

Modeller med elektronisk termostat 230 V.

Ledning med jord forbundet stikprop * (natsænkning)

*1460.000 - 1467.000 (Fig. 4, alt. 4)	Radiator til vægmontering
1480.000 - 1487.000 (Fig. 4, alt. 4)	eller fritstående placering.
1560.000 - 1567.000 (Fig. 4, alt. 4)	Leveres med vægophæng,
1580.000 - 1587.000 (Fig. 4, alt. 4)	gulvbeslag, ledning med stikprop.
1315.000 - (Fig. 4, alt. 4)	Isolationsklasse IP 21.

Modeller med elektronisk termostat 400 V.

Fast installation * (natsænkning)

*1470.000 - 1477.000 (Fig. 4, alt. 1)	Radiator til vægmontering.
1490.000 - 1497.000 (Fig. 4, alt. 2)	Leveres med vægophæng,
1570.000 - 1577.000 (Fig. 4, alt. 2)	tilslutningsdåse (alt. 1),
1590.000 - 1597.000 (Fig. 4, alt. 2)	tilslutningsledning (alt. 2).

Isolationsklasse IP 21.

Installation

1. Fast montering.

De medfølgende vægophæng monteres på væggen med de medfølgende skruer. Ophængene placeres 100 - 150 mm fra enderne af radiatoren. Det er vigtigt for radiatorenens funktion, at den monteres vandret, samt at målene (på fig. 1 og 2) ikke er mindre end anført. Radiatoren må ikke placeres umiddelbart under en fast stikkontakt eller således, at en person, der benytter badekar, bruser eller swimmingpool kan komme i berøring med strømførende dele, f.eks. i afbryderen.

1.1 Fritstående benyttelse.

Radiatorer, der leveres med gulvbeslag, kan også benyttes fritstående. De medleverede fødder monteres ved at trykke dem fast på radiatoren (fig. 3).

1.2 Tilslutning.

Når radiatoren leveres med tilslutningsdåse (fig. 4, alt 1.), eller tilslutningsledning (fig. 4, alt. 2), skal den tilsluttet af en **autoriseret elinstallatør, og der skal endvidere installeres en alpolæt afbryder.** Vægdåsen placeres bedst over en eksisterende stikkontakt eller et VP-rør bag radiatoren. Se fig. 4 om tilslutning af radiatoren, afhængig af, hvilken model der er tale om. Model 1470.000 - 1477.000 er forbredt til 4 graders temperatursænkning via en styreledning til et ur etc. (se fig. 4, alt. 1).

Vigtigt! Radiatoren skal forbindes til en stikkontakt med jord, og det skal kontrolleres, at mærkespændingen er den samme som netspændingen.

Benyttelse

2 Temperaturindstilling.

Radiatoren tændes ved at afbryderen, der er mærket med **I og O**, sættes i stilling I. Den ønskede temperatur indstilles med termostaten. Drejning med uret giver højere temperatur, drejning mod uret giver lavere temperatur. Lysdioden på de **elektroniske radiatorer** indikerer kun, når radiatoren arbejder. Når den ønskede temperatur er indstillet, styres radiatoren automatisk, således at den korrekte temperatur altid opretholdes. Termostatens temperaturregulering 5-35°C.

2.1 Kalibrering af termostathjul.

Kalibrering af termostathjulet sker på følgende måde:
(gælder for model 1460.000 - 1467.000 samt 1470.000 - 1477.000)

1. Dæklåget løsnes ved at dreje skruen på låget 90 grader mod uret (billede 5, eks. 1).
2. Dæklåget fjernes (billede 5, eks. 2).
3. Termostathjulet løsnses ved at stikke en skruetrækker ind i slidsen under hjulet (billede 5 eks. 3).
4. Hjulet løftes af (billede 5, eks. 4).
5. Hjulet genmonteres på den værdi, som er aflæst på et termometer i rummet. Sæt dæklåget på igen.

2.2 Natsænkning 1460.000-1467.000/1470.000-1477.000

Er forsynet med natsænkning. Når knappen "Sol - Måne" sættes i position "Måne", vil temperaturen blive sænket med 4 grader.

2.3 Overophedningssikring.

Radiatoren er forsynet med en overophedningssikring, der slukker for netspændingen, hvis radiatoren bliver for varm. Den nulstilles ved at slukke for radiatoren på kontakten i ca. 15 minutter eller ved at trykke den brun/røde knap bag på termostaten ind (gælder for model 1460.000 - 1467.000 samt 1470.000 - 1477.000).

Modeller med bimetaltermostat 230 V.

Ledning med jord forbundet stikprop

1380.000 - 1387.000 (Fig. 4, alt. 4)	Radiator til vægmontering
1316.100 (Fig. 4, alt. 4)	eller fritstående placering.
1315.100 (Fig. 4, alt. 4)	Leveres med vægophæng,
1383.100 (Fig. 4, alt. 4)	gulvbeslag, ledning med stikprop.

Radiator til vægmontering
eller fritstående placering.
Leveres med vægophæng,
gulvbeslag, ledning med stikprop.
Isolationsklasse IP 21.

Modeller med bimetaltermostat 400 V.

Fast installation

1390.000 - 1397.000 (Fig. 4, alt. 2/3)	Radiator til vægmontering.
	Leveres med vægophæng, tilslutningsledning (alt. 2). Isolationsklasse IP 21.

2.4 Vedligeholdelse.

Der må kun bruges milde rengøringsmidler ved regøring eller aftørring.

I øvrigt

3. Vigtigt at huske på.

- "Må ikke tildækkes" betyder, at radiatoren ikke må bruges til tørring af tøj ved at lægge tøjet direkte over radiatoren.
- Denne radiator er påfyldt en nøje afmålt mængde specialolie, hvorfor reparationer, der kræver at radiatoren åbnes, kun må foretages af fabrikanten.
- Evt. utætheder skal repareres af fabrikanten.
- Radiatoren skal monteres med termostaten i underkanten = der hvor tilslutningskablet kommer ud ellers er der fare for overophedning/brand.
- Hvis tilslutningsledningen er beskadiget, skal radiatoren indleveres der, hvor den er købt.

4. Hvis radiatoren ikke fungerer.

- Kontroller at radiatoren er sluttet til.
- Kontroller at sikringen ikke er brændt over.
- Kontroller ovedophedningssikringen, se pkt. 2.3.
- Hvis radiatoren stadig ikke virker, kontakt fabrikanten.

Garanti

Der ydes 2 års garanti. Hvis der opstår problemer eller reparationer evt. skulle blive nødvendige, bedes De kontakte leverandøren eller fabrikanten.

Vigtigt! For at lette garantisager skal kvitteringen for købet af varen opbevares, og garantibeviset skal udfyldes med de ønskede oplysninger.

GARANTIEBEVIS

To års garanti

ydes på dette apparat af GNOSJÖ KLIMATPRODUTER AB til køberen fra den dato, hvor det er leveret fra vor forhandler. Garantien omfatter fejl, der kan være opstået ved fabrikationen. Den gælder ikke uforsigtig behandling eller hvis apparatet tilsluttet forskellig spænding. Dette garantibevis skal opbevares af køberen, og ved reklamation skal det indsendes sammen med den fejlbefæstede vare - fragtfrit - til

Gnosjö Klimatprodukter AB

Box 162
SE-335 24 Gnosjö
Sverige

Artikel

Serienr.

Købt den

Købt hos

Årsag til reklamationen



Garantien gælder kun, hvis dette garantibevis er korrekt udfyldt, eller hvis købsdatoen kan dokumenteres på anden måde. Alle reparationer vil blive udført for købers regning, hvis ovenstående betingelser ikke er opfyldt.