



SIDE 1/1

# TROMLEVARMER

Tromlevarmeren er beregnet til at holde væsker og olieholdige produkter varme og flydende for videre forarbejdning.

Tromlevarmeren lagerføres i 230 V med henholdsvis 1000 W, 1500 W og 2000 W, og er som standard monteret med driftlampe, 30 - 110°C termostat og 175°C termosikring. Anden termostat og termosikring kan monteres, men er ikke lagervare.

Tromlevarmeren er forsynet med 3 meter kabel monteret med stikprop, og skal tilsluttes stikkontakt med jording. Tromlevarmeren er fremstillet i henhold til EN 60-335-1.

## STANDARD SORTIMENT

Artikelnr.	Str.	Effekt
56800113	Ø580x200	1000W
56800121	Ø580x200	1500W
56800139	Ø580x200	2000W

## MONTERING

Tromlevarmeren monteres på den nederste tredjedel af tromlen, således at varmen på den måde trækker op gennem hele indholdet. Elementet skal, for at sikre en optimal varmetransmission, efterspændes efter opvarmning første gang, og efterfølgende kontrolleres jævnlige (brug af handsker kan være nødvendig på grund af varmen). Tromlevarmeren må ikke anvendes udendørs, i våde rum eller udsættes for overløb af flydende væsker. Når elementet ikke er monteret på en tromle, må opvarmning ikke finde sted.

## TERMOSTAT

Termostaten justeres ved at fjerne blindproppen på siden af klemkassen, og termostaten justeres efter skalaen med en skruetrækker.

Den indstillede temperatur er et udtryk for varmelegemet's overfladetemperatur og ikke væsketemperaturen.

## OVERHEDNINGSSIKRING

Tromlevarmeren er forsynet med en overhedningssikring. Denne kobler elementet ud ved for høj temperatur, som følge af fejl på driftstermostaten eller problemer med varmetransmission til tromlen. Kontrollér fastgørelsen/montagen på tromlen. Overhedningssikringen genindkobles på trykknappen under den røde møtrik på koblingsboksen, efter tromlevarmeren er nedkølet. Hvis tromlevarmeren ikke virker, skal der tilkaldes en el-installatør.

## ADVARSEL

Dele af tromlevarmeren bliver varme under drift.

Tromlevarmeren skal placeres mindst 1 meter fra brandbare bygningsdele og letantændelige materialer m.m.

Tromlen skal være åben for udluftning, inden elementet tilsluttes, og den skal placeres på en velventileret lokation, så fare for antændelse ikke er til stede.

