



Produktets emballasje skal behandles på en ansvarlig måte. Emballasjen kan gjenvinnes. Kast emballasjen i riktig beholder på et returpunkt eller en miljøstasjon for å beskytte miljøet.



Kast aldri elektrisk utstyr eller batterier i restavfallet. Elektrisk avfall og batterier kan enten leveres tilbake til leverandøren, dersom denne tilbyr en slik tjeneste, eller på en miljøstasjon. Slik blir råmaterialer gjenvunnet, og du bidrar til å beskytte miljøet.

Powerheater

Propandrevne
byggvarmere
Powerheater 15G, 29G og 44G



**KONTAKT LEVERANDØREN FOR HJELP OG RÅD VEDRØRENDE
PRODUKTET.**

**Sett deg grundig inn i instruksjonene i håndboken før
du bruker produktet. Ta vare på håndboken, for du**

SAMSVARERKLÆRING

VI,
IPC Foma

Regnbueveien 6

1405 Langhus

som importør til Norge,

erklærer at

Powerheater 15G art.nr.
161600

Powerheater 29G art.nr.
161601

Powerheater 44G art.nr.
161602

samsvarer med følgende EF-direktiver og
gjeldende standarder:

2006/42/EC
2002/95/EF

2004/108/EF

Maskindirektivet

**RoHS-direktivet (begrensninger i bruk av visse
farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr)**

EMC-direktivet (elektromagnetisk kompatibilitet)

Underskrift:



Direktør Stein Askautrud Foma Norge As

Dato: 2011.08.20



VEDLIKEHOLD

Forsiktig: Varmeren skal være kald, slått av og koblet fra strømuttaket før det foretas reparasjoner og/eller vedlikehold.

Forsiktig: Alle former for reparasjon og vedlikehold skal kun utføres av personer med nødvendig kvalifikasjon.

- Varmeren skal kontrolleres minst én gang i året selv om den fungerer helt normalt.
- Kontroller gasslangen og regulatoren før hver bruk, og skift ut delene ved behov.
- Kontroller strømledningen og støpselet før hver bruk, og skift ut delene ved behov.
- Se etter synlige tegn på skade før hver bruk. Skift ut skadede elementer etter behov.
- Kontroller at viften beveger seg fritt før hver bruk.
- Dersom varmeren har stått på lager eller ikke er blitt brukt på en god stund, bør den kontrolleres av en person med nødvendig kvalifikasjon.
- Kontroller elektrodeavstanden, og juster den om nødvendig.
- Kontroller jevnlig koblingene til sikkerhetstermostaten og termoelementet – de skal alltid være rene.
- Rengjør viften og innsiden av varmeren ved behov med trykkluft med lavt trykk. Bruk støvmaske og vernebriller under rengjøringen.

INNHOLD

Side	Beskrivelse
3	Innhold
4	Sikkerhetsinstruksjoner
7	Elektrisk tilkobling
9	Tekniske spesifikasjoner
9	Garanti
10	Monteringsinstruksjoner
10	Funksjon
12	Bruksanvisning
14	Koblings skjema
15	Feilsøking
16	Splittegning
17	Deleliste
18	Vedlikehold
19	Samsvarserklæring

SIKKERHETSINSTRUKSJONER

VIKTIG: Les følgende instruksjoner nøye for å **unngå alvorlig skade** på personer og/eller varmeren.

Ta alltid grunnleggende sikkerhetsforanstaltninger når du bruker varmeren, for å redusere risikoen for brann, elektrisk støt og skade på personer og/eller varmeren. Les alle disse instruksjonene før du begynner å bruke varmeren, og ta vare på håndboken for senere bruk.

IPC anbefaler at varmeren ikke endres eller brukes til andre formål enn den er konstruert for. Ikke nøl med å kontakte oss hvis du er usikker på bruksområdene, for vi hjelper deg mer enn gjerne.

ADVARSEL: RISIKO FOR BRANN, BRANNSKADER, INHALERING OG EKSPLOSIJON. FAST BRENNBART MATERIALE SOM BYGNINGSMATERIALE, PAPIR, PAPP OG SÅ VIDERE SKAL HOLDES PÅ TRYGG AVSTAND FRA VARMEREN I SAMSVAR MED INSTRUKSJONENE.

BRUK ALDRI VARMEREN PÅ STEDER DER DET FINNES ELLER KAN FINNES FLYKTIGE ELLER LUFTBÅRNE

BRENNBARE STOFFER ELLER PRODUKTER SOM BENSIN, LØSEMIDLER, TYNNERE, STØVPARTIKLER, UKJENTE KJEMIKALIER OG SÅ VIDERE.

GJØR DEG KJENT MED VARMEREN: Les og sett deg inn i brukerhåndboken og etikettene som er festet på varmeren. Lær deg bruksområdene og begrensningene, samt eventuelle faremomenter.

IKKE BRUK VARMEREN I FARLIGE MILJØER: Varmen skal ikke brukes i fuktige eller våte omgivelser eller utsettes for regn. Sørg alltid for at det er tilstrekkelig plass rundt varmeren.

IKKE BRUK VARMEREN I EKSPLOSIV ATMOSFÆRE: Ikke bruk varmeren i nærheten av brennbar væske eller gass, brennbart støv eller andre brennbare kilder.

HOLD BARN OG PERSONER SOM IKKE HAR FÅTT OPPLÆRING, UNNA

ARBEIDSOMRÅDET: Alle besøkende skal holdes på trygg avstand fra arbeidsområdet.

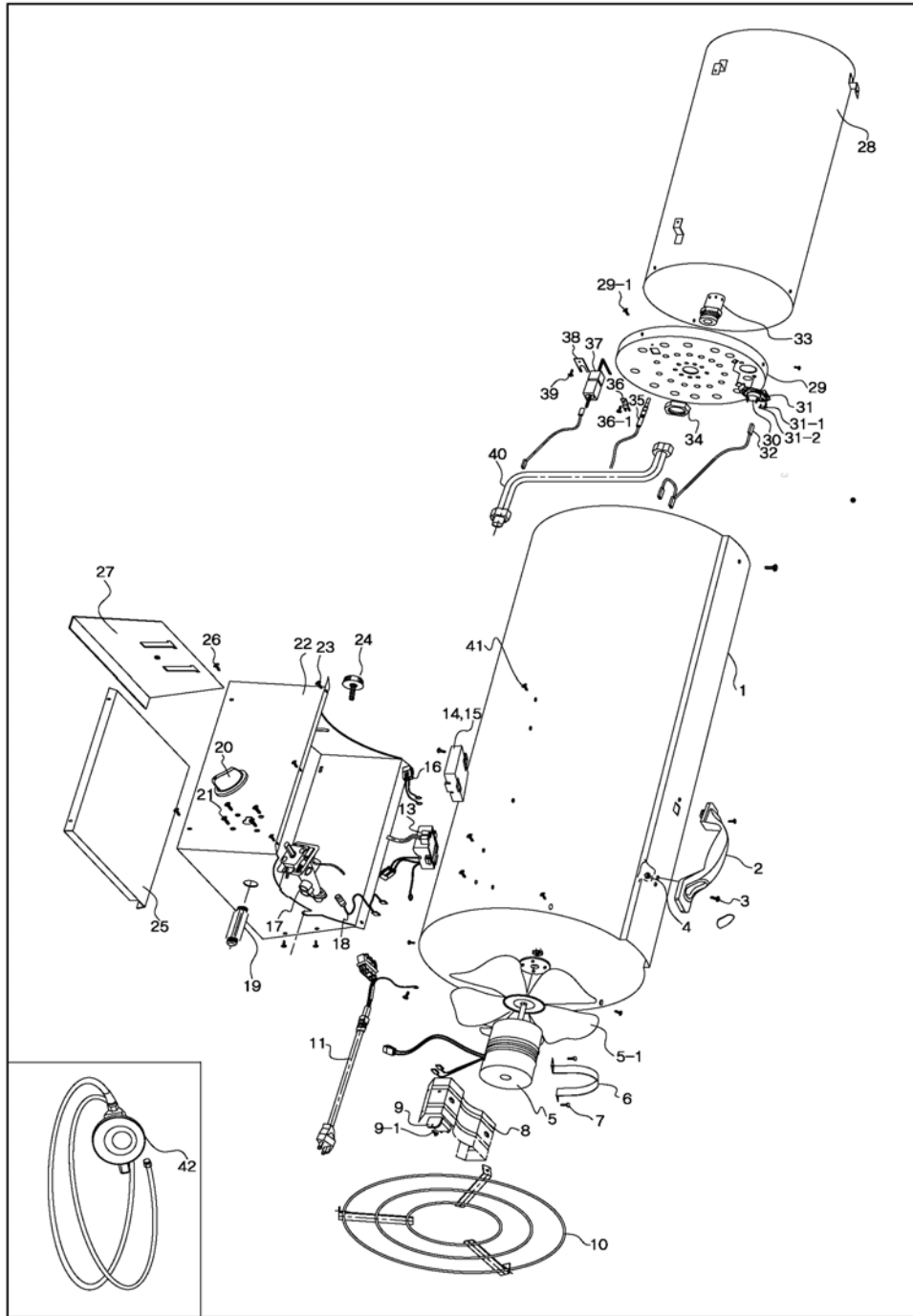
OPPBEVAR VARMEREN PÅ ET TRYGT STED NÅR DEN IKKE ER I BRUK: Når varmeren ikke er i bruk, og såfremt det er mulig, skal varmeren oppbevares i et tørt, låst skap eller lignende og utenfor rekkevidde for barn.

VÆR OPPMERKSOM: Følg alltid med på det du gjør, og bruk sunn fornuft. Ikke bruk varmeren når du er trøtt, eller dersom du er påvirket av alkohol, narkotika eller legemidler. **KOBLE FRA STRØMLEDNINGEN:** Trekk ut støpselet fra kontakten når varmeren ikke er i bruk, før vedlikehold, før bytte av gassbeholder og så videre.

UNNGÅ UTILSIKTET START: Kontroller at bryteren er slått av før du setter støpselet i kontakten.

BEHANDLE STRØMLEDNINGEN FORSIKTIG: Løft aldri varmeren etter strømledningen, og trekk aldri i strømledningen når du skal koble støpselet fra kontakten. Strømledningen skal holdes på trygg avstand fra varme, olje og skarpe kanter. Hvis strømledningen blir skadet, skal den av sikkerhetshensyn skiftes ut av produsenten eller dennes serviceverksted eller en person med tilsvarende

Del nr	Beskrivelse	Ref.nr.	Beskrivelse
1	Ytterdeksel	28	Forbrenningskammer
2	Håndtak	29	Flammeholder
3	Skrue	29-1	Skrue
4	Mutter	30	Termobryter
5	Motorenhet	31	Brakett til termobryter
5-1	Motorvifte	31-1	Skrue
6	Motorstøtte	31-2	Skrue
7	Bolt til motorstøtte (M6 x 20)	32	Kabel til termobryter
8	Motorbrakett	33	Dyse
9	Motorkondensator	34	Dysemutter
9-1	Skrue	35	Termoelement
10	Viftedeksel	36	Støttebrakett til termoelement
11	Strømledning	36-1	Skrue
13	Tenningsmodul	37	Tenner
14	Kretskortenhet	38	Støttebrakett til tenner
15	Skrue kretskort	39	Skrue
16	Ledningstilkobling	40	Gassrør
17	Ventil	41	Skrue
18	Ledningstilkobl. mikroprosessor	42	Regulatorenhet
19	Inntakskobling		
20	Ventilbryter		
21	Skrue		
22	Bunnenhet		
23	Skrue		
24	Bryter for høydeinnstilling		
25	Bunndeksel		
26	Skrue		
27	Høyderegulering		



personskader.

- **FARE!** Risiko for karbonmonoksidforgiftning: For dårlig ventilasjon kan medføre fare for alvorlig sykdom og død.
- Kontroller at varmeren er i god stand og fungerer som den skal. Skadede deler skal repareres eller skiftes ut umiddelbart.
- Bruk bare anbefalte deler – bruk av deler som ikke er godkjent, kan medføre fare og gjøre garantien ugyldig.
- Bruk kun propan som brennstoff, og følg instruksjonene i denne håndboken.
- **ADVARSEL!** Varmeren skal kun brukes på steder med god ventilasjon. Sørg for kontinuerlig ventilasjon fra utsiden av bygningen til varmeren og arbeidsområdet.
- Det skal være minst 2 meters klaring mellom forsiden av varmeren og brennbart materiale (tre, klær, plast, papir og så videre).
- Varmeren skal alltid stå på et jevnt og stabilt underlag.
- **ADVARSEL!** Ikke bruk varmeren i nærheten av brennbare materialer, væsker, tørrstoffer eller gasser.
- Ikke bruk varmeren i lukkede rom, på boarealer, i kjellere eller under bakkenivå.
- Personer som ikke har fått opplæring, skal ikke betjene varmeren, og varmeren skal ikke brukes uten at alle deksler og så videre er satt riktig på plass.
- Ikke flytt eller håndter varmeren mens den går eller fortsatt er varm, men slå den alltid av først, og vent til den er kald.
- Ikke la varmeren stå og gå uten tilsyn. Skru av varmeren og koble fra støpselet før du forlater arbeidsområdet.
- Luftinntaket (bak) og luftuttaket (foran) må aldri blokkeres.
- Bruk aldri noen form for kanalsystem verken foran eller bak varmeren.
- Ikke la barn eller dyr komme i nærheten av varmeren, spesielt ikke når den er i bruk eller fortsatt er varm.
- Koble aldri varmeren til en uregulert gassbeholder.
- Bruk kun regulatoren som leveres med varmeren, eller en nøyaktig erstatning fra IPC.
- Kontroller at slangen og regulatoren er i god stand før hver bruk, og skift delene om nødvendig.
- Sørg alltid for at alle armaturer er gassette, og kontroller festene med blanding av såpe og vann.
- **BRUK ALDRI ILD FOR Å SE ETTER GASSLEKKASJER!**
- Rett aldri varmeren direkte mot en gassflaske.
- Blokker aldri inntaket eller uttaket på varmeren på noen måte.
- Motoren og viften skal alltid være i gang før du forsøker å tenne varmeren, under bruk og når du slår den av.
- **ADVARSEL! FARE FOR ELEKTRISK SJOKK.** Ikke utsett varmeren for vannsprut, regn, dryppende vann eller noen annen form for fukt.
- Ikke bruk varmeren når du er trøtt, eller dersom du er påvirket av alkohol, narkotika eller berusende legemidler.

- Ikke berør uttaket eller kammeret på varmeren rett etter at den er slått av, da disse delene blir svært varme, og det tar tid før de avkjøles.
- Kontroller at varmeren er slått helt av når den ikke er i bruk, og oppbevar den på et trygt, tørt sted utenfor rekkevidde for barn.
- Ikke slå av varmeren ved å trekke ut støpselet, men bruk alltid av/på-bryteren.

GENERELL ADVARSEL:

DERSOM FORHOLDSREGLENE OG INSTRUKSJONENE FOR VARMEREN IKKE FØLGES, KAN DET MEDFØRE ALVORLIG PERSONSKADE, TAP AV EIENDOM, BRANNSKADER, EKSPLOSJON, RØYKFORGIFTNING, KARBONMONOKSIDFORGIFTNING, ELEKTRISK STØT OG/ELLER DØD.

VARMEREN SKAL KUN BRUKES OG VEDLIKEHOLDES AV PERSONER SOM KAN FORSTÅ OG FØLGE DISSE INSTRUKSJONENE.

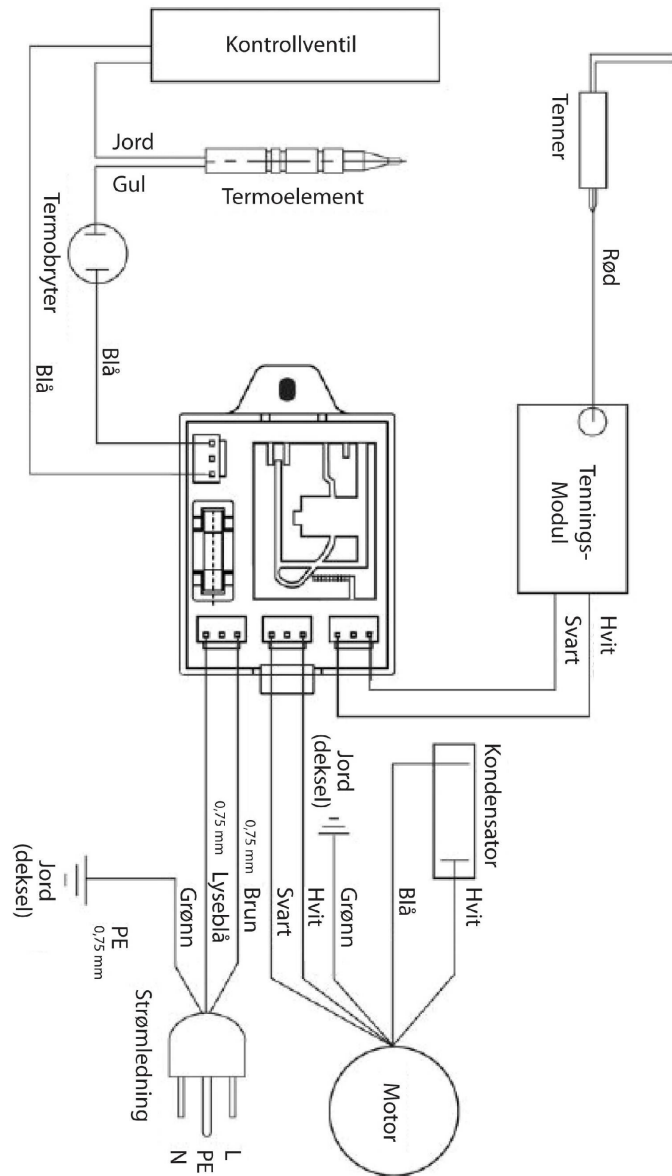
KONTAKT FORHANDLEREN DERSOM DU TRENGER HJELP ELLER INFORMASJON OM VARMEREN, SOM BRUKSANVISNING, ETIKETTER OG SÅ VIDERE.



FORSIKTIG: Advarslene i denne brukerhåndboken kan ikke dekke alle mulige forhold og situasjoner som kan oppstå. Brukeren må forstå at sunn fornuft og forsiktighet er faktorer som ikke kan bygges inn i produktet og derfor må utvises av brukeren.

FEILSØKING

Problem	Mulig årsak	Løsning
Viften går ikke når strømmen kobles til.	<ul style="list-style-type: none"> • Varmeren får ikke strøm. • Viftebladet berører innsiden av kabinettet. • Ett eller flere vifteblader er bøyd. • Viftemotoren er defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller spenningen fra strømuttaket. Hvis den er korrekt, kontrollerer om strømledningen, skjøteledninger og sikringen i støpselet for skader. • Kontroller at kabinettet ikke er skadet og at viften kan bevege seg fritt. • Rett ut bladene, slik at viften er mest mulig balansert. • Kontroller motoren, og skift den ut om nødvendig.
Varmeren tenner ikke.	<ul style="list-style-type: none"> • Det er ingen gnist på tenningen. • Gnistgapet er feil. • Elektroden er defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller tenningsledningen, og fest den eller stram den dersom den er løs. • Kontroller tenningsmodulen, og skift den ut om nødvendig. • Juster gnistgapet. • Kontroller elektroden og skift den ut om nødvendig.
Varmeren slutter å brenne under bruk.	<ul style="list-style-type: none"> • For høy intern temperatur som får termostaten til å slå av varmeren • Skadet/defekt kontrollventil • Ansamling av støv eller smuss i varmeren 	<ul style="list-style-type: none"> • Flytt varmeren vekk fra hindringer. Hvis den fortsatt ikke fungerer, kontrollerer du termostaten og skifter den ut om nødvendig. • Rengjør varmeren på innsiden.



ADVARSEL! Det er eierens og brukerens ansvar å lese, forstå og overholde følgende: Du må kontrollere alle elektriske produkter før bruk for å forsikre deg om at de er trygge.

Du må kontrollere strømledninger, støpsler, kontakter og andre koblinger for slitasje og skade.

Du må forsikre deg om at faren for elektrisk støt er minimal ved å montere egnede sikkerhetsenheter. Hovedtavlen bør være utstyrt med en jordfeilbryter (RCCB). Vi anbefaler også bruk av jordfeilblokk (RCD). En jordfeilblokk er spesielt viktig ved bruk av bærbare produkter som kobles til stikkontakter uten jordfeilbryter. Kontakt en godkjent elektriker hvis du er i tvil.

Du må også lese og forstå følgende instruksjoner om elektrisk sikkerhet:

1.1.1. I henhold til norsk lov om elektrisitet på arbeidsplassen skal alle bærbare elektriske apparater som brukes i forretningslokaler, testes av en kvalifisert person med et bærbart testinstrument (PAT) minst én gang i året.

1.1.2. I henhold til norsk lov om helse og sikkerhet på arbeidsplassen har eiere av elektriske apparater ansvaret for at apparatene er i trygg stand samt for sikkerheten til brukerne. Kontakt en kvalifisert elektriker dersom du er i tvil om den elektriske sikkerheten.

1.1.3. Kontroller at isolasjonen på alle ledninger og på apparatet er sikker før du kobler apparatet til strømuttaket – se 1.1.1. og 1.1.2.

1.1.4. Kontroller at alle ledninger er beskyttet mot kortslutning og overbelastning.

1.1.5. Kontroller jevnlig strømkabler og støpsler for slitasje og skade, og kontroller alle koblinger for å forsikre deg om at ingen er løse.

1.1.6. Viktig: Kontroller at spenningen som er angitt på apparatet, stemmer med nettspenningen som skal brukes, og at støpselet er utstyrt med riktig sikring (se tabellen på side 9).

1.1.7. Ikke trekk eller løft varmeren etter strømledningen.

1.1.8. Ikke trekk i strømledningen når du skal koble støpselet fra stikkontakten.

1.1.9. Ikke bruk slitte eller skadede ledninger, støpsler eller koblinger. Defekte deler skal umiddelbart repareres eller skiftes ut av en person med nødvendig kvalifikasjon.

Tilkobling til strømuttaket:

IPC-varmeren er utstyrt med et standardstøpsel på 230 V ~ 13 A. Kontroller at strømledningen og støpselet ikke er skadet før du bruker varmeren. Ved synlige skader skal varmeren kontrolleres/repareres av en person med nødvendig fagkompetanse. Hvis støpselet må skiftes ut, anbefales det å bruke et kraftig og slagfast støpsel.

ELEKTRISK TILKOBLING ... forts.

Lederne til støpselet er farget på følgende måte:

Gul/grønn	Jordleder (PE)
Blå	Nulleleder (N)
Brun	Faseleder (L)

Siden fargene på lederne ikke nødvendigvis samsvarer med merkingen i støpselet, skal du gå frem på følgende måte: Den blå lederen skal kobles til klemmen som er merket med N eller farget svart. Den brune lederen skal kobles til klemmen som er merket med L eller farget rød. Den gule/grønne lederen skal kobles til klemmen som har samme farge eller er merket med:



Vær alltid nøye med å feste lederne godt i klemmene i støpselet. Fest ledningen godt i ledningsfestet.



Advarsel: Koble aldri fase- eller nulleledere til jordklemmen i støpselet. Bruk kun et godkjent støpsel med korrekt merket sikring (5 A). Kontakt en godkjent elektriker hvis du er i tvil.



Merk: Kontroller alltid at stikkontakten har riktig spenning, og at det brukes riktig sikring. Bruk alltid en 5 A sikring dersom den må skiftes ut.



Merk: Hvis du må bruke en skjøteledning for å nå frem til stikkontakten, er det viktig at denne også har riktig spenning og sikring.



Merk: Kontroller at diameteren på skjøteledningen er stor nok for å unngå risikoen for spenningsfall.

BRUKSANVISNING ... forts.

Slik tenner du varmeren:

ADVARSEL: Motoren og viften må gå før varmeren tennes, mens den brukes og mens den slås av, for å unngå at flammen plutselig slukner, med fare for skade på personer eller gjenstander.

1 Koble strømledningen til en jordet 230V, 50 Hz enfaset stikkontakt.

2 Vri ventilbryteren med klokken til OFF.

3 Vent noen minutter til eventuell gass er forsvunnet.

- Kjenn etter, og gå til neste trinn hvis du ikke kan lukte gass.

4 Åpne gasstilførselen ved å vri ventilen på propanbeholderen mot klokken eller slå bryteren på gassregulatoren i PÅ stilling.

5 Skyv inn, og vri ventilbryteren mot klokken til LAV/TENNING (LOW/IGN).

- Brenneren tennes.

- Hvis det er nødvendig, fortsetter du å trykke på ventilbryteren til brenneren tennes.

6 Fortsett å holde ventilbryteren nede i minst 30 sekunder etter at brenneren er tent.

- Slipp opp ventilbryteren etter 30 sekunder.

7 Gjenta tenningsprosedyren hvis brenneren ikke tennes ordentlig.

8 Når brenneren er tent, vrir du ventilbryteren mot klokken til ønsket innstilling.

Slå av varmeren:

ADVARSEL: Motoren og viften må gå før varmeren tennes, mens den brukes og mens den slås av for å unngå at flammen plutselig slukner, med fare for skade på personer eller gjenstander.

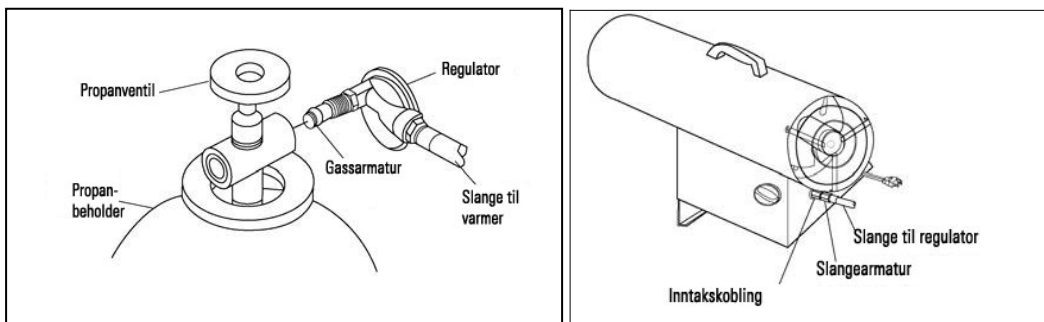
1 Vri ventilbryteren med klokken til AV (OFF) eller slå bryteren på gassregulatoren i AV stilling.

2 Steng gassforsyningen ved å vri ventilen på gassbeholderen med klokken.

3 La viften gå i noen minutter for å kjøle ned varmeren.

4 Koble strømledningen fra strømuttaket.

BRUKSANVISNING



Koble varmeren til gass-/propanbeholderen:

VIKTIG: Du må bruke en propanbeholder som er kompatibel med armaturen på regulatoren som følger med varmeren.

- 1 Ha en propanbeholder tilgjengelig.
- 2 Koble armaturen med slange og regulator til propanbeholderen/-beholderne.
 - Vri gassarmaturen mot klokken inn i gjengene på beholderen.
 - Stram godt med en skrunøkkel.

VIKTIG: Plasser regulatoren slik at slangen fra regulatoren ligger i horisontal posisjon (se figur 1) uten å være knekket eller bøyd.

- 3 Koble slangen til varmeinntaket – litt teflontape eller lignende gir en gasstett kobling.
 - Stram godt med en skrunøkkel.

Merk: Du må bruke regulatoren som følger med varmeren.

- 4 Åpne ventilen på propanbeholderen/-beholderne sakte.

Merk: Hvis den åpnes for raskt, kan sikkerhetsenheten i regulatoren stanse gasstilførselen. I så fall må du stenge ventilen på gassbeholderen igjen, vente i ett minutt (eller til du hører et klikk) og åpne den igjen **sakte**.

- 5 Kontroller alle koblinger for lekkasje. Bruk en 50-50-blanding av flytende såpe og vann, og fukt skjøtene. Bobler som dannes, viser at en lekkasje må tettes.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Varenummer	16160	16160	16160
Inngangsspenn	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Brennstoff	Propan	Propan	Propan
Varmeeffekt	50 000 Btu/t (14,65 kWh)	100 000 Btu/t (29,3 kWh)	150 000 Btu/t (43,95 kWh)
Sikring	5 A	5 A	5 A
Tenning	Kontinuerlig gnist	Kontinuerlig gnist	Kontinuerlig gnist
Nettovekt	6,9 kg	10,3 kg	10,3 kg
Minimums- klaring rundt varmeren	Over – 900 mm	Over – 900 mm	Over – 900 mm
	Sider – 600 mm	Sider – 600 mm	Sider – 600 mm
	Bak – 1200 mm	Bak – 1200 mm	Bak – 1200 mm
	Foran – 1800 mm	Foran – 1800 mm	Foran – 1800 mm

GARANTI

Garanti:

Denne IPC-varmeren er dekket av en 12 måneders dele- og funksjonsgaranti mot produksjonsfeil. Garantien dekker ikke feil som skyldes feilaktig bruk eller bruk av produktet utover bruksområdet som er definert i denne håndboken.

Ved eventuelle reklamasjoner skal leverandøren kontaktes så snart som mulig. Kvittering må fremvises for at garantien skal gjelde.

Merk: Kvittering må fremvises for at garantien skal gjelde.



MONTERINGSINSTRUKSJONER

Pakk opp varmeren og kontroller innholdet. Kontakt leverandøren umiddelbart dersom deler er skadet eller mangler.

- Ta varmeren ut av esken.
- Fjern all beskyttende emballasje.
- Kontroller varmeren for transportskade – se nøye etter tegn på skade eller manglende deler.

Merk: *Ta vare på esken og emballasjen, slik at du kan oppbevare varmeren i originalemballasjen senere.*

FUNKSJON

Dette er en direktefyrte propanvarmer med trykkluft, og den kan brukes både innendørs og utendørs. Den er hovedsakelig beregnet på midlertidig oppvarming av bygninger som er under oppføring, ombygging eller restaurering, men fungerer også bra til privat bruk på godt ventilerte steder. Alle forbrenningsprodukter som varmeren produserer, tvinges gjennom varmeren og slippes ut i området som varmes opp. Varmeren har en forbrenningseffektivitet på ca. 98 prosent +, men produserer fortsatt en liten mengde karbonmonoksid. Mennesker tåler små mengder karbonmonoksid i korte perioder. Karbonmonoksid kan samle seg opp på oppvarmede steder, og for dårlig ventilasjon kan medføre forgiftning eller død.

ADVARSEL: Skal ikke kobles til kanalsystemer.

PRODUKT-FUNKSJONER:

- bærbar, stabil og ferdigmontert
- vindbestandig
- kontinuerlig gnisttenning
- 100 prosent trygt sikkerhetssystem
- justerbar utgangseffekt

Advarsel: Trykkregulatoren og slangeforbindelsen som leveres med enheten skal benyttes uendret.

Forbindelsen skal ses over før hver bruk. Hvis slangen eller regulatoren viser tegn på slitasje eller skade, skal de skiftes ut direkte med nye deler fra IPC eller en av IPCs forhandlere før varmeren brukes.

- For hver kW effekt bør det være permanent ventilasjon på 25 cm² med et minimumsuttak/-inntak på 250 cm².
- Gassbeholdere skal oppbevares og brukes i henhold til lokale forskrifter.
- Rett aldri den varme luftstrømmen fra varmeren mot gassbeholderen.
- Bruk aldri varmeren uten at alle lokk/deksler er satt på plass.
- Plasser alltid varmeren slik at inntaket og uttaket ikke blokkeres.
- Dersom varmeren skal brukes i lengre perioder, og spesielt ved full kapasitet, kan det dannes is på propanbeholderen. Dette skyldes høy fordampning i beholderen – beholderen skal aldri varmes opp, verken i dette tilfellet eller i noe annet tilfelle. For å unngå eller redusere problemet kan du bruke en større beholder eller koble sammen to eller flere beholdere.

Merk: Fordampningen reduseres ved lavere temperaturer, så du kan trenge to eller flere beholdere, eller en større beholder per varmer i kaldt klima. Din lokale propanleverandør kan gi deg mer informasjon om dette.

