

IX. GARANTIKORT

1. Säljaren garanterar en effektiv drift av utrustningen i 24 månader från försäljningsdatum.
Tillverkningsfel som avslöjas under denna period kommer att tas bort utan kostnad.
2. Garantikortet är endast giltigt tillsammans med inköpsbeviset.
3. Huvu repareras inom 14 arbetsdagar om kunden levererar varan till tjänsten eller försäljningsstället.
4. Garantin täcker inte:
 - a) mekanisk skada på utrustningen orsakad av användaren,
 - b) skador och defekter till följd av:
 - felaktig eller oförenlig med instruktionerna för användning, förvaring eller underhåll,
 - användning av felaktiga förbrukningsvaror, rengöringsmedel eller konserveringsmedel,
 - underlåtenhet att följa tillverkarens rekommendationer om driften av utrustningen utanför förhållandena i ett enskilt hushåll (t. ex. installation i ett utrymme som inte är avsett för detta ändamål).
 - c) obehöriga reparationer, ändringar eller designändringar,
 - d) brinnande LED,
 - e) skador orsakade av externa faktorer oberoende av tillverkaren.
5. Garantin beviljas från datumet för utfärdandet av huvu, dokumenterat av ett försäljningskvitto, som bör innehålla inköpsdatum och enhetens symbol.

Försäljningsdatum

Säljarens stämpel och namnteckning

X. INFORMATION OM REPARATIONENS FÖRLOPP

Nej.	Datum applikationer	Datum för reparation, teknikers signatur	Beskrivning av reparationen



ANVÄNDARMANUAL: spiskåpor



Klassisk LC69SS40

kära kund

Du har blivit ägare till den senaste generationens fläktkåpa. Denna fläkt har designats och gjorts speciellt för att möta dina förväntningar och kommer säkerligen att ingå i ett modernt kök. De moderna designlösningarna som används i den och användningen av den senaste produktionstekniken säkerställer hög funktionalitet och estetik.

Innan du påbörjar installationen av huven, läs denna bruksanvisning noggrant. Tack vare detta kommer du att undvika felaktig installation och användning av huven.

Vi önskar dig tillfredsställelse och tillfredsställelse med valet av Montkarlo huva.

I. SPECIELLA INSTRUKTIONER FÖR SÄKER ANVÄNDNING AV HUVAN

1. Läs dessa instruktioner noggrant innan du påbörjar installationen.
2. Huven ska installeras i enlighet med beskrivningen och riktlinjerna i kapitlet "Installation".
3. Spiskåpan får endast anslutas till ett eluttag försett med ett effektivt fungerande jordsystem. Se till att parametrarna för strömförsörjningsnätverket överensstämmer med de märkvärden som anges på huvens märkskylt.
4. Det är oacceptabelt att den fasta installationens eluttag ska vara under takfoten.
5. Se till att nätsladden inte är under huven.

6. Om den ej löstagbara nätsladden är skadad, bör den bytas ut hos tillverkaren eller på serviceverkstaden eller av en kvalificerad person för att undvika fara.

Hantera begagnad utrustning:

Denna apparat har designats och tillverkats med högkvalitativa material och komponenter som kan återanvändas. Symbolen för den överkorsade avfallsbehållaren på hjul betyder att produkten är föremål för selektiv insamling i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/19 / EU och informerar om att utrustningen efter dess livslängd inte får kasseras av med annat hushållsavfall. Användaren är skyldig att lämna över det till en enhet som samlar in avfall från elektrisk och elektronisk utrustning och skapar ett system för insamling av sådant avfall - inklusive en lämplig butik, lokal insamlingspunkt eller kommunal enhet. Utsliten utrustning kan ha en negativ inverkan på miljön och människors hälsa på grund av det potentiella innehållet av farliga ämnen, blandningar och komponenter. Selektiv insamling främjar också återvinningen av material och komponenter från vilka enheten tillverkades. Hushållet spelar en viktig roll för att bidra till återanvändning och återvinning av sekundära råvaror, inklusive återvinning av avfallsutrustning. I detta skede bildas attityder som påverkar bevarandet av det gemensamma bästa som är en ren naturmiljö. Påföljder kan utdömas för denna produkt i enlighet med nationell lagstiftning.



VIII. TILLVERKARENS FÖRKLARING:

Spiskåpan uppfyller alla krav som ställs i de gällande EU-föreskrifterna. Därför har en försäkran om överensstämmelse utfärdats för huven och huven har CE-märkts.

dofter tills de är mättade. Denna typ av filter kan inte tvättas eller regenereras och bör bytas ut var 3:e till 6:e månad eller oftare när fläkten används intensivt.



Installation av kolfilter för turbinen

För att installera kolfiltret, ta bort aluminiumfettfiltret, sätt sedan kolfiltret på turbinens luftintag och vrid det medurs tills det visas

filter fastnar i spärrarna på turbinens luftintag. Turbinen som är installerad i huven har två luftintag, så för att huven ska fungera korrekt som luktabsorbent måste två kolfilter installeras på höger och vänster sida av turbinen.

Belysning

OK-3 Elegante spiskåpor är utrustade med två 3W LED-lampor vardera och en spänning på 230 V.

Dessa lampor har en livslängd på upp till 10 000 timmar och kräver inte byte av enskilda lysdioder.

Vid skador på belysningsarmaturen med LED-modulen får byte av armaturen endast utföras av tillverkarens service eller en kvalificerad person.

Rengöring

Under normal rengöring av huven, GÖR INTE:

- Använd en fuktig trasa eller svamp eller vattenstråle.
- Använd frätande ämnen, speciellt för rengöring av rostfria ytor.

- Använd en hård, grov trasa.

Det rekommenderas att använda en fuktig trasa och neutrala rengöringsmedel.

7. I händelse av skada på huven kan reparationen utföras av tillverkaren eller av en anställd på serviceanläggningen eller av en kvalificerad person.
8. Om spiskåpan används samtidigt med apparater som förbränner gas eller andra bränslen, bör rummet vara tillräckligt ventilerat (detta gäller inte fläktar vars konstruktion endast möjliggör utsläpp av luft tillbaka till rummet - luktabsorbenter).
9. Detaljer om metod och frekvens för rengöring beskrivs i kapitlet "Underhåll".
10. Före varje rengöringsoperation, filterbyte eller lampbyte, koppla ur huvens stickpropp från eluttaget eller, i fallet med en fläkt som är permanent ansluten till det elektriska systemet, koppla bort strömförsörjningen.
11. Det finns risk för brand om rengöring inte görs enligt rekommendation.
12. Använd inte öppen låga under spiskåpan.
13. Mat som tillagas med fett bör ständigt övervakas, eftersom hett fett lätt kan fatta eld.
14. OBS: De åtkomliga delarna av fläkten kan bli varma när en matlagningsapparat används.
15. Denna utrustning får användas av barn som är minst 8 år och av personer med nedsatt fysisk och mental förmåga och personer med oerfarenhet och kunskap om utrustningen, om tillsyn eller instruktioner om hur utrustningen används tillhandahålls på ett säkert sätt, så att med detta var farorna förstaeliga. Barn ska inte leka med utrustningen. Barn utan tillsyn bör inte rengöra och underhålla utrustningen.

II. KARAKTERISTISK

Spiskåpan används för att avlägsna köksångor. Den är avsedd för hemmabruk. Huven kräver installation av en frånluftskanal på utsidan. Efter att ha installerat ett aktivt kolfilter kan huven fungera som en luktabsorbent. I detta fall krävs inte installation av ett frånluftsrör till utsidan. Huven är en elektrisk anordning tillverkad i 1:a klass av antichockskydd. Den har oberoende LED-belysning och en frånluftsfälkt med möjlighet att ställa in en av tre varvtal. Fläkten är designad för att vara permanent monterad på väggen, ovanför en gas- eller elspis.

III. INSTALLATION

Luften från huven kan inte släppas ut i skorstenskanalen som används för att släppa ut avgaser från anordningar som förbränner gas eller andra bränslen, rummet ska vara ordentligt ventilerat (detta gäller inte kåpor vars konstruktion endast möjliggör utsläpp av luft tillbaka in i kåpan. rum - luktabsorbenter).

Innan du installerar huven, anslut den till elnätet (230V ~ 50Hz) för att kontrollera om belysningen och motorn fungerar korrekt. På den plats där huven är installerad bör det vara relativt lätt att komma åt eluttaget för att i nödfall kunna dra ut stickkontakten och avbryta strömförsörjningen till enheten.

Tillverkaren rekommenderar användning av PVC-rör med en diameter -150 mm för att släppa ut luft från huven till ventilationskanalerna. Diametern på luftutloppet från huven under får inte minskas-125 mm. Detta gör att huven inte fungerar.

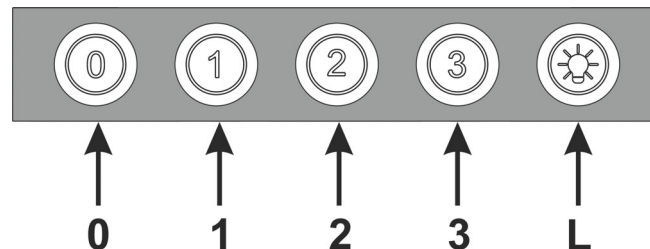
Utför följande steg för att installera huven:

1. Ta isär aluminiumfiltret inuti huven, det kommer att underlätta åtkomst till insidan av huven för installation. Placera fläktkroppen mot väggen på den plats där den ska fästas, håll minsta avstånd från hällen eller spisen. I den övre delen av kroppen, markera platserna för expansionsbultar (-8 mm eller - 10 mm) i de 2 monteringshål. I den nedre delen av kroppen finns 2 ytterligare hål med en diameter på - 5 mm. Efter att ha markerat och borrat hålen, häng huven i de tidigare inskruvade väggpluggarna och kontrollera noggrant dess fixering. Korrekt fixering av huven kommer att eliminera vibrationer som kan uppstå under huvens drift

Manövrering av huvens kontrollpanel ELEGANT

Funktionen av huven styrs av kombinationsomkopplaren:

- Knapparna 1, 2, 3 används för att slå på enheten och även för att välja fläkthastighet i intervallet 1 till 3.
- "L"-knappen används för att tända och släcka belysningen.
- "0"-knappen används för att stänga av fläktdriften.



VII. UNDERHÅLL

Regelbundet underhåll och rengöring av enheten säkerställer bra och problemfri drift av huven och förlänger dess livslängd. Var särskilt uppmärksam på att fettfiltret rengörs regelbundet och att aktivt kolfiltret byts ut enligt tillverkarens rekommendationer.

Fettfilter

Fettfiltret (aluminium) bör rengöras varannan månad i diskmaskin (med aluminiumdisktabletter) eller för hand med mildt diskmedel.

För att ta bort aluminiumfiltret, släpp låsspärren och dra sedan filtret diagonalt nedåt. Efter rengöring bör det torkade filtret installeras i huvens kropp.

Aktivt kolfilter

Kolfiltret används endast när fläkten inte är ansluten till ventilationskanalen. Kolfiltret kan köpas i en hushållsbutik eller från tillverkaren av spiskåpan. För att underlätta köpet av filtret, läs av typen av huv från typskylten som sitter inuti huven. Typskylten är endast tillgänglig efter att aluminiumfettfiltret har tagits bort. Det aktiva kolfiltret har en absorptionsförmåga

V. VAL AV DRIFTLÄGE FÖR DEN ÖVSTA SPISKÄPPEN

Ställa in enhetens avgasdriftsläge

Under utblåsningsdriften av huven släpps luften ut utanför med ett PVC-rör -150 mm eller om det är nödvändigt att minska diametern på luftutloppet med en minskning - 125 mm. Med denna inställning måste eventuella kolfilter tas bort.

Ställa in fläktens driftläge som luktabsorbent

I det här alternativet återgår den filtrerade luften till rummet genom tvåsidiga öppningar som är utskurna i kåpens skorsten. Ett kolfilter måste installeras i denna inställning. Det rekommenderas att byta ut det använda kolfiltret mot ett nytt var 3:e till 6:e månad.

Fläkthastighet

De lägsta och genomsnittliga hastigheterna bör användas under normala förhållanden och låg ångintensitet. Den högsta hastigheten bör dock endast användas när det finns en hög koncentration av matlagningsångor, t ex vid grillning eller stekning.

VI. HUVDRIFT

Säkerhet vid användning

När du använder en gasspis måste du vara särskilt uppmärksam på att inte använda brännaren utan en kastrull placerad på den. När du tar bort kokkärlet från gasen, ställ in den minsta lågans storlek.

Köksarbete med oljor och fetter under huven kan endast utföras under ständig uppsikt på grund av brandrisken. Med olja som redan används ökar risken för självantändning.

Kontrollera alltid att lågan inte sträcker sig utanför kärlet, eftersom det orsakar onödig energiförlust och en farlig värmekoncentration.

Huven ska inte användas för andra ändamål än de som är avsedda (t.ex. för industriell gastronomi).

och vibrationer. Huven bör monteras på ett avstånd av min. 55 cm ovanför den elektriska apparatens häll och min. 65 cm ovanför hällen på en gasapparat. Avståndet mäts mellan kokkärlets stödyta på hällen och spiskåpens lägsta del. Om monteringsanvisningen för gasapparater anger ett större avstånd måste detta beaktas.

2. Följ kraven för utsläpp av luft.

3. Anslut huven till frånluftsventilen till utsidan med PVC-rör

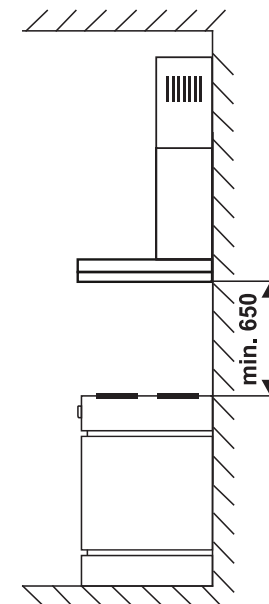
- 150 mm. Om det är nödvändigt att minska diametern på luftutloppet kan ett rör med en diameter på - 125 mm installeras, för detta ändamål måste den bifogade reduktionen installeras på turbinens utlopp.

4. Om fläkten ska användas som luktabsorbent måste ett kolfilter installeras (hoppningspunkt 3).

5. För att fixera maskeringspanelerna i den övre delen av huven, sätt in den invändiga maskeringen i den yttre maskeringsramen och montera dem på huven. Beroende på behov, förläng den inre skorstenen till önskad höjd och markera platsen för att vrida anslutningsbandet till väggen. Sedan ska skorstenen med anslutningsband skruvas in med plåtskruvar. Man bör komma ihåg att takfoten sträcker sig med ett avstånd på max. 750 mm från toppen av huven.

6. Anslut fläkten till elnätet.

Efter installation av huven ska användaren ha enkel tillgång till eluttaget i händelse av nödavstängning och strömavbrott till enheten.



IV. TEKNISK DATA

Matningsspänning:	230V ~ 50Hz
Antal fläktmotorer:	1
Antal aluminiumfilter:	2
Belysning:	LED 2 x 3 W
Antal hastighetsnivåer:	3
Bredd:	500/600 mm
Utloppsdiameter:	- 150 mm (möjlighet att byta till - 120 mm)
Maximal prestanda:	369/372 m/h
Motoreffekt:	120 W.
Maximal strömförbrukning:	126 W.
Volymnivå:	
1:a växeln	48 dB (A)
2:a växeln	58 dB (A)
3:e växeln	64 dB (A)
Typ av arbete:	utsug eller kapsel

TEKNISKA RITNINGAR

