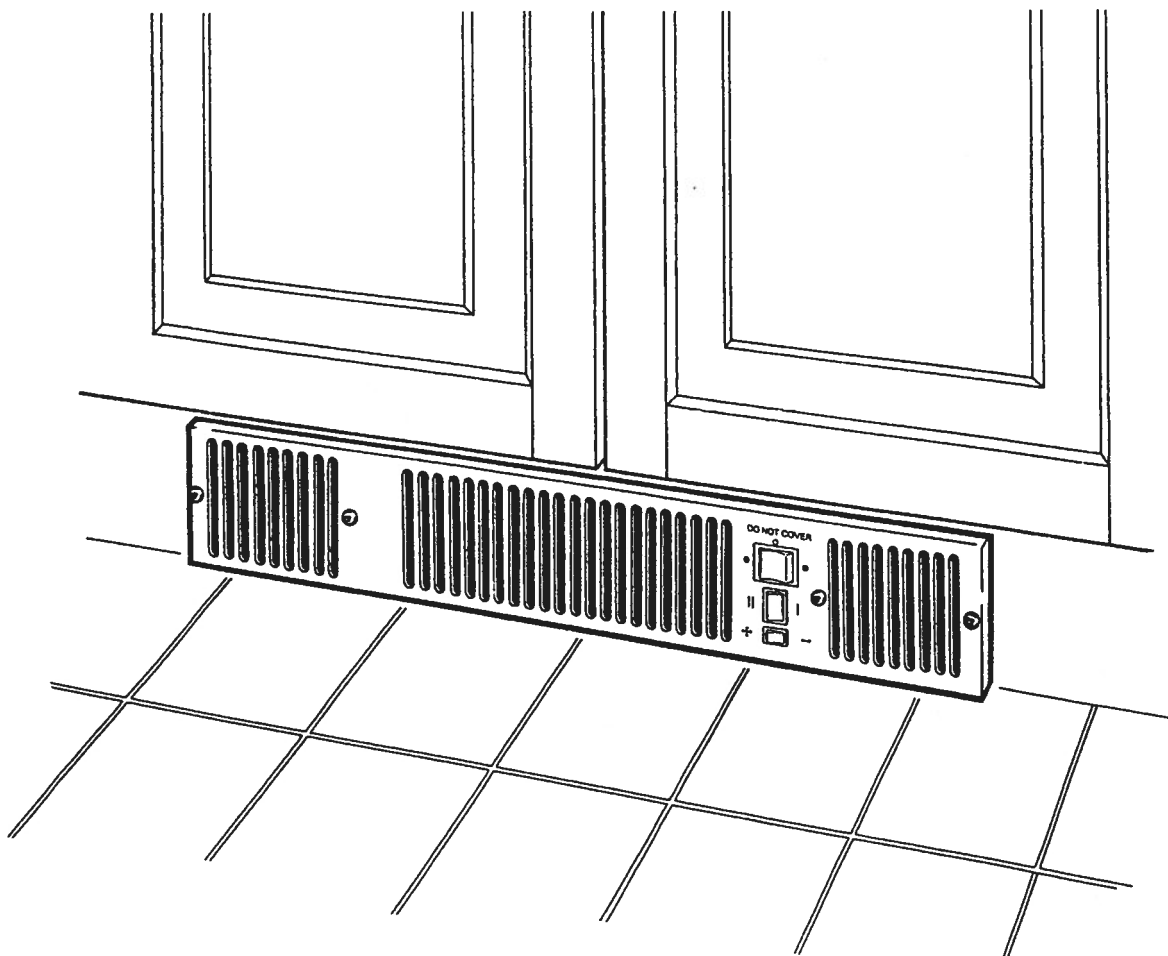


MYSON
KICKSPACE

KICKSPACE 500 E

Elektrisk fläktkonvektor



Instruktioner för installation, användning och skötsel. Tekniska data.

Läs igenom anvisningarna noggrant innan installation påbörjas.
Efter installation lämnas dessa instruktioner hos användaren.

1. ANVÄNDNING

Kickspace 500E är avsedd för installation i utrymmet under köksskåpen på golvet. Ömtåligt gods bör inte placeras i skåpet ovanför.

Enheten får inte installeras i badrum eller i annat utrymme innehållande en dusch.

Ingen åtkomst av enheten bakifrån ska vara möjlig efter installation.

2. ELANSLUTNING

OBS: Elinstallationen skall göras av behörig elektriker.

- 2.1 Kickspace är försedd med en 2m anslutningskabel med jordad stickkontakt.
- 2.2 **Rumstermostat** - Bifogad rumstermostat har även en inbyggd huvudströmbrytare. För enklast installation används bifogad mellanadapter som både rumstermostat och Kickspace ansluts till.
Rumstermostaten reglerar max 10A.
Se Fig. 2.2 och kopplingschema fig. 11.

ELANSLUTNING - fortsättning

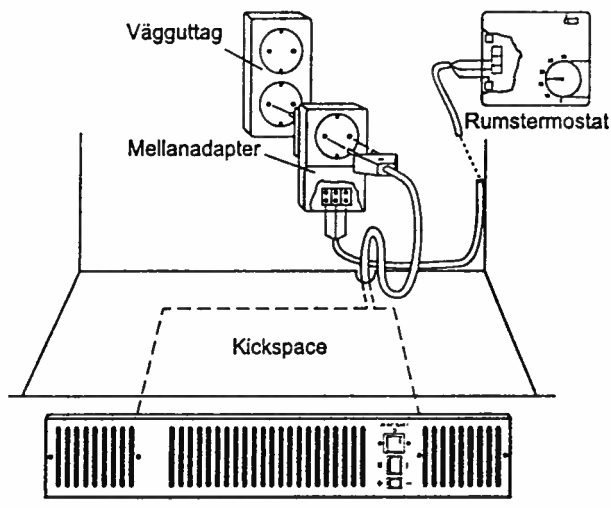
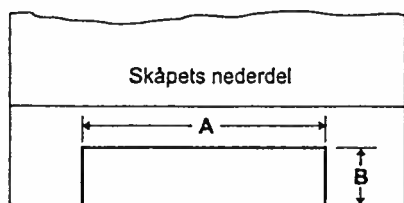


Fig. 2.1 - Elanslutning

3. FÖRBEREDELSE

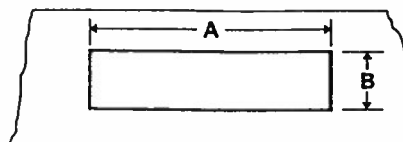
- 3.1 Underlaget bör vara rent och plant under skåpet.
- 3.2 **Golvmontering** - Kickspace placeras normalt direkt på golvet. Fyra monteringsfötter finns undertill på enheten.
Bestäm positionen, markera placeringen och skär ut sockeln enligt måtten i fig. 3.2.
- 3.3 **Förhöjd montering** - Ett alternativ till golvmontering där enheten kan monteras i sockeln. För denna placering använd måtten i fig.3.3.
- 3.4 Ett passande underlag måste säkras mot golvet. Underlagets övre del måste vara i nivå med den undre utskärningen vid monteringen.
25mm mellanrum mellan enheten och skåpet måste finnas.

FÖRBEREDELSE - fortsättning



A	B
466	99

Fig. 3.2 - Håltagning i sockel vid golvmontering



A	B
466	99

Fig. 3.3 - Håltagning i sockel vid förhöjd montering

4. MONTERING

4.1 Placera Kickspace i lämpligt läge under skåpet med framkanten strax bakom sockeln.

OBS: Se till att elkabeln inte kommer i kontakt med någon varm yta.

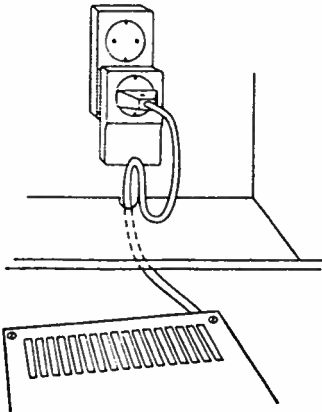


Fig. 4.1 - Placera Kickspace

MONTERING - fortsättning

4.2 Placera sockeln och flytta Kickspace framåt in i öppningen så att enhetens framkant ligger 8 mm ut genom sockeln.

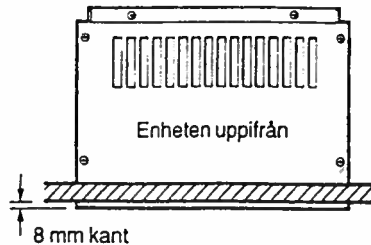


Fig. 4.2 - 8 mm utanför sockeln

5. SLUTMONTERING

5.1 Med elanslutningen bortkopplad, lossa på de två skruvar som håller skyddshöljet och kassera detta.

5.2 Placera gallret i rätt läge och fäst det med de två kortare skruvarna som är bifogade.

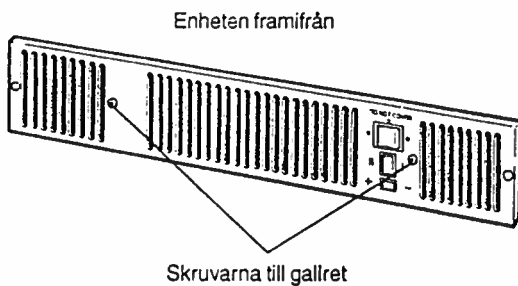


Fig. 5.2 - Montering av grill

SLUTMONTERING - fortsättning

5.3 Skruva ihop enhet/grill med sockeln med de bifogade längre skruvarna.

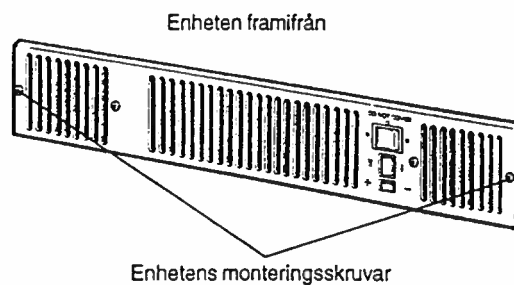


Fig. 5.3 - Montera enheten i sockeln

5.4 Slutför den elektriska installationen, starta och testkör Kickspace.

6. KONTROLLER

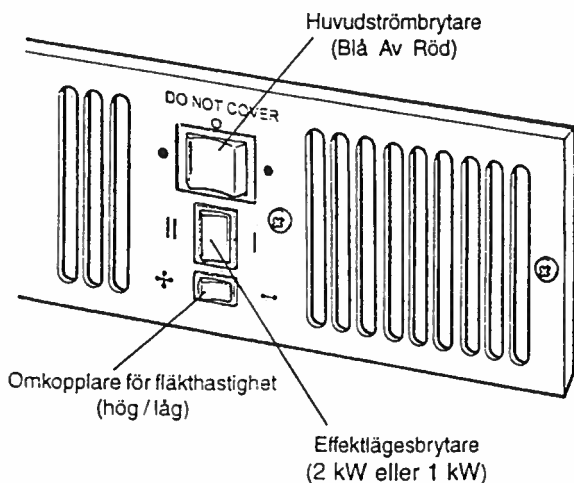
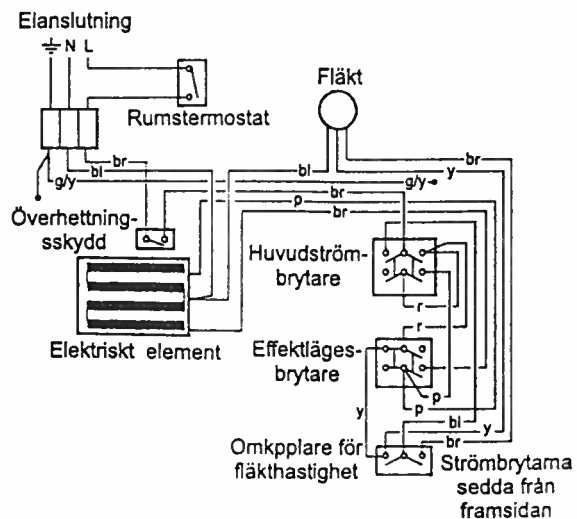


Fig. 6 - Kontroller

7. KOPPLINGSSKEMA



Färgkoder: br-brun, bl-blå, r-röd, p-mörklila, y-gul, g/y-grön/gul

8. Drift

Sätt på huvudströmbrytaren.

8.1. Uppvärmning

Om den separata rumstermostaten används ställs dess strömbrytare i läge 1 och termostaten vrids till högsta läge.

Sätt huvudströmbrytaren i rött läge, se fig. 6.

Sätt effektlägesbrytaren på 1 kW (låg hastighet) eller 2 kW (hög hastighet) efter önskemål, se fig. 6. Fläkten kommer nu att rotera med vald hastighet.

Separat strömbrytare för fläkthastighet fungerar inte i detta läge.

När rummet uppnått önskad temperatur vrids termostaten tillbaks tills fläkten stannar. Sedan hålls inställd temperatur automatiskt med hjälp av rumstermostaten.


Övertäckning eller blockering av gallret kan medföra brandfara.

Kickspace är försedd med ett automatiskt återställningsbart överhettningsskydd.

8.2. Luftcirkulation

Kickspace kan även användas för att cirkulera luften sommartid, utan uppvärmning.

Ställ huvudströmbrytare för värme i Blått läge, (om en separat rumstermostat används, sätts den på högsta läge).

Ställ strömbrytaren för fläkthastigheten i läge  (hög) eller i läge  (låg), se fig. 6.

9. UNDERHÅLL

Bryt elanslutningen.

Underhåll av enheten ska begränsas till enstaka tillfällen då damm kan borttagas. Under svåra förhållanden kan överdelen tas av och enheten rengöras med en mjuk borste eller dammsugare. Var mycket försiktigt så att inte fläkten eller värmväxlaren skadas.

Om ytterligare service behöver göras, kontakta er leverantör.

10. TEKNISKA DATA

Effekt: 2 kW på läge Hög (II)

1 kW på läge Låg (I)

Elanslutning: 230 - 240 V ~ 50 Hz

ANVÄNDBARA TELEFONNUMMER

Litteratur

Vill du ha kopior på senaste konvektorbroschyerna, prislister, fullständiga instruktioner för installation eller annan produktlitteratur från Potterton Myson, ring Lidköpings Handelshus på 0510-485890

Garanti

Varje Myson konvektor har 4 års materialgaranti.

Enligt vårt företags principer om ständig förbättring av produkterna förbehåller vi oss rätten till att ändra specifikationerna för dessa produkter utan föregående meddelande.

MYSON
CONVECTORS

MYSON RADIATORS LIMITED, REGISTERED IN ENGLAND NO. 653648.
REGISTERED OFFICE: EASTERN AVENUE, TEAM VALLEY TRADING ESTATE, GATESHEAD NE11 0PG.

Alla beskrivningar och illustrationer som finns i denna handbok har utarbetats noggrant, men vi förbehåller oss rätten att göra ändringar och förbättringar av våra produkter, vilket kan innebära att detaljuppgifter i denna handbok inte längre är aktuella. Kundens rättigheter enligt lag och avtal ändras därvid inte.
© Myson Radiators Limited 2000. Eftertryck förbjöds. Ingen del av denna handbok får reproduceras på något sätt, utan skriftlig tillåtelse på förhand.