

# El varmepanel

## BRUGSANVISNING

400/1000/1500W



### VIGTIGT:

Læs denne brugsanvisning omhyggeligt før ibrugtagning, for korrekt installation og brug. Denne brugervejledning bør gemmes.

Første gang produktet anvendes skal radiatoren indstilles til maksimal temperatur i 30 minutter for at brænde elementet rent. Lugt kan forekomme ved denne proces.

### BEMÆRK:

1. Tilsluttes radiatoren i områder hvor jordforbindelse er påkrævet, skal den tilsluttes foreskriftmæssigt herefter.
2. Anvend ikke radiatoren før den er korrekt monteret på væggen.
3. Radiatoren må ikke placeres umiddelbart under tilslutstedet.
4. Ved flytning af radiatoren skal forsyningen være frakoblet.
5.  Dette symbol betyder at **Radiatoren ikke må tildækkes pga. brandfare.**
6. Placer ikke radiatoren nær ved gardiner og møbler på grund af brandfaren.
7. Anvend ikke radiatoren i rum med brandfarlige væsker og gasser.
8. Netledningen må ikke berøre radiatorens varme dele.
9. Anvend ikke radiatoren hvis stik eller ledning er beskadiget. Udskiftning af stik eller lignende må kun udføres af en autoriseret elinstallatør eller autoriseret værksted. Hvis du er i tvivl, kontakt din leverandør.
10. Radiatoren er kun til indendørs brug.
11. **ADVARSEL:** Anvend ikke radiatoren i nærheden af badekar, brusere eller svømmebassin.
12. Børn bør generelt holdes væk, medmindre der er løbende overvågning.
13. Dette apparat bør kun betjenes af personer der har læst og forstået denne brugsanvisning, eller har fået vejledning eller instruktion i brug af apparatet og forstår farerne herved.

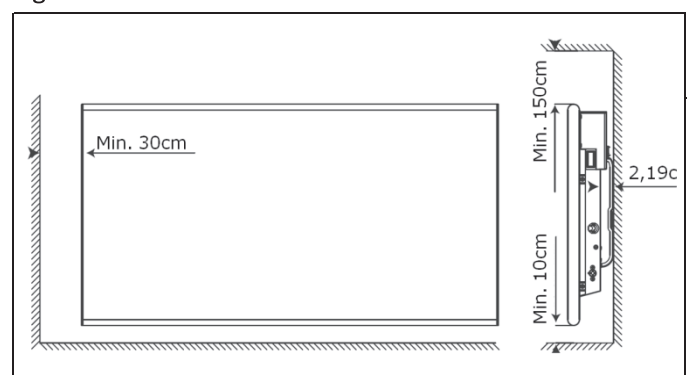
14. Børn må ikke lege med /ved apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke foretages af børn uden tilsyn.
15. Børn bør kun tænde/slukke apparatet så fremt det er anbragt og installeret i den tilsigtede normale driftsposition, at de er under opsyn og instrueret i brugen af apparatet. Børn bør generelt ikke tilslutte og indstille og regulere på apparatets funktioner uden en kyndig persons overvågning.
16. **FORSIGTIGT:** Nogle dele af dette produkt kan blive meget varme og forårsage forbrændinger. Der skal udvises særlig opmærksomhed, hvor børn og udsatte mennesker er til stede. Radiatorens overflade udstråler varme der kan blive mere end 60°C. Undlad berøring, før apparatet er kølet ned.

### MONTERING:

Sørg for, at der er tilstrækkelig ventilation til at hjælpe med varmeafledning (Fig. 1), det vil sige:

- Mindst 30 cm luft til siderne
- Mindst 150 cm luft over
- Mindst 10 cm luft under

Fig. 1.



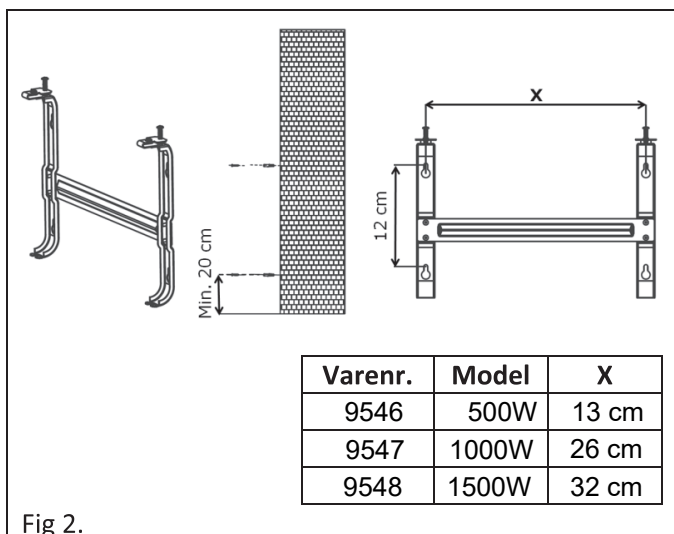


Fig 2.

- 1) Bor fire huller for ophængbeslag, ud fra Fig.2
- 2) Fastgør beslaget med de 4 stk. 4X30 skruer
- 3) Hæng radiatoren på beslaget og skru fast.

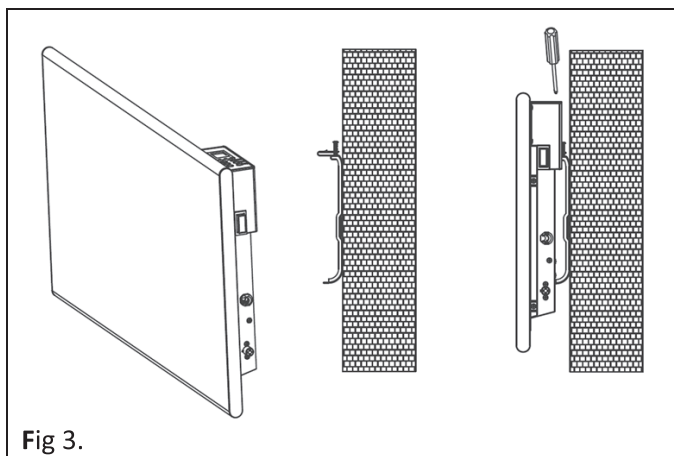
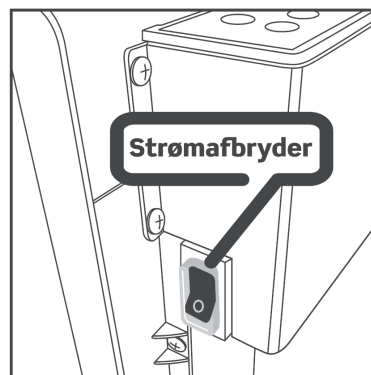
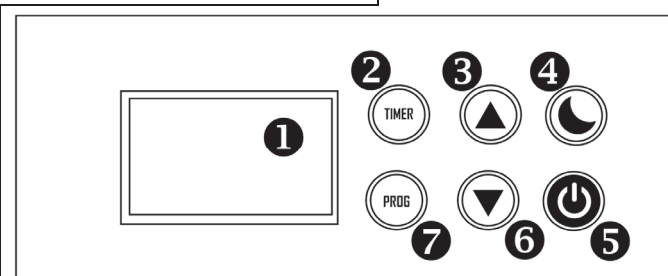


Fig 3.

## BETJENING / INDSTILLINGER



- 1 LED display
- 2 "TIMER" for indstilling af tid
- 3 ▲ for forøgelse
- 4 "NAT"
- 5 "ON-OFF"
- 6 ▼ for sænkning
- 7 "PROG" for programmering



Fjern beskyttelsesfilm på display inden brug.

### 1500W model med to varmetrin

1500W modellen kan indstilles til at varme med 750W eller 1500W.

Tryk "ON/OFF" for at vælge:

- 750W: Symbolet blinker ikke.
- 1500W: Symbolet blinker.

### Brug uden program:

- 1) Tænd for "STRØMAFBRYDER"; displayet viser temperatur og dagsymbol (figur 4). Radiatoren bipper 10 gange for at indikere at den er blevet tændt.
- 2) Tryk på "ON/OFF";  
- varmelegemet vil være i standby-tilstand.  
Tryk på "ON/OFF" igen  
- opvarmning starter.  
Opvarmnings varmesymbolet vises når rumtemperaturen er lavere end radiatorens indstillings-temperatur.
- 3) Tryk på "+" eller "-" for at indstille til den ønskede temperatur.  
Temperaturen kan indstilles mellem 5°C og 35°C. Fabriksindstillingen er 20°C.

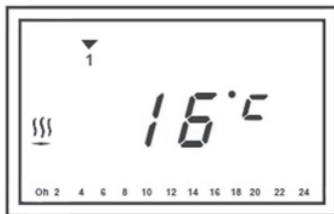


Fig 4.  
Temperatur og dag



Fig 5.  
Dag- og klokke indstilling



Fig 6.  
Uge program indstilling

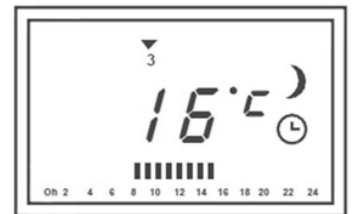


Fig 7.  
Nat- og ur-symbol vises

## Brug af programmerbare funktioner

- 1) Indstil aktuel dag og aktuelt klokkeslæt:  
Tænd for "STRØMAFBRYDER" og displayet viser temperatur og dagsymbol (fig. 4). Displayet blinker i 10 sekunder, indenfor hvor programmering skal påbegyndes. Skulle displayet holde op med at blinke inden du når at starte låses indstillingen og forløbet skal gentages ved at trykke på "PROG". Herefter:
  - a) Dag-symbolet blinker, tryk på ▲ eller ▼ for at indstille ugedag (1 er mandag og 7 er søndag).
  - b) Tryk "PROG" og timer blinker, tryk på ▲ eller ▼ for at indstille.
  - c) Tryk "PROG" og min. blinker, tryk på ▲ eller ▼ for at indstille.
  - d) Tryk "PROG" når du er færdig med ur-indstillingen.  
BEMÆRK: Du kan til enhver tid justere aktuel tid (f.eks. ved sommer-/vintertid). Radiatoren skal være tændt på "ON/OFF", tryk "PROG" og udfør trin a) til d).
- 2) Indstil programtid og temperatur:  
Du kan kun vælge hele timer ved indstilling af programtid.  
Temperaturen kan indstilles mellem 5°C og 35°C. Fabriksindstillingen er 20°C. Radiatoren skal være tændt på "ON/OFF". Tryk på "PROG" i 3 sekunder; displayet viser uge program indstilling (fig. 6). Herefter:
  - a) Tryk ▲ eller ▼ for at vælge den dag, du vil indstille program; dag-symbolet blinker for den valgte dag.

- b) Tryk "PROG", og venstre time blinker, tryk på ▲ eller ▼ for at vælge start time
- c) Tryk "PROG", og højre time blinker, tryk på ▲ eller ▼ for at vælge slut time FORKLARING: F.eks. betyder 8:15 at programmet starter kl. 8 og slukker kl. 15. På Fig. 7 vises nederst på displayet, tiden hvor radiatoren er i drift.
- d) Tryk "PROG", og venstre temperatur blinker, tryk på ▲ eller ▼ for at vælge temperatur.
- e) Tryk "PROG", og højre temperatur blinker, tryk på ▲ eller ▼ for at vælge temperatur. FORKLARING: F.eks. betyder 25:17 at temperaturen sættes til 25°C i program-perioden og 17°C uden for programperioden.

Parametre for andre dage lægges ind ved fornyet tryk på "PROG" og indstille programtid og temperatur.  
Tryk "NAT" for at vælge standard indstillings-temperatur for de timer, du ikke har program-meret; temperaturen er som standard sat til 15°C.

- 3) **Drift med de valgt tidsindstillinger**  
Tryk på "TIMER" efter indstilling af programtid og temperatur.  
Varmelegemet starter, den ugentlige programmeringsfunktion og et ursymbolet vises i displayet (Fig. 7).

## Alarm for åbent vindue

I tilfælde af at et vindue er åbent i rummet, har varmelegemet en alarmfunktion indbygget. Hvis temperaturen falder mere end 5°C indenfor 10 minutter, vil en bip-tone lyde 3 gange.

## Alarm for strømafbrydelse

I tilfælde af strømafbrydelse vil en bip-tone lyde 10 gange hvert 30. minut. Tryk på en vilkårlig tast på termostaten for at stoppe bip-tonen. Tryk på "PROG" for at indstille aktuelt klokkeslæt. Tryk på "TIMER", og radiatoren fortsætter med samme programindstilling fra før strømafbrydelsen. BEMÆRK: Radiatoren har en intern hukommelse, og du bør altid kontrollere at urets indstilling svarer til den aktuelle tid, ellers vil radiatoren arbejde med forkert tid.

## Børnesikring / betjeningslås

Termostaten kan låses ved at holde både ▲ og ▼ knapperne i 3 sekunder. Låse termostaten op igen på samme måde.

## Reset til fabriksindstilling

Tryk på "ON/OFF" i 5 sekunder, radiatoren vender tilbage til standardindstillingen.

## Opbevaring og rengøring

Træk stikproppen ud hvis apparatet ikke er i brug længere tid. Apparatet bør beskyttes mod støv og opbevares et rent og tørt sted. Træk stikproppen ud ved rengøring, montering, demontering eller transport. Rengør ydersiden med en fugtig klud og puds med tør klud. Anvend ikke sæbe eller slibende middel og lad ikke vand komme ind i apparatet.

## Bortskaffelse

Når produktet skal bortskaffes, skal det afleveres på en genbrugsstation som elektronikaffald.



## Specifikationer

Varenummer	9546	9547	9548
Model	PN01-400	PN01-1000	PN01-1500
Effekt [Watt]	400W	1000W	Trin 1: 750W Trin 2: 1500W
Spænding	220-240V~ 50Hz	220-240V~ 50Hz	220-240V~ 50Hz
Stikprop	DK m/j	DK m/j	DK m/j
Kabel	1.5m, H05VV-F 3G1,0mm <sup>2</sup>	1.5m, H05VV-F 3G1,0mm <sup>2</sup>	1.5m, H05VV-F 3G1,0mm <sup>2</sup>
Standby [Watt]	ca. 0,2W	ca. 0,2W	ca. 0,2W
Temperaturindstilling	5-35°C Fabriksindstilling er 20°C	5-35°C Fabriksindstilling er 20°C	5-35°C Fabriksindstilling er 20°C
Kapslingsklasse	IPX4	IPX4	IPX4