

Heatmax[®]

EL-RADIATOR 400W

Best.nr. 9020



Brugsanvisning

VIGTIGT



Læs grundigt denne brugsanvisning igennem inden brug og gem den til evt. senere brug. Det er vigtigt brugsanvisningen følges nøje!

INDHOLD

1. Specifikationer
2. Sikkerhedsforanstaltninger
3. Installering
4. Betjening
5. Rengøring

Du kan hjælpe med at beskytte miljøet.

Husk at respektere de lokale regler:

Aflever det elektroniske udstyr på en genbrugsstation.

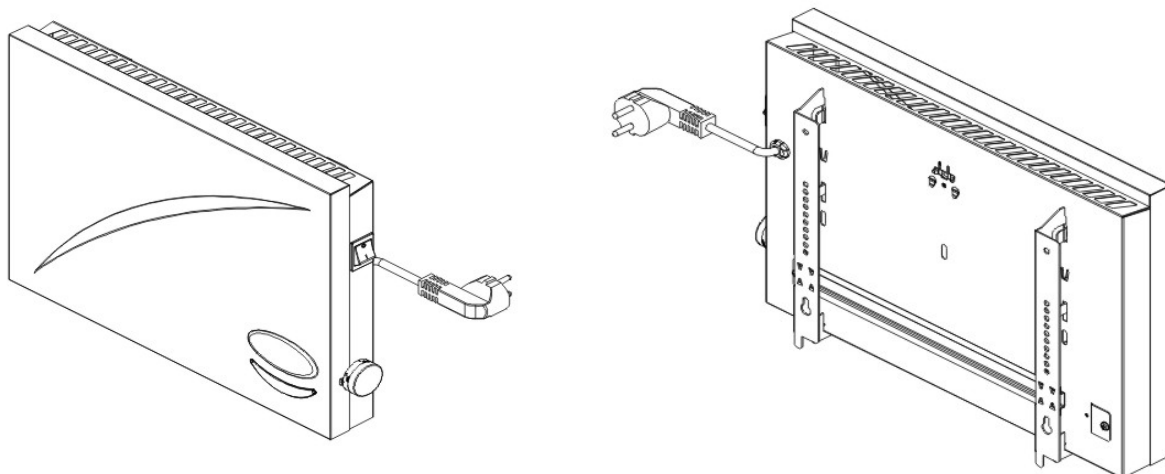


1. Specifikationer

- Effekt: 400W
- Netspænding: 220-240V
- Til vægmontering
- Med termostat
- Mål: H. 27,8 x B. 32,5 x D. 10,3 cm
- Vægt: 2,5 kg
- IPX4 godkendt / godkendt til vådrum

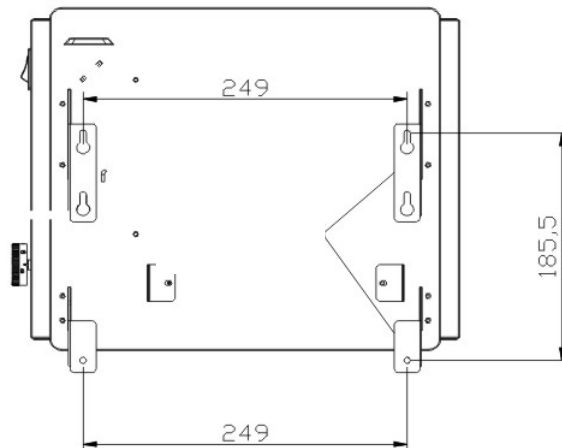
2. Sikkerhedsforanstaltninger

- Overdæk aldrig el-radiatoren.
- Netledningen må kun udskiftes på et autoriseret serviceværksted.
- Installer eller brug ikke en ødelagt el-radiator.
- El-radiatoren må ikke monteres direkte under en stikkontakt.
- El-radiatoren må ikke benyttes af børn eller umyndige personer.
- El-radiatoren skal monteres på en væg, må ikke bruges fritstående på gulvet.
- Hvis el-radiatoren går i stykker, skal den repareres på et autoriseret serviceværksted.
- El-radiatoren må kun tilsluttes 220-240V.
- El-radiatoren kan blive mere end 60°C på de overflader der afgiver varme.



3. Installering

- Bor 4 huller i en min. 100mm bred væg, som passer til beslagets huller (se nedenstående tegning).
- Monter radiatoren i de øverste beslag med 2 skruer.
- Monter i de nederste beslag med 2 skruer.



4. Betjening

- Sæt stikket i stikkontakten og tænd radiatoren (ON/OFF knappen).
- Temperaturen kan indstilles trinløst ved hjælp af termostaten.
- Drej termostaten højre om, indtil den ikke kan komme længere. Lad termostaten stå der indtil den ønskede temperatur opnås, og drej derefter termostaten venstre om, indtil radiatoren afbrydes. Dette er den korrekte indstilling af termostaten.
- Radiatoren starter nu automatisk, når temperaturen falder under det indstillede niveau, og slukker automatisk igen, når temperaturen er nået.
- Radiatoren er forsynet med en overophedningssikring, som gør at radiatoren automatisk slukker, hvis den overopheder, der opstår en teknisk fejl eller den anvendes forkert. Hvis dette sker, skal man tage stikket ud af stikkontakten. Lad radiatoren køle ned inden den tages i brug igen.
- For at undgå at temperaturen falder til under +5°C, kan man indstille termostaten på "Min" så den sikrer imod frost.

5. Rengøring

El-radiatoren rengøres udvendigt med en blød, fugtig, fnugfri klud. Brug ikke rengørings- eller poleringsmidler. Støvsug ind i mellem radiatoren for støv og skidt.



Anden vedligeholdelse skal foretages på et autoriseret serviceværksted.