

BRUKSANVISNING INSTRUCTION MANUAL

FROSTVAKT 200W



220-240V~,50-60Hz IP24

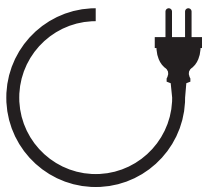


Frostvakt er et velegnet varmeprodukt for å holde garasjer, kjellere, loftsrom, arbeidsbrakker, pumpehus og liknende frostfrie.

Trinnløs termostat. 200W. Leveres med kabel og plugg. 1-fas støpsel

Frost protection is a suitable heater to keep garages, basements, attic, huts, pump housings and similar frost-free.

Variable thermostat. 200W. Supplied with cable and plug. 1-phase plug



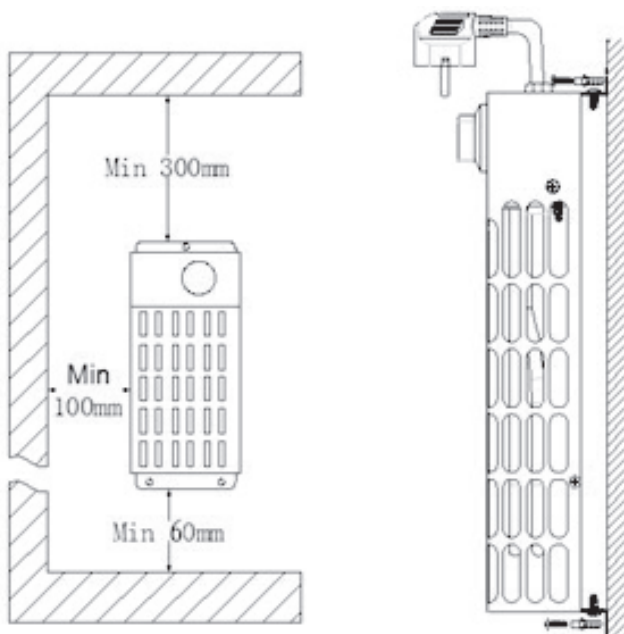
Effekt: 200W
Spenning: 220-240V~,50-60Hz
Tetthetsgrad: IP24
Inkludert 1,6 m. kabel og 1-fas støpsel.

Effect: 200W
Operating voltage: 220-240V~,50-60Hz
IP Rating: IP24
Included 1.6 m cable and 1-phase plug.

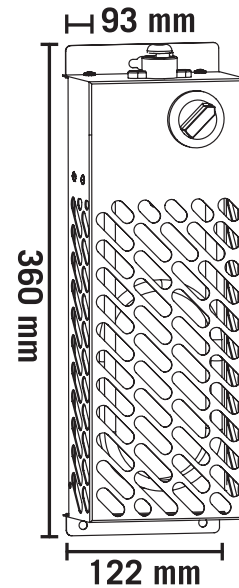
BRUK / USE

1. Monteres vertikalt på vegg. For posisjon, se tegning.
2. Varmeovnen må monteres minimum 6 cm over gulvet.

1. Must be mounted vertically on the wall. For position, see drawing.
2. The heater must be installed at least 6 cm above the floor.



MÅL / MEASURES



SIKKERHET / SAFETY

Må ikke tildekkes, ovenns overflate kan bli svært varm og må plasseres i trygg avstand fra brennbart materiale. Koble fra strømmen ved vedlikehold. Ovn er ikke egnet til bruk i våtrom, i nærheten av vann eller brennbare væsker/gass. Ved bruk av skjøteledning må den være kortest mulig og være utstrakt når ovnen er på. Ikke koble frostvakten til tidsur eller andre apparater som kan slå frostvakten automatisk på.

Do not cover the heater surface, the heater can become very hot and must be placed at a safe distance from flammable material. Disconnect power during maintenance. The heater is not suitable for use in damp locations, near water or flammable liquids/gas. If using an extension cord it must be as short as possible and be extended when the oven is on. Do not connect the heater to a timer or other devices that can turn the heater on automatically

Innendørs varmeelement ikke ment for oppvarming av rom for å oppnå komforttemperatur.
Local space heater specified for purpose other than indoor space heating to reach and maintain a certain thermal comfort of human beings by means of heat convection or heating radiation.