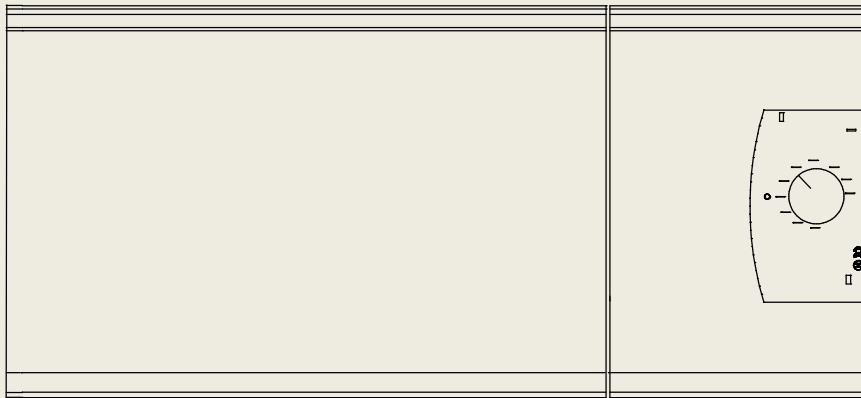
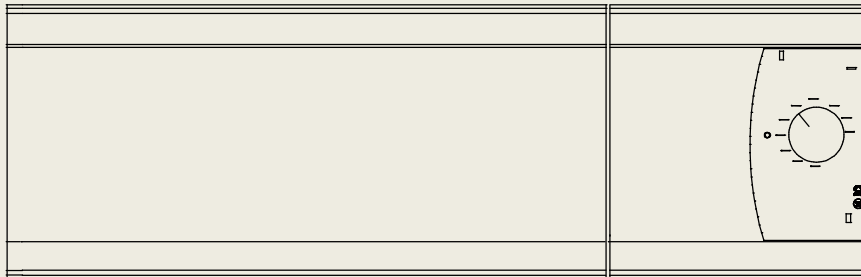





Bruksanvisning FX400 / FX500



FX400 - 15,0cm høyde. 350W/m. 230V AC
FX500 - 22,5cm høyde. 450W/m. 230V AC

Norm IEC 60335-2-30  RoHS

Innhold

1	Forside
2	Råd og vink
3	Avstander
4	Monteringsanvisning
5	Koblingsskjema

Råd og vink

Takk for at du valgte et Elvarmprodukt. Denne moderne og utrolig robuste miljøvarmelisten er bygget i Norge på mange års utvikling og kunnskaper innen elektrovarme. Varmelisten har forseglede elementer, fri for støvforbrenning og skader heller ikke planter. Med sin unike konstruksjon har varmelistene heller ikke noe spesielt målbart elektromagnetisk stråling (dokumentert) som kan være negativt for enkelte mennesker som er el-overfølsomme. Varmelistene utnytter energien på en bedre måte ved å fordele strålevarmen jevnt mellom gulv og tak. Vi anbefaler at varmelisten dekker mest mulig under vindusfelt og yttervegger etter behov. Da kan effektbehovet reduseres for å spare energi. 40-65W pr m², avhengig av isolasjonsverdiene. Nattsenk er også mulig, men vi anbefaler å få dette først og fremst beregnet nøyaktig av fagfolk, slik at eventuell energibesparelse kan oppnås. Varmelisten er av høy kvalitet og er håndlaget under strenge sikkerhetsrutiner. Med forsvarlig bruk vil du få glede av ovnen i mange år fremover.

Sikkerhet

Varmelisten skal bare tilsluttes 230V~ 50Hz. Varmelist for fast tilkobling skal kun installeres av elektrofagmann. Varmelisten kan brukes i stuer, soverom, kjøkken, hobbyrom, kontorer eller tilsvarende rom. For bad eller andre fuktige rom, skal der kontaktes autorisert elektroinstallatør. Varmelisten kan også monteres fritt på gulv, eller oppe på vegg med spesialbraketter. Varmelisten har termoutløser(e) for hvert element som kobler fra strømmen ved tildekking av et eller begge elementene, ved unormal temperaturstigning. Skulle termoutløseren koble ut, må årsaken straks kontrolleres og feilen rettes. Produsenten fraskriver seg ansvar ved inngrep eller endringer som foretas av andre på produktet som avviker fra den standard produktet er bygget på.

Viktig

Da varmelisten har en svært diskret formgivning og kan oppfattes som vanlig dekorpanel, må en være oppmerksom på at små barn ikke bør oppholde seg for nær ovnens varmepanel da dette kan bli relativt varmt. Plasser ikke plastposer eller andre gjenstander inntil ovnen da disse kan skade ovnens front. Sikkerhetsgitter og gardinavstandslist er leveres som ekstrautstyr til FX500 og FX400 serien.

Vedlikehold

Alltid i kald tilstand. Varmelisten kan med fordel rengjøres av og til. Baksiden rengjøres med en støvsuger, gjerne med børste og smalt munnstykke. Med ovnen frakoblet strømkurs i sikringsskap, kan det også brukes en rengjøringsklut som er dyppet og vridd opp i vanlig såpevann for rengjøring av varmelistens front. Varmelisten må tørkes grundig. Dette gjelder kun for ovnens varmedel, dryppende rengjøringskluter må ikke brukes på varmelistens styringsdel da fukt kan trenge inn og medføre fare, eller skade følsomme elektroniske komponenter. Vedlikeholdet er likt for hvitlakkert eller bronseeloksert.

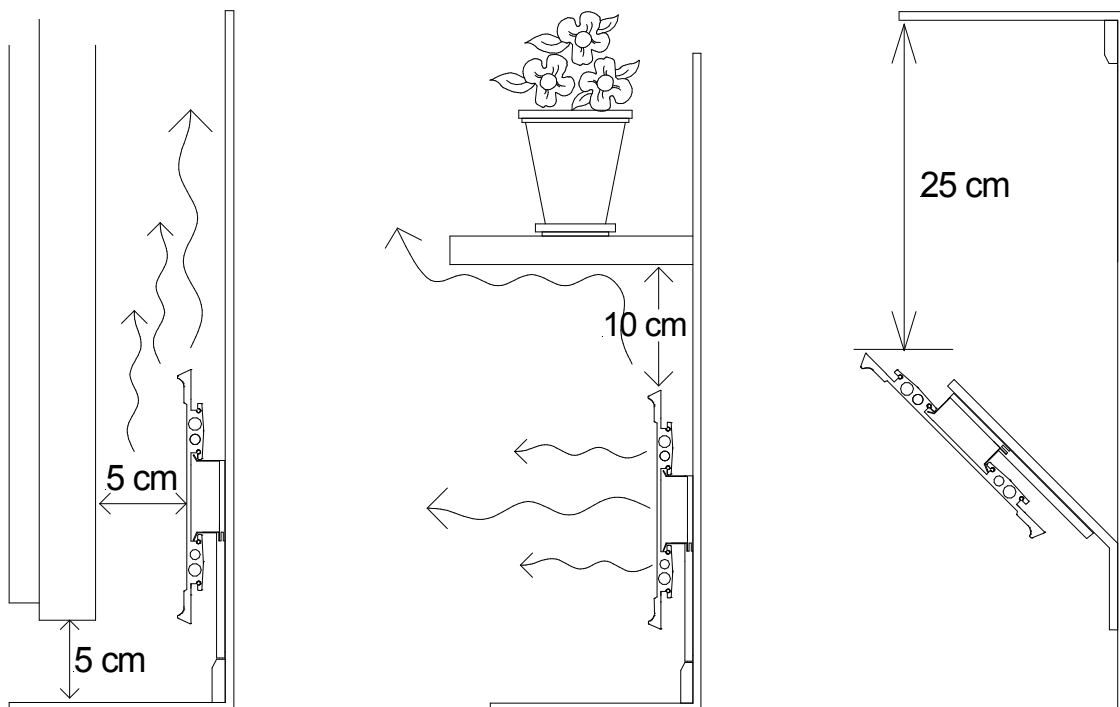
Service/garanti

Skulle det oppstå feil med produktet skal kun fagpersonell gjøre de nødvendige inngrep i ovnen for å utbedre en eventuell feil. Hvis feilen sitter i reguleringsenheten er det tilstrekkelig å fjerne denne i fra ovnen hvis den må repareres av fabrikken. Reklamasjon i garantitiden (2 år) skal meldes til Elvarm via forhandleren. Reklamasjonsrett 5 år. Vi tar forbehold om endring av modeller og tekniske spesifikasjoner



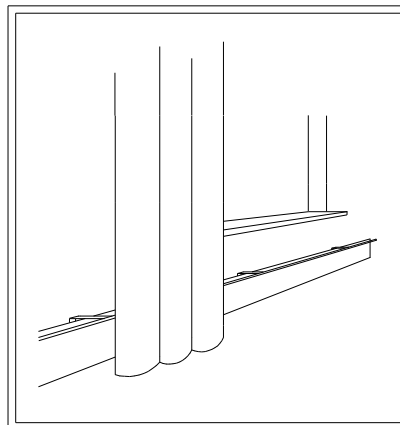
Viktig

Minsteavstander



Gardinavstandslist (Tilleggsutstyr)

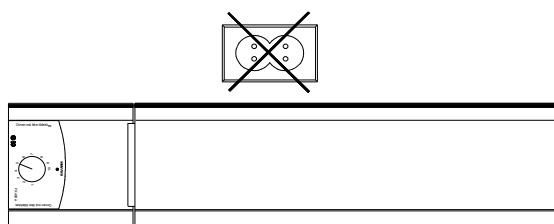
Gardinavstandslisten består av en smal skinne av samme material og farge som ovnen. Festebraketten monteres på toppkant av varmelisten. 1 stk brakett/m.



Viktig

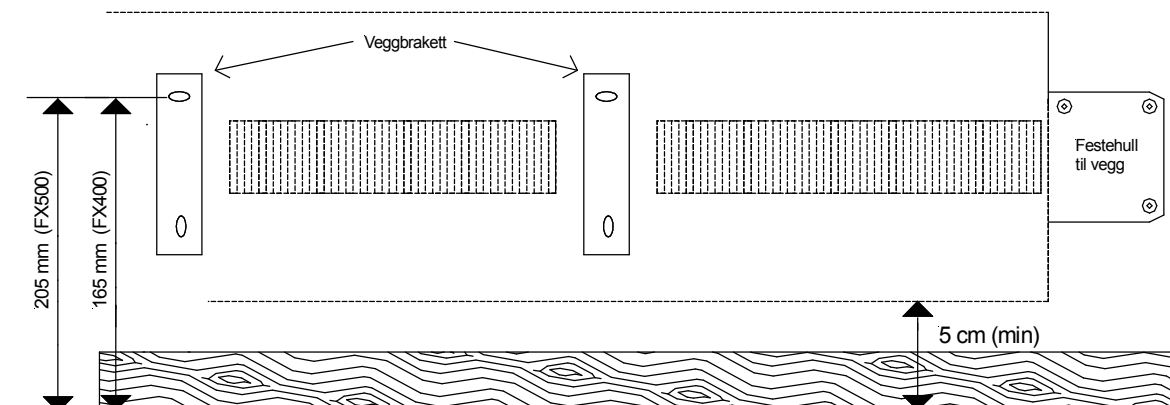
Varmelisten må ikke monteres under en fast veggkontakt.

Tildekking av varmelisten kan medføre brannfare!

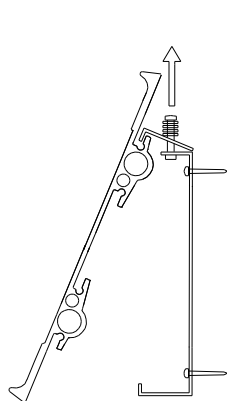


Monteringsanvisning

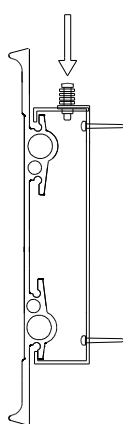
Ovnens skal ha min. 3 cm avstand til sidevegg i enden og min. 8 cm i koblingsenden, fordi deksel/termostatdelen skyves inn fra siden. Ovnens må ikke monteres under faste veggkontakter.



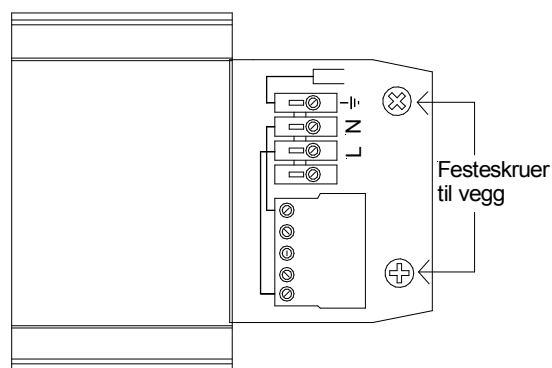
- Fjern emballasjen på varmelisten og legg den med fronten forsiktig ned på gulvet. Området hvor veggbrakettene skal plasseres på veggen angis i de åpne feltene mellom kjøleribbene bak på varmelisten. Se illustrasjon over.
- Første brakett plasseres ca. 1 meter fra koblingsboks, og den siste ca 10cm fra ovns ende. (1 meters ovn har kun en veggbrakett, da det andre festepunktet er i bunnplaten av koblingsboksen). Veggbrakettene festes først helt loddrett til veggen og skrues fast kun i det øvre skruehull.
- Varmelisten innmonteres ved å løsne toppskruen i veggbraketten *nesten* helt ut. Løft varmelisten inn i braketten slik som vist i illustrasjonen. Deretter låses toppskruen fast. Sjekk at alle brakettene er i inngrep i varmelistens spor oppe og nede.



Løft inn varmelisten og la skruen med fjæren være i.



Skrue ned toppskruen slik at varmelisten sitter i grep.

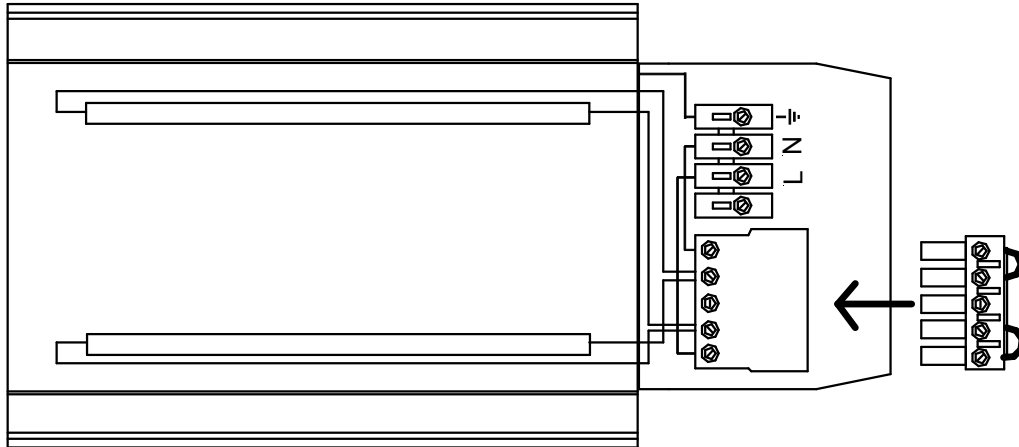


Skrue inn festeskruer til veggen som vist i illustrasjonen.

- Når de elektriske tilkoblinger er tilsluttet, skyves frontdekselet / termostatenheten med glidesporene inn i koblingsplaten på varmelisten. Frontdekselet / termostatenheten festes med de 2 medfølgende skruer i varmelistens frontpanel. Det vil være en spalte på noen millimeter (ca 3mm) mellom termostatdekselet/koblingsdekselet og varmedelen på ovnen. Dette nødvendig for å isolere varmeoverføring til termostat/koblingsboksen.

Koblingsskjema

Illustrasjonene viser 2 like varmeelementer parallellkoblet.



Blindplugg (hann) settes inn i 5 polet hunnplugg hvis ovnen skal styres over ekstern styring.

Viktig

Korte ovner med lengde 91cm og 116cm har annet elementkretsløp med seriekoblet varmeelementer. Dette må ikke omkobles til parallell da dette medfører stor sikkerhetsrisiko/fare!