

---

# **BEHA**

**Bruksanvisning  
for**

# **BEHA VIFTEOVN** **med termostat**

TYPE VT 2000 - 2000 Watt



## TERMOSTAT

Den innebygde termostaten styrer både elementet og viften. Når riktig innstilt romtemperatur er nådd, kobler termostaten ut elementet og viften stopper. Termostatknappen står på ovnens bakside og er innstillbar fra 10 - 30° C. For finjustering av skalaen holdes knappen fast mens skalaen dreies til riktig temperatur med en tynn kniv eller spiss skrutrekker.

## SIKRING

### **Merk. Ovnens må ikke tildekkes!**

Ved tildekking av ovnen kan den bli overopphetet og skadet.

Ovnen har innebygget temperatursikring som bryter strømmen til element og vifte ved for høy temperatur. Dersom motoren begynner å gå sakte, ovnen skulle velte eller at ovnen trenger støvsuging/rengjøring, må ovnen gjøres strømløs ved å dra pluggen ut av stikkontakten eller sette bryter på null. Når årsaken til at ovnen er stoppet er fjernet, kan ovnen startes igjen når den har vært strømløs i ca. 20 minutter.

## TERMOSTATLAMPEN

En rød glimlampe lyser så lenge termostaten er innkoblet og gir strøm frem til elementet og viften. Når innstilt romtemperatur er nådd vil termostaten koble vifteovnen av og på med jevne mellomrom for å holde denne temperaturen. Glimlampen lyser og slukker tilsvarende.

## BEHANDLING OG BRUK

Vifteovnen er svært anvendelig til ulike varmebehov, og egner seg særlig til f.eks. hurtigoppvarming av rom. Med tre effekt trinn, 800 - 1200 - 2000 Watt kan den tilpasses også mindre midlertidig varmebehov i f.eks. kjeller og ytre rom. Ovnens har en effektiv vifte som med sine to hastigheter kan brukes i sommerhalvåret til kjøling og utlufting. Som ethvert apparat med roterende motor, bør ovnens vifte, bør vifteovnen ved lengre tids bruk ha jevnlig tilsyn. Skal vifteovnen brukes etter å ha stått lenge uten å ha vært i bruk, bør en først la viften komme opp i normal hastighet før elementet slås på.

## TILKOBLING

Ovner, er utstyrt med jordplugg. Den er godkjent av NEMKO (Norges Elektriske Materiellkontroll) for bruk i tørre og fuktige rom, men ikke bad.

## BRUK

Både vifteovnens element og viftens to hastigheter reguleres med bryteren på ovnens forside.

Viften kan kjøres kald på to hastigheter, lav og full hastighet.

Begge hastighetene kan også brukes på alle tre varmetrinn: 800, 1200 og 2000 Watt.

## REGULERING

1	lav	hastighet	kald	luft
2	full	hastighet	kald	luft
3	lav	hastighet	800	W
4	lav	hastighet	1200	W
5	lav	hastighet	2000	W
6	full	hastighet	800	W
7	full	hastighet	1200	W
8	full	hastighet	2000	W

**Bruksanvisningen bør leses  
nøyte før vifteovnen tas i bruk.**

## **VEDLIKEHOLD**

Bortsett fra en årlig rengjøring som vesentlig kan innskrenkes til å blåse vekk støv fra vifte og element med en støvsuger, trengs ikke særlig pass eller stell. Merkes det med tiden at viften blir treg i starten eller går noe saktere enn vanlig, vil en dråpe symaskinolje eller en kort dusj fra en 5-56 sprayboks på motorakselens lager, mellom propellen og motor, og på aksel-enden bak vifteovnen, få motoren til igjen å løpe normalt. Legges dette inn som rutine, vil vifteovnen kunne arbeide tilfredstillende årrekke.

## **GARANTI**

Kjøpslovens bestemmelser gjelder for lengden av garantitiden. For øvrig gjelder Norske Elektroleverandørers Landsforenings leveringsbetingelser. Kjøpskvitteringen viser datoen når garantitiden trer i kraft.

# **BEHA**

**BEHA ELEKTRO AS - 3940 PORSGRUNN, NORGE**  
TLF. 35 51 62 50 FAX 35 51 62 60 ORDREKTR. 35 51 62 70

**post@beha.no - www.beha.no**