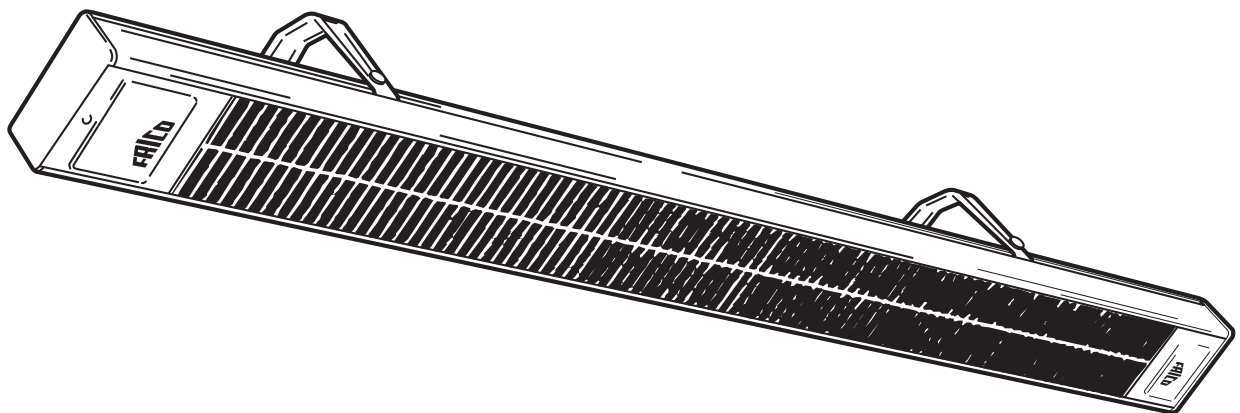


FALCO

Comfortinfra
CIR



SE

FI

Fig. 1

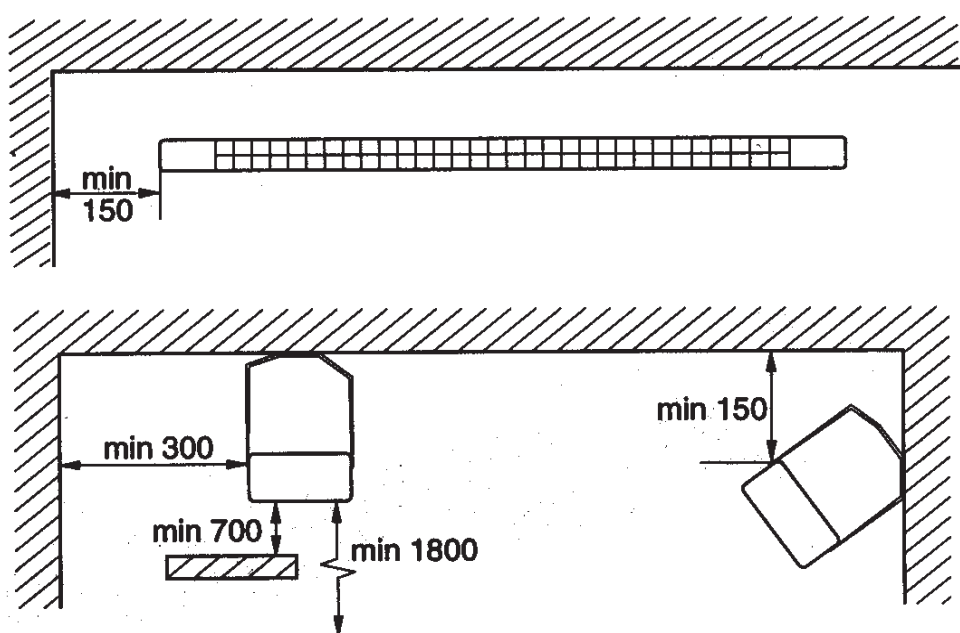


Fig. 2

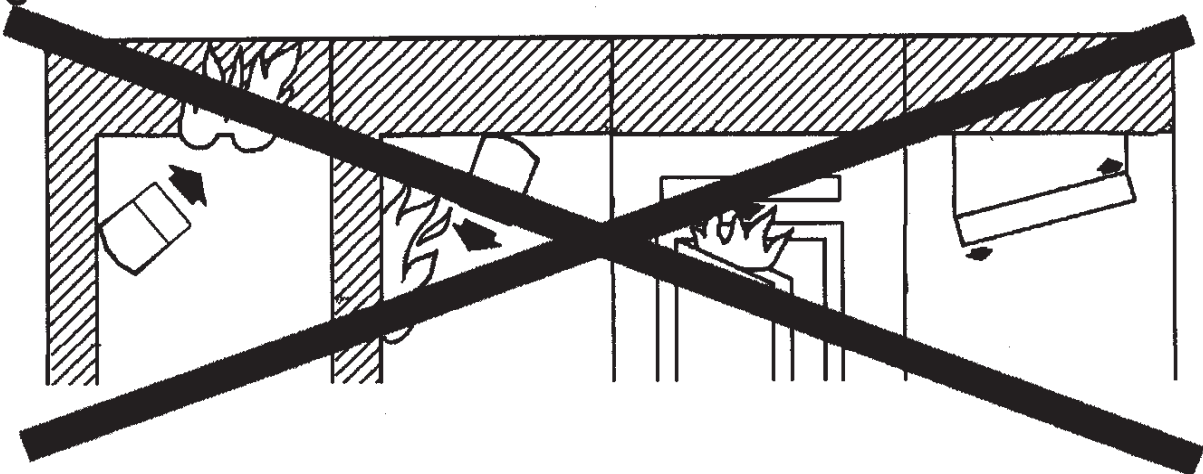
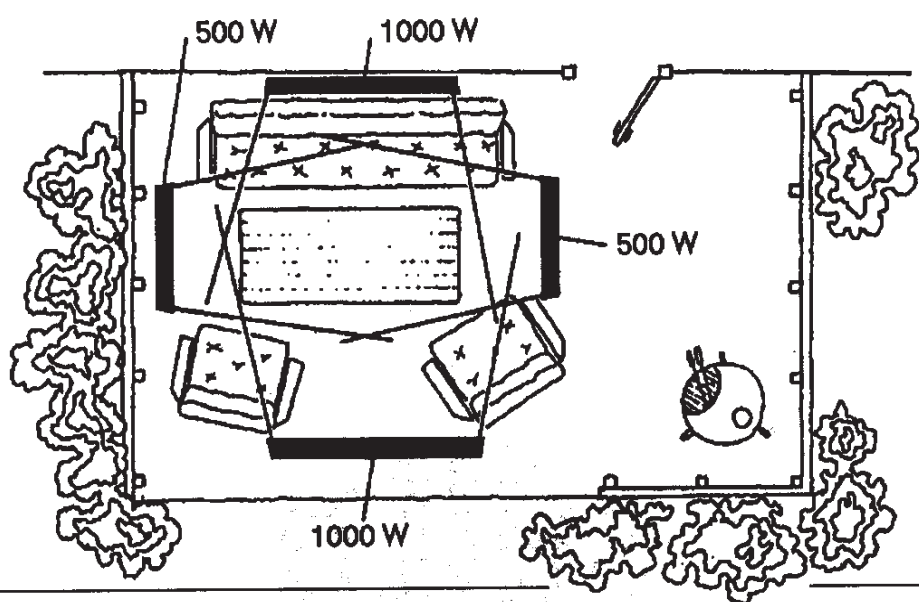
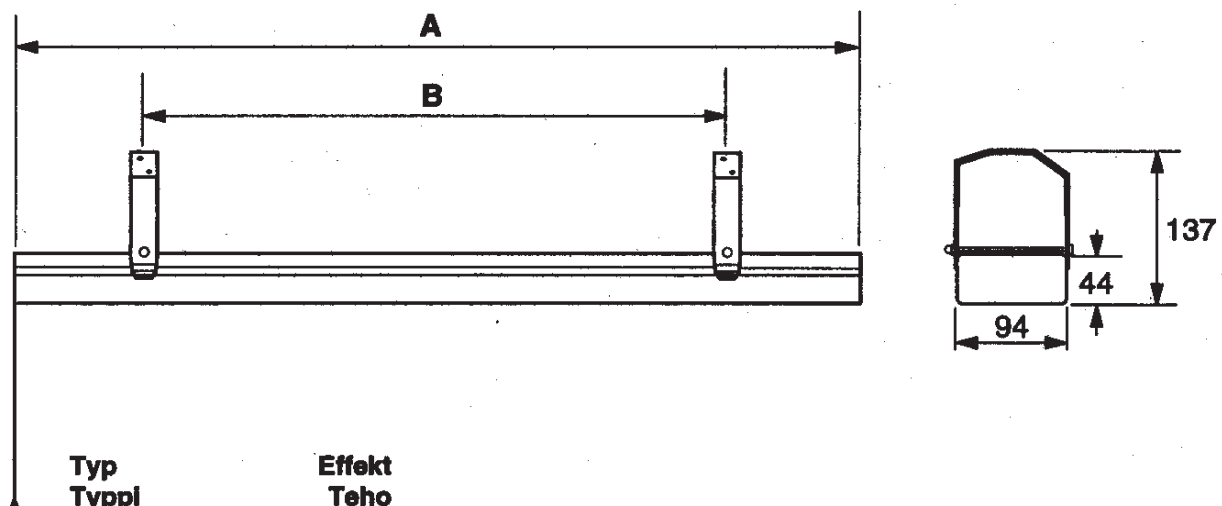
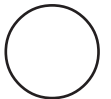


Fig. 3



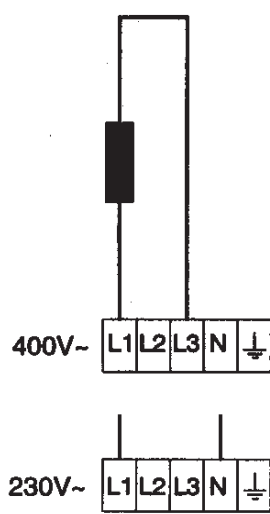
CIR



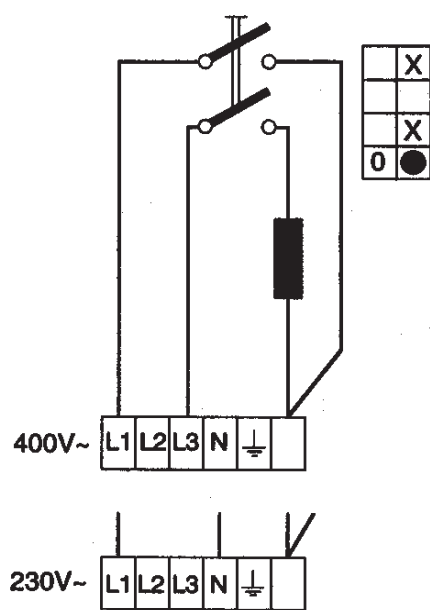
| Typ Typpl Type | Effekt Teho Power | 230 V | 400 V | A | B *) | B (min) |
|----------------------|-------------------------|-------|-------|------|------|---------|
| CIR 105 | 500 W | X | | 710 | 500 | (300) |
| CIR 110 | 1000 W | X | X | 1250 | 900 | (600) |
| CIR 115 | 1500 W | X | X | 1755 | 1200 | (800) |
| CIR 120 | 2000 W | X | X | 2180 | 1500 | (1000) |
| CIR 205 | 500 W | X | | 710 | 500 | (300) |
| CIR 210 | 1000 W | X | X | 1250 | 900 | (600) |
| CIR 215 | 1500 W | - | X | 1755 | 1200 | (800) |
| CIR 220 | 2000 W | - | X | 2180 | 1500 | (1000) |

*) Rekommenderat / Suositus / Recommended

CIR 105 – 120



CIR 205 – 220



Användningsområde

Infravärmarna används främst för att ge värme-komfort på altaner, balkonger och uteserveringar mm. De kan också användas som punkt-uppvärmning i lager och verkstäder. Comfortinfran är dessutom godkänd för installation i bad- och dusch-rum.

Värmaren är godkänd av SEMKO i sköljtätt utförande IP24. Den är också CE--märkt och uppfyller kraven i EMC-direktivet.

Placering

Värmarna skall placeras så att de inne-sluter det område som önskas uppvärmt, se fig. 3. Normal monteringshöjd är 2-2,5 m över golvet. Lägre monterings-höjder bör undvikas då värmetillskottet lätt kan upplevas som obehagligt.

Montering

- Studera först fig. 1 och 2! OBS! Minimimåtten enligt fig. 1 måste hållas!
- Värmaren skall monteras horisontellt!
- Apparaten får inte monteras så att drag strömbrytaren kan nås från bad- eller duschkar!
- Apparaten får inte placeras direkt under fast vägguttag!
- Fästkonolerna tillåter 3 olika vinkel-lägen för tak eller väggmontage. Parallelt med tak/vägg, 18° eller 36° vinkel.
- Välj vinkel och skruva fast konolerna i vägg eller tak. Hålen i konsolen är Ø 5 mm med ett c/c avstånd 25 mm.
- Snäpp fast infravärmarna och lås den med säkringsskruvar (längd 104 mm) och kupol muttrar (nyckelvidd 7 mm).

Einstalltion

Installationen skall vara fast och utföras av behörig installatör och i enlighet med gällande bestämmelser. CIA 1XX skall föregås av en allpolig strömtällare. I den ände där dataskylten är placerad finns en anslutningsplint som även medger vidare-koppling.

I knock-out öppningarna monteras medföljande genomföring. Observera att genomgången måste vara tät. Kabeltyp EKK, EKLK eller motsvarande skall användas.

Effektmätning (gäller per belastad fas):

230V

avsäkrad 10A (upp till 2 kW) - min 1,5 mm²

avsäkrad 16A (2-3,5 kW) - min 2,5 mm²

400V

avsäkrad 10A (upp till 4 kW) - min 1,5 mm²

avsäkrad 16A (4-6 kW) - min 2,5 mm²

Underhåll

Apparaten är utförd av I huvudsak rostfritt material och kräver normalt inget underhåll. Luftföreningar kan i vissa fall på lång sikt matta ner reflektorerna något. Detta påverkar dock funktionen i begränsad omfattning.

Om värmaren blivit kraftigt nedsmutsad rengörs den lämpligen med hjälp av tryckluft. Blir reflektorn ändå inte ren skall den bytas ut av fackman.

Reflektorn bör inte poleras då detta kan ha motsatt effekt genom att skydds-ytan skadas.

Käyttöalue

Infralämmittimiä käytetään lisäämään lampöviihyvyyttä esim. parvekkeilla, terasseilla ja muissa tilapäistä lämmitystä vaativissa kohteissa. Infralämmittimet soveltuват myös kohdelämmitykseen esim. varastoissa ja halleissa. CIF on SEMKO:n hyväksymä. Koteloointiluokka on IP 24, roiskevedenpitävä. CIF on CE merkitty ja täyttää EMC-direktiivin vaatimukset.

Sijoitus

Lämmittimet sijoitetaan siten, että niiden lämpösäteilykeila kattaa koko halutun alueen. Lämmitys vaikutus on parempi, jos lämmittimet sijoitetaan siten, että ne lämmittävät useammasta suunnasta kts. kuva 2. Normaali asennuskorkeus lämmittimille on 2—2,5 m lattian yläpuolelle.

Asennus

- Lämmitin on asennettava vaakasuoraan. Vaadittavat minimi mität selviävät kuvasta 1.
- Lämmitin on asennettava siten, että vetokytkintä ei ylety käyttämään suihkusta tai kylvystä.
- Kiinnikkeillä voidaan asentaa lämmitin kolmeen en kulmaan. Kattoa tai seinää vasten vaakasuoraan, 18° tai 36° kulmaan.
- Valitse olkea kulma ja kiinnitä kiinnike kattoon tai seinään. Ruuvin reiän Ø 5 mm ja niiden välin. 25 mm.
- Kiinnitä lämmitin kiinnikkeisiin ja lukitse se lukitusruuveilla (Pit. 104 mm) ja kupolimuttere illa.
- Varmista kiinnityksen pitävyys.

Sähköasennus

Sähköasennuksen tulee olla kiinteä ja sen saa suorittaa vain riitäävä pätevyyden omaava asentaja. Ilman kytkintä elevat mallit tulee varustaa kaikkinapaisella kytkimellä. Kytkentärima on samassa päässä kuin lämmittimen typpikilpi. Lämmittimet on ketjutettavissa. Kaapelin läpivientejä varten kytkentäkotelossa on knock-out levyjä, jotka voidaan lyödä reistä pois. Aukkoihin kiinnitetään mukana tuleva kaapelin läpivienti.

Sähkosyöttö

230V

sulake 10A (max 2 kW) - 1,5 mm²

sulake 16A (2-3,5 kW) - 2,5 mm²

400V

sulake 10A (max 4 kW) - 1,5 mm²

sulake 16A (4-6 kW) - 2,5 mm²

Huolto

Lämmitin on pääosin tehty ruostumattomasta materiaalista ja näin ollen ei normaalisti vaadi huoltoa. Ilman pöly voi ajan mittaa tummentaa lämmittimen peiliä, mutta se ei kuitenkaan heikennä lämmittimen tehoa merkittävästi. Jos lämmitin kuitenkin likaantuu merkittävästi voidaan se puhdistaa paineilmalla. Lämmittimen peilejä ei saa kiillottaa, sillä se voi vahingoittaa peilin pinnoitetta.

Tillverkardeklaration/EU-försäkran om överensstämelse

CE

Vi

Frico AB
Box 102
S-433 22 Partille

Intygar härmed att följande produkter:

Rumsvärmare: Confortinfra

Typ: CIR 105, CIR 110, CIR 115 och
CIR 120. CIR 205, CIR 210,
CIR 215 och CIR 220.

Uppfyller kraven enligt följande direktiv:

EC Electromagnetisk Kompatibilitet (EMC) Direktiv 89/336 /EEC & 92/31 EEC
EC Lågspänningsdirektiv (LVD) 73/23/EEC

Och tillverkad enligt följande standarder:

EMC: EN 55 014: 1993
EN 60 555-2/3: 1991
EN 55 104

LVD: EN 60 335-1: 1988 incl. Am. 2, 5, 6, 51-54
EN 60 335-2-30: 1992 incl. Am. 51

Partille , 15 December 1995

Mats Careborg
Teknisk Chef

Declaration of Conformity

CE

We

Frico AB
Box 102
S-433 22 Partille

under own responsibility hereby declare that the following product(s)

Room heaters: Infrared radiators
Type: CIR 105, CIR 110, CIR 115 and
CIR 120. CIR 205, CIR 210,
CIR 215 and CIR 220.

which is(are) covered by this declaration of conformity comply with the

EC Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 89/336 /EEC & 92/31 EEC
EC Low Voltage Directive (LVD) 73/23/EEC

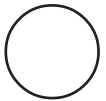
and is(are) manufactured in accordance with the following stated harmonised standard(s) or other normative document(s).

EMC: EN 55 014: 1993
EN 60 555-2/3: 1991
EN 55 104

LVD: EN 60 335-1: 1988 incl. Am. 2, 5, 6, 51-54
EN 60 335-2-30: 1992 incl. Am. 51

Partille , 15 December 1995

Mats Careborg
Technical Manager

**Main office**

FRICO AB
Box 102
S-433 22 Partille
SWEDEN

Tel: +46 (0)31 336 86 00
Fax: +46 (0)31 26 28 25
e-mail: mailbox@frico.se
<http://www.frico.se>

Norway

FRICO AS
Postboks 82, Alnabru
N-0614 Oslo
NORWAY

Tel: +47 (0)2 272 38 44
Fax: +47 (0)2 272 38 39
e-mail: mailbox@frico.no
<http://www.frico.no>

France

FRICO FRANCE
7, rue de la libération
F-69 270 Fontaines sur Saone
FRANCE

Tel: +33 (0) 4 72 42 99 42
Fax: +33 (0) 4 72 42 99 49
e-mail: info@frico.fr

Russia

FRICO representative office in Russia
1 st Golutvinsky per., 3
Moscow 109180
RUSSIA

Tel/Fax: +7 095 238 63 20
e-mail: frico@orc.ru