)	128.3
Energieffektivitetsklass	E
Flödesdynamiska effektiviteten ($FDE_{fläkt}$)	4.6
Flödesdynamiska klassen	F
Belysningseffektiviteten ($LE_{fläkt}$) (lux/watt)	1.5
Belysningseffektivitetsklass	G
Fettfiltreringseffektiviteten i procentenheter	51.9
Fettfiltreringseffektivitetsklass	F
Luftflöde under normalt bruk MIN (m^3/tim)	212.1
Luftflöde under normalt bruk MAX (m^3/tim)	254.4
Luftflöde vid intensiv/boost (m^3/tim)	-
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp MIN (L_{WA}) (dB)	70
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp MAX (L_{WA}) (dB)	72
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp intensiv/boost (L_{WA}) (dB)	-
Effektförbrukningen i fränläge (P_o) (W)	0
Effektförbrukningen i standby-läge (P_s) (W)	-

EU 66/2014

Tidsökningsfaktor (f)	1.8
Energieffektivitetsindex ($EEl_{fläkt}$)	108.8
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt (Q_{BEP}) (m^3/tim)	159.2
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt (P_{BEP}) (Pa)	137
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt (W_{BEP}) (W)	130.7
Märkeffekt för belysningssystemet (W_L) (W)	56
Genomsnittlig belysning över kokytan (E_{medel}) (lux)	85

FIG. 1

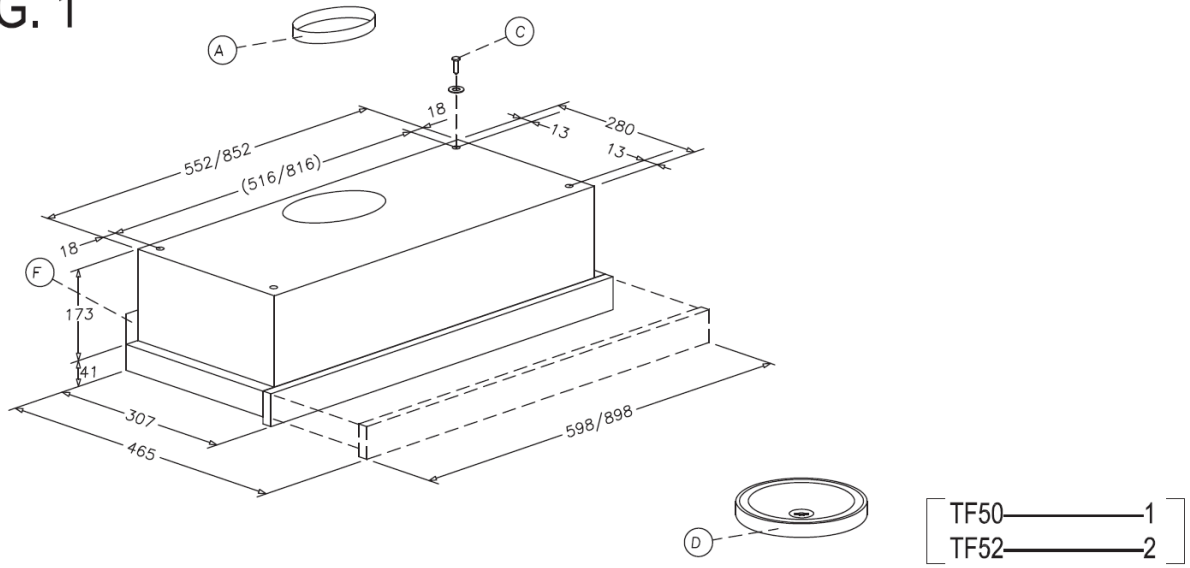


FIG. 2

