

SIDE 1/1

INSTALLATIONSVEJLEDNING TROMLEVARMER

Tromlevarmeren er velegnet til at holde diverse væsker og olieholdige produkter flydende/varme for videre forarbejdning. Tromlevarmeren er fremstillet i henhold til EN 60-335-1 og EN 60-335-2-30.

MONTERING

Tromlevarmeren monteres på den nederste tredjedel af tromlen, således at varmen på den måde trækker op gennem hele indholdet. For at sikre en optimal varmetransmission skal elementet efterspændes efter opvarmning første gang, og efterfølgende kontrolleres jævnligt (brug af handsker kan være nødvendigt på grund af varmen).

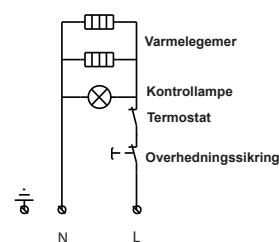
Tromlevarmeren må ikke anvendes udendørs, i våde rum eller udsættes for overløb af flydende væsker. Når elementet ikke er monteret på en tromle, må opvarmning ikke finde sted. Skal tilsluttes til 230 V, 10 A stikkontakt med jord.

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 varmelegemets 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. Kontroller fastgørelsen/monteringen 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.

