

Heatmax[®]

VARMEBLÆSER

220-240V~ 50-60Hz

2000W



MANUAL

HN nr. 13859

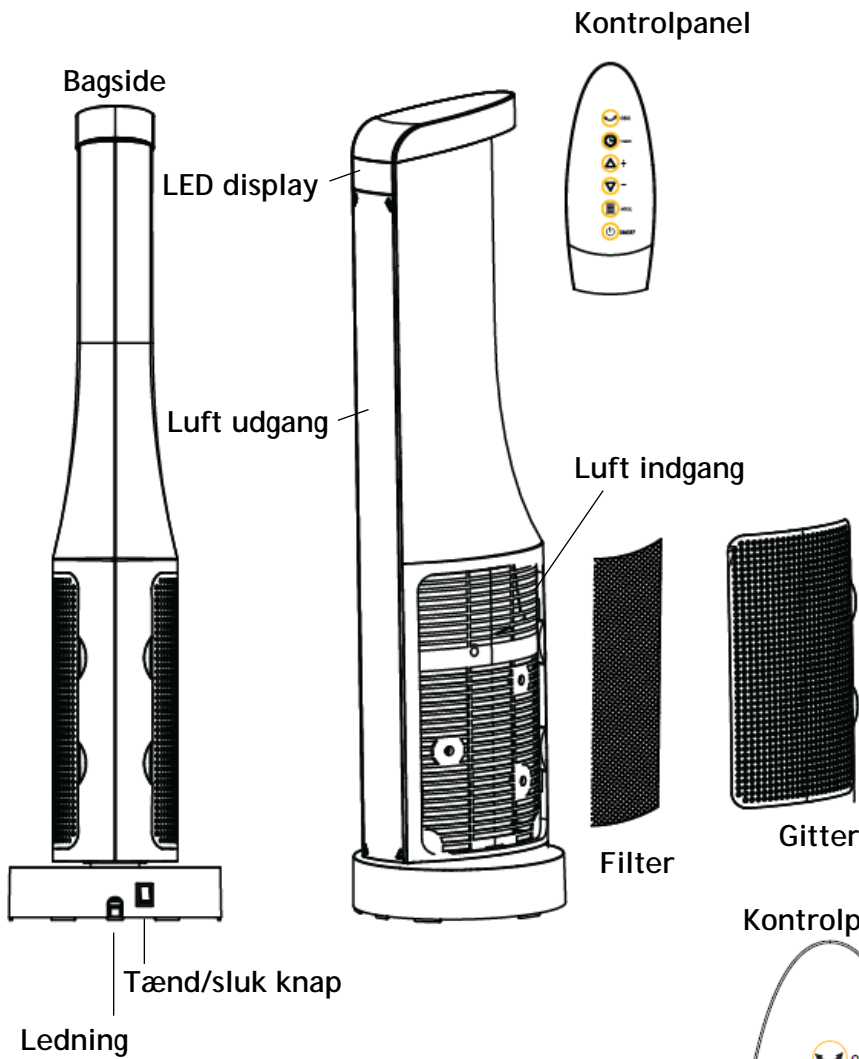
Produktet er ikke egnet som primær varmekilde.

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

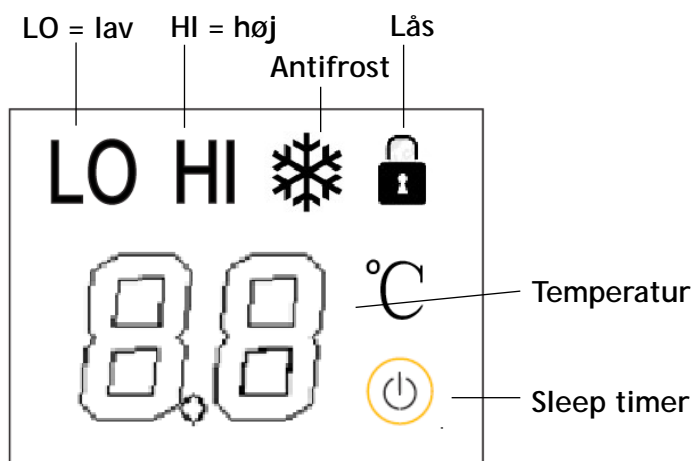
1. Læs brugsanvisningen grundigt igennem inden brug.
2. Varmeblæseren må kun tilsluttes 230V.
3. Opbevares utilgængeligt for børn.
4. Tjek ledningen engang imellem. Brug aldrig blæseren, hvis ledningen er ødelagt. En ødelagt ledning, må kun udskiftes på et autoriseret serviceværksted.
5. Sænk aldrig blæseren ned i vand eller andre væsker.
6. Placer blæseren mindst 1 meter fra andre genstande f.eks. møbler, gardiner m.m.
7. Placer den aldrig i nærheden af andre varmekilder.
8. Anvendes med ekstra sikkerhed omkring børn eller umyndige personer.
9. Tag altid stikket ud af stikkontakten, når blæseren ikke er i brug.
10. Varmeblæseren er kun til indendørs brug.
11. Sørg for at placere den et tørt sted og på en jævn overflade.
12. Flyt aldrig blæseren, mens den er tilsluttet strøm.
13. Ledningen må ikke vikles rundt om blæseren.
14. Placer aldrig varmeblæseren direkte foran en stikkontakt.
15. Sørg for at holde luftindgangen samt luftudstrømningen fri for genstande.
16. Varmeblæseren må ikke overdækkes.
17. Brug aldrig blæseren i nærheden af brusere, badekar, vaskebassiner, swimmingpools osv.
18. Blæseren må ikke bruges i rum med eksplosivt gas eller mens der bruges brandfarlige opløsningsmidler, lak eller lim.
19. Gitteret på blæseren kan blive varmt - rør aldrig ved det, når blæseren er tændt.
20. Brug kun blæseren i oprejst position.
21. Brug af forlængerledning anbefales ikke.
22. Må ikke benyttes med en ekstern timer.
23. Stik aldrig genstande ind i ventilationen eller udblæsningsåbningen.

Reparerer aldrig selv varmeblæseren. Send den på et autoriseret serviceværksted. Hvis netledningen er i stykker skal den udskiftes af autoriserede servicefolk.

DELE



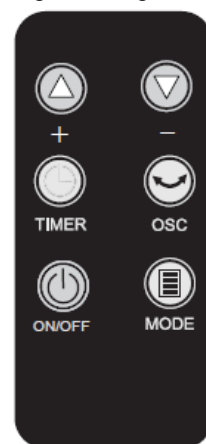
LED DISPLAY



Kontrolpanel



Fjernbetjening



- OSC: Oscillerende/Svingning
- TIMER: Sleep timer (24 timer)
- +: Juster temperatur eller timer op
- : Juster temperatur eller timer ned
- MODE: Indstilling; Lav-høj-antifrost
- ON/OFF: Tænd/sluk

ANVENDELSE

Sørg for varmeblæseren altid er placeret på en jævn og fast overflade.

Tænd/sluk

1. Sæt stikket i stikkontakten og tænd varmeblæseren ved tryk på **(I/O)** kontakten som sidder i bunden på bagsiden (I = tænd). Blæseren afgiver en bip lyd og LED displayet lyser "- -".
2. Tryk på **ON/OFF** for at tænde eller slukke varmeblæseren. Når den slukkes kører blæsefunktionen ca. 30 sekunder inden den stopper.

MODE funktion


3. Tryk på **MODE** knappen for at skifte mellem: lav (**LO**) - høj (**HI**) - antifrost (**☼**).
 - a. **LO** = varmeblæseren kører ved lav styrke (1200W).
 - b. **HI** = varmeblæseren kører ved høj styrke (2000W).
 - c. = Antifrost funktion, 7°C

Bemærk! Temperaturen kan indstilles ved **LO** og **HI** funktion, men ikke **antifrost** hvor den er konstant 7°C.

Temperaturindstillinger

4. Temperaturen kan indstilles i intervallet 5°C - 35°C ved både HI og LO. Brug ▲ og ▼ for at indstille den ønskede temperatur.


Sleep timer funktion

5. Tryk på  og brug ▲ og ▼ for at indstille blæseren til at slukke automatisk, intervallet er 24 timer.

Oscillerende funktion

6. Tryk på **OSC** for at starte og stoppe svingningsfunktionen (90°).

Låsefunktion

7. Tryk på ▲ og ▼ samtidig i 5 sekunder for at låse displayet og det samme for at låse det op igen. Displayet viser .

Ovenstående beskrivelse gælder for både LED display og fjernbetjening.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

- Sluk altid for varmeblæseren og tag stikket ud af kontakten inden rengøring.
- Filterne kan udtages og rengøres - evt. støvsuges let.
- Varmeblæseren tørres af med en let fugtig klud uden rengøringsmiddel, slibemiddel eller kemikalier.
- Opbevares optimalt i originalemballagen et tørt og støvfrit sted.

Model nr: NPM20

HN nr. 13859

220-240V~ 50-60Hz, 1200/2000W

LOT20 Compliant

Item	Symbol	Value	Unit
HEAT OUTPUT - 13859			
Nominal Heat Output	P_{nom}	2.0	kW
Minimum Heat Output (Indicative)	P_{min}	1.3	kW
Maximum Continuous Heat Output	$P_{max,c}$	2.0	kW
AUXILIARY ELECTRICITY CONSUMPTION			
At Nominal Heat Output	eI_{max}	2.030	kW
At Minimum Heat Output	eI_{min}	1.340	kW
In Standby Mode	eI_{SB}	0.31	W

Item	Unit
Type of heat input, for electric storage local space heaters only (Select one)	
Manual Heat Charge Control, with Integrated Thermostat	[No]
Manual Heat Charge Control with Room and/or Outdoor Temperature Feedback	[No]
Electronic Heat Charge Control with Room and/or Outdoor Temperature Feedback	[No]
Fan Assisted Heat Output	[No]
Type of heat output/room temperature control (Select one)	
Single Stage Heat Output and No Room Temperature Control	[No]
Two or More Manual Stages, No Room Temperature Control	[No]
With Mechanical Thermostat Room Temperature Control	[No]
With Electronic Room Temperature Control	[No]
Electronic Room Temperature Control Plus Day Timer	[Yes]
Electronic Room Temperature Control Plus Week Timer	[No]
Other control option (Multiple selections possible)	
Room Temperature Control, with Presence Detection	[No]
Room Temperature Control, with Open Window Detection	[No]
With Distance Control Option	[No]
With Adaptive Start Control	[No]
With Working Time Limitation	[No]
With Black Bulb Sensor	[No]

Du kan hjælpe med at beskytte miljøet. Husk at respektere de lokale regler.
 Aflever det elektroniske udstyr på en genbrugsstation.
 Importeret af: A/S Harald Nyborg, 5250 Odense SV

