



I denne manual beskrives produktet, og vi anbefaler Dem at læse denne grundigt igennem, så korrekt anvendelse sikres. Manualen bør opbevares så længe produktet er i brug. Bemærk - varmeblæseren skal tilsluttes installation med minimum 15A. Læs desuden afsnittet „sikkerhedsinstrukser“ før produktet tages i brug.

PAKKEN INDEHOLDER:

- Varmeblæser
- Manual dansk/engelsk/russisk



FUNKTION:

Varmeblæseren udsender varm luft i forhold til det temperaturniveau der er bestemt på varmeblæserens termostat. Varmeblæseren har 3 indstillinger for styrken af varme. Varmeblæseren er desuden forsynet med en auto-stop funktion. En lille sikkerhedsknap i varmeblæserens bund sikrer, at den automatisk afbrydes hvis den vælter.

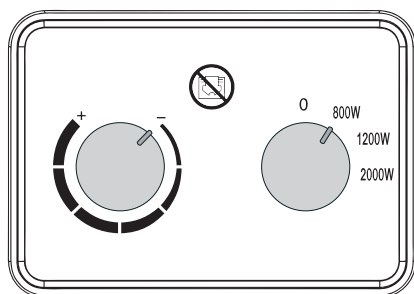
BRUG AF VARMEBLÆSER :

- Drej termostaten - knappen til venstre - til maksimum - se figur 1.
- Tænd varmeblæseren på den højeste styrke på knappen til højre - se figur 1
- Når den ønskede temperatur er nået drejes termostaten tilbage indtil den afgiver et lille „klik“ og blæseren stopper. Hvis temperaturen falder til under den indstillede temperatur, vil varmeblæseren automatisk starte igen, for igen at opnå den ønskede temperatur.

Bemærk - Første gang varmeblæseren tages i brug vil den afgive en „varm lugt“. Dette aftager ved efterfølgende brug.

- Når varmeblæseren ikke længere skal bruges slukkes den på både termostat, varmestyrke og stikkontakten. Lad varmeblæseren stå og afkøle indtil den er helt kold. Først da kan den pakkes væk. Dette af hensyn til brandfare.

Figur 1



SIKKERHEDSINSTRUKSER:

- Varmeblæseren må ikke tildækkes.
- Varmeblæseren skal tilsluttes installation med minimum 15A.
- Må ikke anvendes af børn under 3 år. Børn i alderen fra 3 år - 8 år må kun tænde / slukke varmeblæseren, forudsat at den er blevet placeret og installeret i dens tilsigtede normale position, og de har fået supervision eller instruktion om brugen af varmeblæseren på en sikker måde og forstår faren. Børn i alderen fra 3 år - 8 år skal ikke tilslutte, regulere, rengøre eller udføre vedligeholdelse af produktet.

ADVARSEL - Visse dele af dette produkt kan blive meget varme og forårsage forbrændinger. Særlig opmærksomhed skal gives, hvor børn og udsatte personer er til stede.

- Anvend ikke varmeblæseren således at den peger direkte mod stikkontakter eller andre el-installationer.
- Må ikke bruges udendørs eller i fugtige områder. Brug aldrig varmeblæseren i badeværelset, bruser eller nær et svømmebassin etc.
- Anbring varmeblæseren på fast grund hvor der ikke er risiko for at den vælter.
- Pak varmeblæseren væk hvis det ikke er i brug. Efterlad ikke apparat uden opsyn hvis det er i brug. Træk stikket lige ud. Undlad at tage stikket ud ved at trække i ledningen.
- Brug kun varmeblæseren på steder med god luft ventilation, og undgå at placere den tæt ved vægge eller hjørner.
- Når apparatet er i brug, skal det holdes langt fra brændbare, eksplosive artikler eller eksplosivt, ætsende gas. Hold varmelegeme langt fra gardin eller steder, hvor luftindtaget nemt kan blive blokeret.
- Brug ikke varmeblæseren sammen med timer eller andet programmerbart udstyr.
- Hvis ledningen bliver beskadiget, skal den omgående udskiftes af kvalificeret serviceværksted eller en tilsvarende kvalificeret person.
- Hvis motoren ikke tænder når der drejes op varmestyrkeknappen, stop med at bruge apparatet, og lad det reparere af en autoriseret reparatør, før du bruger den igen.



VEDLIGEHOELDELSE OG RENGØRING:

Før rengøring af varmeblæseren skal den slukkes og fjernes fra stikkontakten, og køle af.
Varmeblæseren kan aftørres med en let fugtig klud uden brug af rengøringsmidler. Evt. støv i kabinettet fjernes ved forsigtig brug af støvsuger.

GODKENDELSE:



In comply with commision Regulation(EU) no 2015/1188
- Implementing Directiv 2009/125/EC

Table VI: Model identifier for electric local space heaters			
Model number: For LCH-28 / 351000/351010/351020			
Item	Symbol	Value	Unit
Heat output			
Nominal heat out-put	P_{room}	2	kW
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	1,2	kW
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	2	kW
Auxiliary electricity consumption			
At nominal heat output	$e_{l,max}$	0	kW
At minimum heat output	$e_{l,min}$	0	kW
In standby mode	$e_{l,sb}$	0	kW
Type of heat input, for electric storage local space heaters only (single select)			
manual heat charge control, with integrated thermostat		<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback		<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback		<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
fan assisted heat output		<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
Type of heat output/room temperature control (single select)			
single stage heat output and no room temperature control		<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
Two or more manual stages, no room temperature control		<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
with mechanic thermostat room temperature control		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
with electronic room temperature control		<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
electronic room temperature control plus day timer		<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
electronic room temperature control plus week timer		<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
Other control options (multiple selections possible)			
room temperature control, with presence detection		<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
room temperature control, with open window detection		<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
with distance control option		<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
with adaptive start control		<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
with working time limitation		<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
with black bulb sensor		<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
Contact details	L-Team ApS - Industrivej 20 - 5492 Vissenbjerg - Denmark		

TRF No. EU_1188_2015_Electric Heater_A

This item is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

BORTSKAFFELSE:

Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet ikke håndteres korrekt. Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand.

Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt. Kontakt den lokale genbrugsstation og følg deres anvisninger.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER :

Strømforsyning: 220-240v ~ 50Hz
Varmstyrker: 800W 1200W 2000W
Power input: 2KW

GARANTI:

Der ydes 2 års garanti på produktet regnet fra købsdatoen. Garantien er kun gyldig mod forevisning af original købskvittering.
Garanti dækker reparation af produktet i garantiperioden forudsat at produktet er anvendt og vedligeholdt som beskrevet i manualen. Alle erstattede dele tilfalder L-Team. Udsiftning og reparation forlænger ikke garantiperioden. Garantien bortfalder ved modificering eller forsøg på reparation af produktet. Garantien dækker ikke fragtomkostninger og force majeure som f.eks. utilsigtet strømafbrydelse.

Ensonordic er udviklet af L-Team ApS, som har mere end 25 års erfaring med el-produkter til det danske marked og nordiske marked. Ensonordic-serien omfatter dørklokker, sensorer, røgalarmer, stikkontakter og andre komfort og sikkerhedsprodukter.

Se mere på www.ensonordic.com

01.11.2018

Varenr: 351000/351010/351020
DB nr.: 1705610/1705611/1876236
EAN: 5703901017379/5703901017386/5703901017843

L-Team ApS
Industrivej 20
5492 Vissenbjerg
Danmark