

LTC

MANUAL

Compact Wall Heater

700w



Läs hela manualen till värmaren innan den används

Vi på LTC förbehåller oss rätten att förbättra samt ändra specifikationer och prestanda utan speciellt meddelande.

LTC Lejon Trading Co AB
Hortensigatan 4
256 68 Helsingborg
Sverige

+46 42225170
info@ltc.se

Tekniska data

| | |
|-------------|--|
| Spänning | 220-240V~50Hz |
| Max. Effekt | 700 W |
| Effektsteg | 700 watt hög ventilationshastighet 700 watt låg ventilationshastighet |
| Termostat | + |
| Timer | + |
| Måt | 7 x 12,6 x 13,5 cm |
| Vikt | 0,4 kg |

Täck inte över enheten!



SÄKERHET

Före användning

1. Läs igenom hela denna manual noggrant innan du använder (och installerar) apparaten.
2. Innan du använder den nya apparaten bör du kontrollera den för synliga skador. Använd inte en skadad apparat.
3. Vid felaktig användning eller installation finns risk för elektriska stötar och/eller brand.

Vid användning

1. Anslut endast enheten till ett vägguttag på en vertikal vägg.
2. Använd aldrig apparaten i närheten av ett badkar, en dusch eller en pool.
3. Apparaten är inte lämplig för användning i fuktiga utrymmen som badrum, tvättstugor osv. Placera inte apparaten i närheten av tappningsställen och vattentankar (kranar, badkar, dusch, toalett, handfat, pool, osv.) Se till att den inte kan hamna i vatten och att vatten inte kan tränga in i apparaten. Använd inte en apparat som fått fukt i sig, utan se till att den repareras. Doppa aldrig ner apparaten i vatten och vidrör den aldrig med våta händer.
4. Luften runt om apparaten måste kunna cirkulera obehindrat. Placera inte apparaten för nära stora föremål och placera det inte under hyllor, skåp, gardiner osv. **TÄCK ALDRIG ÖVER VÄRMAREN!** Beakta följande fria minimiavstånd när du bestämmer en plats för apparaten:
 - Framsida, minimalt fritt avstånd 50 cm
 - Sidor, minimalt fritt avstånd 50 cm
 - Ovansida, minimalt fritt avstånd 20 cm
5. Använd inte apparaten nära eller riktad mot möbler, gardiner, papper, kläder, sängkläder eller andra lättantändliga föremål. Håll dem minst 1 meter från apparaten!
6. Använd inte värmefläkten utomhus eller i utrymmen mindre än 7m³.
7. Apparaten innehåller varma delar. Använd den därför inte i utrymmen där bränsle, eldfarliga vätskor eller gaser osv. förvaras.

Observera vid användning

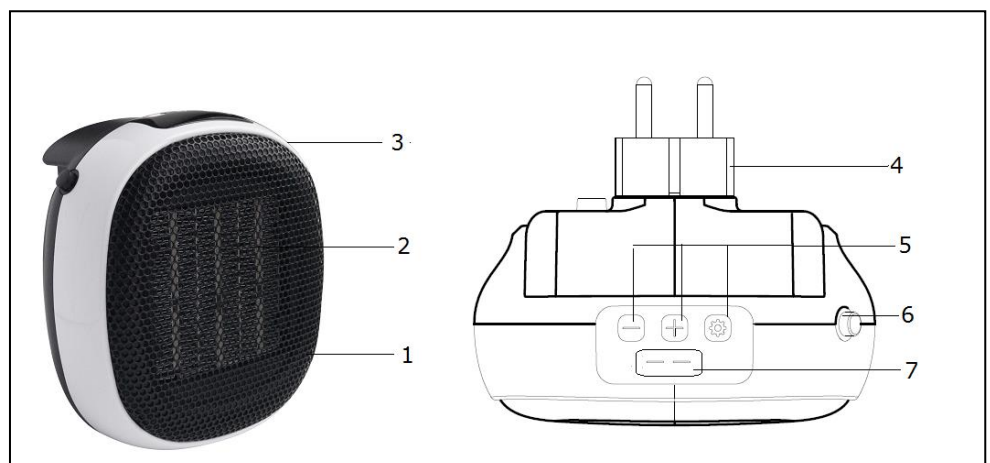
1. Använd inte tillbehör till apparaten som inte har rekommenderats eller levererats av tillverkaren.
2. Använd enbart apparaten till det den är avsedd för och på det sätt som beskrivs i denna bruksanvisning.
3. **Vissa av apparatens delar blir mycket heta och kan orsaka brännskador. Var extra uppmärksam när barn och husdjur befinner sig i närheten av apparaten. Lämna dem aldrig själva i närheten av en apparat som är påslagen.**
4. Täck aldrig över eller blockera apparaten. Den blir då överhettad och det uppstår risk för brand. Häng eller lägg aldrig föremål som kläder, skynken, kuddar, papper på apparaten. Du måste alltid beakta minimiavståndet på 1 meter mellan apparaten och brännbara material. Ventilationsöppningarna får aldrig blockeras på något sätt, eftersom det leder till brandfara.
5. Apparaten är endast avsedd för normalt hemmabruk.
6. Spänning och märkeffekt som är angiven på värmaren ska överensstämja med vägguttaget och den elektriska installationen ska vara säkrad med en jordfelsbrytare på 30 mA. Det uttag du använder måste vara lättillgängligt hela tiden för att snabbt ta bort enheten från uttaget i händelse av en nödsituation.
7. Använd aldrig kopplingsdosa/grenuttag.
8. Vid användningen kan kontakten kännas varm. Det är normalt. Om den känns väldigt varm är det antagligen fel på strömuttaget.
9. Stäng alltid av enheten med huvudströmbrytaren först och dra sedan ut apparaten ur uttaget.
10. Se till att främmande föremål inte hamnar i apparaten. Detta kan orsaka elektriskt överslag, brand eller skador.
11. Lämna aldrig apparaten utan uppsikt när den är påslagen. Stäng först av den och ta sedan ur stickkontakten.
12. Denna apparat kan, utöver manuell användning, även användas med timer. Se till att beakta alla säkerhetsföreskrifter oberoende hur du väljer att använda apparaten! Använd inte enheten med en extra klockan, timer, volymkontroll som en dimmer eller något liknande eller någon annan enhet som automatiskt slår på enheten.
13. Koppla alltid ur kontakten när den inte används.
14. Apparaten blir varm vid användning. Vidrör aldrig apparaten under eller direkt efter användning. Det orsakar brännskador.
15. Rör aldrig apparaten med våta händer.

Observera vid underhåll




1. Apparaten ska alltid hållas ren. Damm, smuts och/eller avlagringar är en vanlig orsak till överhettning. Se till att dessa avlagringar regelbundet avlägsnas.
2. Stäng alltid av apparaten, tag ut apparaten ur uttaget och låt apparaten svalna när:
 - du rengör apparaten.
 - användare utför underhåll på enheten.
 - du vidrör eller flyttar apparaten.
3. Sätt inte på apparaten när du upptäcker skador på den, när apparaten inte fungerar som den ska, om du hör konstiga ljud, känner någon lukt eller får syn på rök eller när det finns tecken på någon annan defekt. Ta omedelbart ut apparaten ur uttaget. Lämna hela apparaten till leverantören eller till en auktoriserad elektriker för kontroll och/eller reparation. Be alltid om originaldelar.
4. Apparaten får bara öppnas och/eller repareras av auktoriserade och kvalificerade personal från leverantör (kontakta service@ltc.se).
Utför aldrig reparationer själv på apparaten. Det kan vara farligt!
Reparationer utförda av obehöriga eller förändringar av apparaten medför att apparaten inte längre är damm- och vattentät, vilket i sin tur medför att garantin och tillverkarens ansvar upphör att gälla.

Beskrivning


1. Fläktgaller, framsida
2. PTC-element
3. Luftintagsgaller baksidan
4. Kontakt
5. Kontrollpanel
6. På / av-knapp
7. Display



Drift och funktion

- Se till att värmaren är avstängd (på / av-knappen) och sätt sedan in kontakten i ett korrekt fungerande 220-240V~50Hz uttag. Obs: placera värmaren med kontrollpanelen uppåt.
- Tryck på på / av-knappen på sidan, displayen visar --.
- Termostaten är inställd på 30°C som standard.
- Tryck på  knappen, värmaren börjar värmas.
- Tryck på + knappen för att öka temperaturinställningen (max. 30°C).
- Tryck på - knappen för att minska temperaturinställningen (min. 15°C).
- Fläkthastigheten (hög HH / låg LL) kan ändras med  knappen.
- Om du vill stänga av ska du först sätta värmaren i standby med knappen.  Värmaren slutar då upphettas, men fläkten går i ytterligare 99 sekunder, (se display) och stängs sedan av. Du kan sedan stänga av värmaren med på / av-knappen och ta bort värmaren från uttaget.

Timer

- Tryck ca 3 sekunder på  för att gå in i timerläge, tryck sedan på + och - för att ställa in antalet timmar (0-12 timmar).

Avstängningstimer: Om du ställer in timern medan värmaren är igång ställer du in antalet timmar som värmaren ska vara på.

Start timer: om du ställer in timern medan värmaren är i vänteläge ställer du in antalet timmar tills fläkten ska börja värma.

Säkringar

Överhettningsskyddet slår från värmaren när den blir för varm.

Detta kan ske när värmaren inte kan avge tillräckligt med värme eller när den inte kan suga upp tillräckligt med frisk luft. Orsaken till detta är oftast att värmaren (delvis) täckts över, att insugs- eller frånluftsgallret är tilltäppt eller att värmaren har ställts för nära något. Om värmaren har slagits från på grund av överhettning måste enheten stängas och stickkontakten dras ut. Låt värmaren svalna, åtgärda orsaken till överhettningen och slå på värmaren igen. Om problemet kvarstår eller om du inte kan hitta orsaken till överhettningen bör du omedelbart stänga värmaren och koppla ur enheten. Kontakta sedan service@ltc.se.

Rengöring och underhåll

Värmaren ska alltid hållas ren. Damm, smuts och avlagringar på värmaren ökar risken för överhettning. Rengör därför värmaren regelbundet. Slå av värmaren, koppla ur enheten och låt värmaren svalna innan du rengör den.

**EU DECLARATION OF CONFORMITY
EU FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
EU SAMSVARSERKLÄRING**

LTC

**LTC LEJON TRADING AB
Hortensigatan 4, 256 68 Helsingborg, SWEDEN**

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer
Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar
Denne samsvarserklæring er utstedt under ansvaret til produsenten

Compact Wall Heater 700w

Item number / Artikelnummer / Artikkelnnummer

9005


Conforms to the following directives, regulations and standards /
Överensstämmer med följande direktiv förordningar och standarder: /
Er i samsvar med følgende direktiver, forordninger og standarder

EN 60335-1:2012+A11
EN 60335-2-20:2009+A11
EN 62233:2008
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN IEC 61000-3-2:2019

2011/65/EU (RoHS) Directive and 2015/863/EU (RoHS amendment) Directive.
Test with reference to EN 62321-1:2013, EN 62321-2:2014, EN 62321-3-1:2014
EN 62321-5:2014, EN 62321-6:2015, EN 62321-7-1:2015, EN 62321-7-2:2017, EN 62321-8:2017

This product was CE marked in year -19

HELSINGBORG 2021-01-21


Johan Lejon
CEO

LTC
Hortensigatan 4,
256 68 Helsingborg
Tel: +46 42 - 22 61 70
Mail: info@ltc.se

LTC

USER MANUAL

Compact Wall Heater 700w



Read the entire manual for the heater before use

LTC reserve the right to improve and change specifications and performance without special notice.

LTC Lejon Trading Co AB
Hortensigatan 4
256 68 Helsingborg
Sverige

+46 42225170
info@ltc.se



Do not cover the device

Technical data

| | |
|------------------|---|
| Supply voltage | 220-240V~50Hz |
| Maximum capacity | 700 W |
| Settings | 700 watts high ventilation speed 700 watts low ventilation speed |
| Thermostat | + |
| Timer | + |
| Dimensions | 7 x 12,6 x 13,5 cm |
| Weight | 0,4 kg |

Warning electric heaters

Safety warning – general

1. Read the user instructions carefully and completely before using (and installing) this device.
2. Before use, check your new device for any visible damage. Never use a damaged device but take it back to the supplier for a replacement.
3. In the event of incorrect usage or installation, there is a risk of electric shocks and/or a fire hazard.

Warnings position device

1. Only plug the device into a wall socket on a vertical wall.
2. Do not use this device in the immediate vicinity of a bath, shower or swimming pool.
3. This device is not suitable for use in damp spaces such as bathrooms, wash rooms etc. Never locate the device near water-points and reservoirs (tap, bath, shower, toilet, sink, swimming pool, etc.). Make sure that the device cannot fall into water and that it cannot be penetrated by water. Do not use a device that is wet inside but take it to be repaired. Never immerse the device in water or any other fluid and never touch device with wet hands.
4. The air around the device must be able to circulate freely. Never install it too close to large objects and never under a shelf, cupboard, curtains or similar. When locating the device, make sure you have the following minimum free space:
Back, minimum free space 50 cm
Sides, minimum free space 50 cm
Top, minimum free space 20 cm
5. Do not place the device behind a door or along a walking route to avoid accidental trips.
6. Do not place the device in the vicinity of an open fire or heat source.
7. Do not use the device nearby or facing furniture, curtains, paper, clothing, bedding or other flammable materials. Keep at least 1 metre from device!
8. Do not use the heater outdoors or in areas that are smaller than 7m³.

9. The device contains hot and/or glowing and sparking components. Do not, therefore, use where fuels, paint, flammable fluids and/or gases are stored. Do not use the device in an environment that poses a fire risk, e.g. near gas tanks, gas pipes or aerosols. This is an explosion and fire risk!

Warnings – use

1. Do not use additions/accessories on the device that have not been supplied or approved by the manufacturer.
2. Only use the device for its intended purpose and in the manner set out in this instruction leaflet.
3. **Some parts of this device will get very hot and could cause burns. You must pay particular attention to children and pets that are present near the device. Never leave them alone with a working device.**
4. Never cover or block the device; it will overheat and this could lead to a fire risk. Never hang or place objects such as clothing, blankets, cushions, paper, etc. on the device. The minimum distance of 1 metre between the device and flammable materials must always be applied. Ventilation openings should never be blocked as this may pose a fire risk.
5. The device is exclusively intended for normal, household usage. Only use for providing heat in your home.
6. Connection voltage and frequency, as given on the device, must correspond to that of the socket to be used and the electrical installation must be equipped with an earth leakage circuit breaker of 30 mA . The electrical socket that you are using must be to hand at all times in order to be able to remove the device from the socket in the event of an emergency.
7. Only connect the device to a fixed socket. Do not use multi-plug adapters or similar.
8. During use the plug may begin to feel warm; this is normal. If it's really warm, there may be something wrong with the socket. Please contact your electrician.
9. Always turn off the device and remove the device from the power socket.
10. Prevent foreign objects entering the radiation/ventilation or outlet openings on the device. This may cause electric shock, fire or damage.
11. Never leave a working device unattended but switch off and then remove the device from the socket.

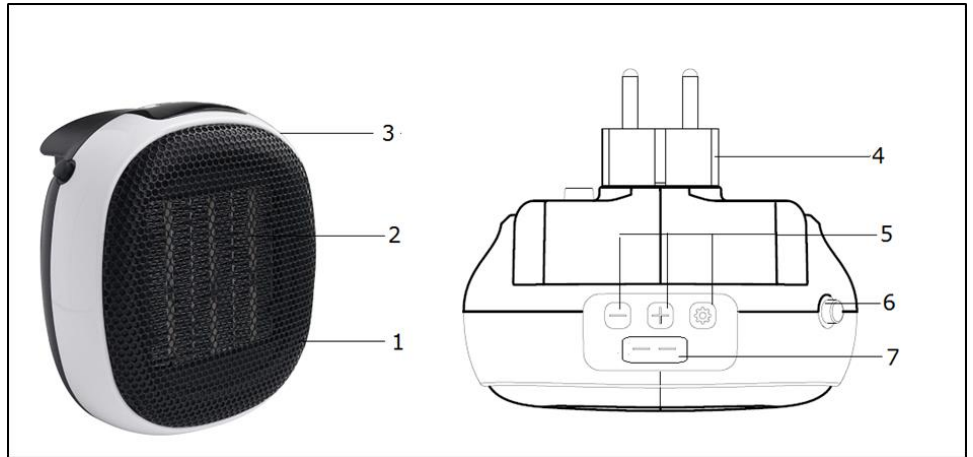
Warnings for maintenance

1. Keep the device clean. Dust, dirt and/or deposits in the device often lead to overheating. Ensure that this type of build-up is regularly removed.
2. Always switch the device off, remove the device from the socket and let the device cool down before you:
 - clean the device
 - users maintain the device.
 - touch or move the device.
3. Never switch the device on if you have noticed damage to the device itself or if it does not work properly, makes strange noises, smells odd or you can see smoke, or if it has fallen or shows any other signs of damage. Remove the device from the socket immediately.

Failing to adhere to points 3 could lead to damage, fire and/or personal injury. They will invalidate the guarantee and the supplier, importer and/or manufacturer shall not be liable for the consequences.

Description




1. Blower grid, front
2. PTC element
3. Extraction grid back
4. Plug
5. Operation panel
6. Main switch
7. Display



Location and connection

- Remove all packaging material and keep out of reach of children. After removing the packaging, check the appliance for damage or other signs of a fault/defect/malfunction. In case of doubt, do not use the appliance and contact your vendor for inspection or replacement.
- **Select a suitable location for the device taking into account all the aforementioned warnings in this manual.**

Set-up and operation

- Make sure the heater is switched off (on / off switch on off) and then insert the plug into a correctly working 220-240V~50Hz socket. Note: place the heater with the control panel facing up.
- Press the on / off switch on the side in the display shows --.
- Thermostat is set to 30°C as standard.
- Press the  button, the heater starts heating.
- Press the + button to increase the temperature setting (max. 30°C).
- Press the -button to decrease the temperature setting (min. 15°C).
- The fan speed (high HH / low LL) can be changed with the  button.
- If you want to end the operation, first put the heater on standby with the  button. The heater stops heating, but the fan cools for another 99 seconds, (see display) and then switches off. You can then switch the heater off with the on / off switch and then remove the heater from the socket. Never leave the heater in the socket when the heater is not working!

Timer

- Long press on the button to enter Timer mode, then press + and _ to set the number of hours (0-12 hours).

Switch-off timer: If you set the timer to work while the heater is running, you set the number of hours after which the heater must stop operating.

Switch-on timer: if you set the timer while the stove is in stand-by, you set the number of hours after which the stove must start operating.

Safety features

In case of internal overheating, the overheating safeguard will switch the heater off. This may occur if the heater cannot give off enough heat or if it cannot draw in enough fresh air. As mentioned above, this is generally caused by (partially) covering the heater or obstructing the air intake and/or outlet grills or installing the heater too close to a wall or something similar. When the overheating safeguard switches the heater off, you need to turn the switch to the off position and remove the heater from the socket. Allow the heater to cool down and make sure that whatever caused the overheating is removed or amended. The heater can then be reused. If the problem persists or if you cannot find an obvious cause for the overheating, turn the heater off immediately and take the heater out of the socket. Contact a service point for repair.

Cleaning and maintenance

Keep the heater clean. Deposits of dust and dirt in the appliance are a common cause of overheating so these should regularly be removed! Switch off the heater, remove the heater from the socket and allow the heater to cool down before cleaning or carrying out maintenance work.

- Wipe the outside of the heater regularly with a dry or slightly damp cloth. Do not use aggressive soaps, sprays, cleaners or abrasives, waxes, polishes or chemical solutions! Make sure that no water gets into the device.
- Use a vacuum cleaner to carefully remove any dust and dirt from the grills and ensure that the air intake and outlet openings are clean. Be careful not to touch or damage any internal parts during cleaning.
- The heater contains no other parts which need maintenance. The appliance may only be opened and/or repaired by properly authorized and qualified persons.