 <p>Fra start til ferdig bygg!</p>	<h2>Bruksanvisning</h2>	<p>INDUSTRIELL EL vifte</p>
<p><b>Les instruksjonene nøye:</b> Les og følg alle instruksjonene. Legg instruksjonene på et trygt sted for fremtidig referanse. Ikke la noen som ikke har lest disse instruksjonene forbetjene ovnen.          Dette produktet er kun egnet for godt isolerte rom eller sporadisk bruk.</p>		

## Modell: IFH03-90-G

### ▲WARNING

**1,1** dette apparatet kan kun brukes av barn fra 10 år og oppover og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap hvis de har tilsyn eller instruksjoner om bruk av apparatet på en sikker måte og forstår farene som er involvert. Barn skal ikke leke med apparatet.



- 1,2** Advarsel: for å unngå overoppheting, må du ikke dekke ovnen.
- 1,3** barn under 8 år skal holdes unna med mindre de er under kontinuerlig oppsyn.
- 1,4** barn i alderen 8 år og under 10 år skal bare slå på/av apparatet, forutsatt at det er plassert eller installert i den tiltenkte normale drifts posisjonen, og de har fått instruksjon om bruk av apparatet på en sikker måte og forstår farene som er involvert. Barn under 10 år skal ikke koble til, regulere og rengjøre apparatet.
- 1,5** forsiktig-noen deler av dette produktet kan bli veldig varmt og forårsake brannskader. Spesiell oppmerksomhet må gis der barn og sårbare mennesker er til stede.

## 2. Instruksjon

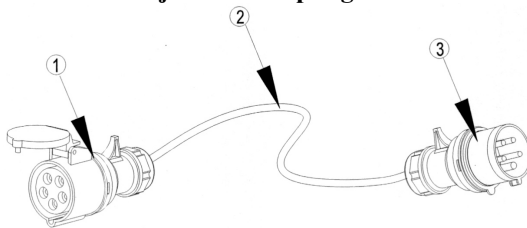
- 2,1** avhengig av strømledningen type skal varmeren kun brukes bare i husholdningen, lager og midlertidige bygg, byggeplasser eller veksthus. Den har en termostat og en ikke-selv-tilbakestilling termisk cut-out for å kontrollere varmeelementene. Termostaten føler lufttemperaturen og kontrollerer Omgivelsestemperaturen. Non-selv-reset termostat vil slå av ovnen ved overoppheting for å sikre sikkerheten. Viftemotoren styres ikke av termostat, når Termostat kutter ut varmeelementet, fortsetter ventilatoren å virke.
- 2,2** Ved bruk av ovnen for første gang, kan du merke et lite utslipp av røyk. Det er helt normalt, og det stopper etter kort tid. Varmeelementet er laget av rustfritt stål og var belagt med beskyttelses olje etter produksjon.

## Tekniske spesifikasjon

Modell	IFH03-90
Vannrett klasse	IPX4
Ispennings	400V 3~
RObligatoris strøm	9000W
C gjeldende	13.0 a
Nødvendig sikring	16a
Innstillinger	52/4500/9000W
Selv-tilbakestilling termostat	40 ° c
Produkt mål (mm)	355x300x490
N.W.(kg)	9,6

**3.1** hus av stålplate og belagt med varmebestandig pulver. leveres med industriell stikkontakt installert i ovnen. Trenger ekstra kopling når du bruker ovnen for IFH03-90.

### 3.3 instruksjoner for kopling for IFH03-90:

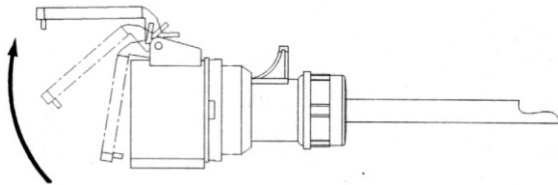


#### Fdelig 1

- 1. Fem pins-kontakt 380V/415V 50/60Hz**
- 2. strømledning**
- 3. fem pins plugg 380V/415V 50/60 Hz IPX4**

**3.4.1** brukeren skal bruke den kjøpte strøm koplingen som vist i figuren. Koblingen skal samsvare med apparatet og jording. Koblingen skal være VDE-godkjent. Lengden på strømledningen kan være mer enn 1,8 m, men må være mindre enn 3m, hvis strømledningen er for lang og tung, kan det føre til utfall av koblingen og fare for elektrisk støt.

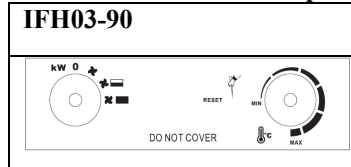
**3.4.2** når du kobler til strømkontakten i apparatet, åpne lokket sammen med pilspissens pekende retning, vær oppmerksom på retningen.



**Figur 2**

3,5 når apparatet først er slått av, trekker du ut støpselet og setter av posisjons pinnen og fjerner koblingen.

#### 4. Beskrivelse av kontroll panel



4,1 venstre knott: velger varme innstilling

4,2 høyre knott: termostat hjul

#### 5. spesielle sikkerhetsforskrifter

5.1 Før bruk, vennligst sjekk merkingen på strømledningen.

Avhengig av strømkabel typen kan dette apparatet brukes i ulike omgivelserforhold

Type	Du kan bruke apparatet i	Må ikke brukes i/på
H07RN-F	husholdning, lager og workshops, byggeplasser eller veksthus	
H05RN-F	husholdning, lager og verksteder eller veksthus	byggeplasser
H05RR-F	husholdning, lager og Workshops	byggeplasser eller veksthus

5,2 når du bruker elektriske apparater, må du alltid følge de grunnleggende forholdsreglene , inkludert følgende:

5.2.1 vifte varmeren er ikke egnet for bruk utendørs i fuktig vær, på bad eller i andre våte og fuktige miljøer.

5.2.2 Vær oppmerksom på at viften varmeren kan bli veldig varmt og bør derfor plasseres på trygg avstand fra brennbare gjenstander som møbler, gardiner og lignende.

5.2.3 ikke dekk til vifte varmeren.

5.2.4 vifte varmeren må ikke være plassert tildekket.

5.2.5 ikke koble til vifte varmeren med en av/på-timer eller annet utstyr som automatisk kan slå på enheten.

- 5.2.6** må ikke plasseres i rom hvor brennbare væsker eller gasser brukes eller oppbevares.
- 5.2.7** Hvis en skjøteledning brukes, må den være så kort som mulig og alltid være helt utstrekkt.
- 5.2.8** må du ikke koble andre apparater til samme stikkontakt som vifte varmeren.
- 5.2.9** ikke bruk denne vifte varmeren i de umiddelbare omgivelsene til bad, en dusj eller et svømmebasseng.
- 5.2.10** Hvis tilførselsledningen er skadet, må den skiftes av produsenten, dennes service agent eller lignende kvalifiserte personer for å unngå fare.
- 5.2.11** sikre varmeren er alltid under overvåkning og holde barsn og dyr bort fra den.
- 5.2.12** ikke plasser apparatet på bevegelige kjøretøy eller noen steder der det er lett å bli tippet over.
- 5.2.13** når du ikke bruker apparatet i lang tid, må du koble fra apparatet. Ikke la ovnen ligge når den er i bruk. Trekk støpselet rett ut, aldri fjern pluggen ved å trekke i ledningen.
- 5.2.14** Hold ovnen langt unna gardin eller steder hvor luftinntaket lett kan blokkeres.
- 5.2.15** strømkoblingen er vanntett når den ikke er i bruk. For å hindre mulig elektrisk støt eller lekkasjestrøm, må du aldri bruke apparatet med våt hånd eller bruke apparatet når det er vann på strømledningen.
- 5.2.16** ikke elektriske apparater som usortert kommunalt avfall, bruk separat innsamlingsfasilitetes. kontakt lokale myndigheter for informasjon om tilgjengelige innsamlingssystemer. Hvis elektrisk apparat kastes på søppelfyllinger eller dumpes, kan farlige stoffer lekke inn i grunnvannet og komme inn i næringskjeden, skade helsen og miljø.
- 5.2.17** dette apparatet er ikke tiltenkt bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og kunnskap, med mindre de er under tilsyn eller har fått instruksjoner om brukavapparatet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.
- 5.2.18** Barn skal være under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.

## **6. Bruker instruksjoner**

- 6,1** Plasser vifte varmeren slik at den står oppreist på en fast overflate og på trygg avstand fra våte omgivelser og brennbare gjenstander.
- 6,2** Koble vifte varmeren til strømmettet.
- 6,3** Sett termostaten knotten til Max og la ovnen operere med full kraft.
- 6,4** vifte varmeren vil slå på når oppvarmings velgeren er satt til en av strøminnstillingene.
- 6,5** når rommet når ønsket temperatur, vil varmeelementet slutte å fungere, men viften fungerer videre. Når temperaturen reduseres, vil varmeelementet fungere. Viften varmer nå, starter og stopper automatisk og dermed holder romtemperatur realtvt konstant.
- 6,6** før du slår av ovnen, må du slå termostaten til MIN posisjon og vri bryteren til vifte posisjon, La apparatet avkjøles i to minutter og deretter slå av ovnen og trekke ut pluggen.
- 6,7** for IFH03-90 er det en ekstra termostat for å kontrollere viftemotoren. Hvis temperaturen inne varmeapparatet er høy, vil termostaten også slå på viften tross for at ovnen er slått av. For eksempel, etter operasjonen, når ovnen er slått av, vil viftemotoren

fortsatt operere for å kjøle ned temperaturen inne i viften.

## 7. rengjøring og vedlikehold

7,1 før rengjøring av apparatet, koble det fra stikkontakten og la det avkjøles.

Kabinettet er lett å bli skitten, tørk det ofte med myk klut. For hver skitne del, tørk med en svamp dyppet i < 50° c vann og mildt vaskemiddel, tørk deretter varmerens kabinett med ren klut. Vær forsiktig så du ikke lar vannet gå inn i apparatets indre. Ikke sprut vann på ovnen, aldri bruk løsemiddel etc. for å rengjøre ovnen.

7,2 Rengjør ledningen og pluggen, tørk og pakk den i en plastpose.

7,3 Når du oppbevarer ovnen, la den avkjøles først, hold den tørr. Deretter dekker den med en plastpose, satt i en boks og lagre den på et tørt, ventilert sted.

## 8. feilsøking:

Du kan enkelt løse mange vanlige problemer, og du sparer kostnaden for en mulig servicehenvendelse. Prøv forslagene nedenfor for å se om du kan løse problemet før du ringer service senteret.

PROBLEM	Mulig årsak	Behandling
Ovnen fungerer ikke , selv når den er plagget inn og bryteren, termostaten er slått på.	Pluggen er løs, dårlig forbindelse	Trekk ut pluggen, Kontroller tilkoblingen av pluggen og kontakten. Deretter kobler du til på nytt.
	Ingen strøm i stikkontakten	Sett pluggen inn i en jordet stikkontakt
Varmeelement er glødende	Inngangsspenningen er for høy eller for lav	Bruk strømforsyning i henhold til rating på etiketten
	Luft inntaks grillen er blokkert	Hold varmeren langt fra materialer som gardin, plastpose, papir og andre ting som kan dekke innløpet eller lett kan dekke på luftinntaket
Apparatet blir ikke varm, eller bare ventilator fungerer	Bryteren ble ikke satt til oppvarming innstilling	Drei bryteren til varme innstilling
	Termostaten opererte	Turn termostaten og lytte hvis det er åpen/nær stemme. Hvis det ikke er noen klikk og termostaten ikke er skadet, vil ovnen automatisk slås på når apparatet kjøles ned

ModEl identifikator (er):					
Element	Symbol	Verdi	Enhet	Element	Enhet
Varmeeffekt				Type varme inngang, for elektrisk lagring av lokale varmeovner bare (Velg en)	
Nominell varmeeffekt	Pnom	9	Kw	Manuell varme lade kontroll med integrert termostat	ingen
Minimum varmeeffekt (indikativ)	Pmin	4,5	Kw	Manuell varme lade kontroll med rom og/eller utendørs temperatur tilbakemelding	ingen
Maksimal kontinuerlig varmeeffekt	Pmaks	9	Kw	Elektronisk varme lade kontroll med rom og/eller utendørs temperatur tilbakemelding	ingen
Hjelpestrom nomsnittsfart				Vifte assistert varmeeffekt	
Ved nominell varmeeffekt	Elmax	N/a	Kw	Type varmeeffekt/romtemperatur kontroll (Velg en)	
Ved minimum varmeeffekt	elmin	N/a	Kw	Enkelt scene varmeeffekt og ingen romtemperatur kontroll	ingen
I standby-modus	eISB	N/a	W	To eller flere manuelle stadier, ingen romtemperatur kontroll	ingen
				Med mekanisk termostat romtemperatur kontroll	Ja
				Med elektronisk romtemperatur kontroll	ingen
				Elektronisk romtemperatur kontroll pluss dag timer	ingen
				Elektronisk romtemperatur kontroll pluss uke timer	ingen
				Andre kontrollalternativer (flere valg er mulig)	
				Romtemperatur kontroll, med tilstedeværelse deteksjon	ingen
				Romtemperatur kontroll, med åpent vindu deteksjon	ingen
				Med alternativ for avstands kontroll	ingen
				Med adaptiv start kontroll	ingen
				Med drifts tidsbegrensning	ingen
				Med svart pære-sensor	ingen
Kontaktinformasjon:					
Bemerkning: For elektriske lokale rom ovner, den målte sesongmessige plass oppvarming energieffektivitet $\eta_{sp}$ kan ikke være verre enn erklært verdi ved nominell varmeeffekt av enheten.					

	Den selv-tilbakestille cut-out fungerer ikke	Snu ovnen og inspiser blokkering av innløp eller utløp. <b>Koble fra pluggen og vent i minst 10 minutter</b> for at beskyttelses systemet skal tilbakestilles før du prøver å starte ovnen på nytt.
	Den ikke-selv-tilbakestilling cut-out funksjonen fungerer ikke (bare for denne enheten)	Koble fra strømmen, bruk en pinne og sett den inn i reset hullet på kontrollpanelet, trykk ned reset-knappen og koble fra kretsen
Unormal støy	Apparatet står ikke oppreist	Sett ovnen på en plan overflate

## EE-Avfall



### Beskytt miljøet

Avfall fra elektrisk produksjon skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Vennligst Resirkuler der det finnes fasiliteter. Kontakt lokale myndigheter eller forhandleren for å få råd om resirkulering.

**Eltrode AS. Stakkevollveien 51, 9010 Tromsø**

[www.eltrode.no](http://www.eltrode.no)