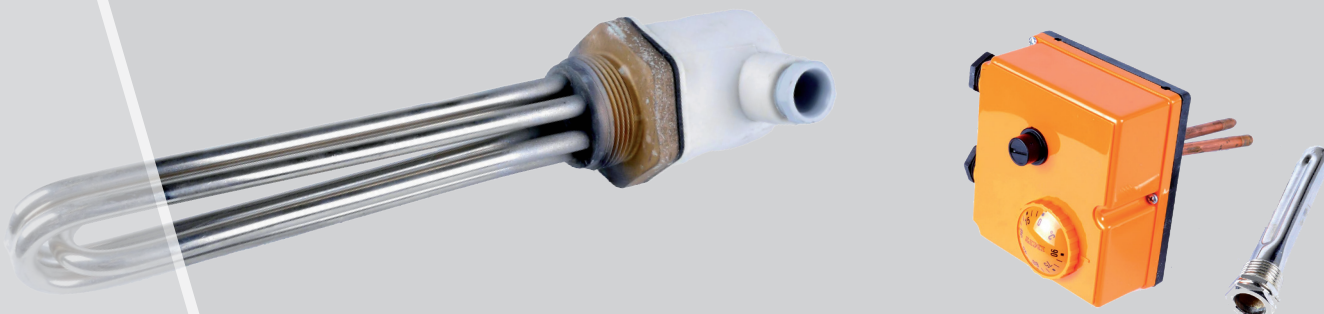


## Elpatron med termostat/overkogningssikring til 230V



### Generelt

- Elpatronen er fremstillet iht. Svagstrømsdirektivet EN 60-335-1 og EN 60-335-2-21.
- Elpatronen leveres med 1 1/2" gevind. Gevindet tætnes med egnet tætningsmateriale.
- Elpatronen skal altid være dækket af væske, hvilket skal kontrolleres før tilslutning.

Ved montering i trykbeholder, skal installationen udføres

ih. Arbejdstilsynets bekendtgørelse af 26.11.1987 nr. 746, omhandlende trykbeholdere samt Stærkstrømsreglementets afd. C.

- Elpatronen placeres vandret i beholderen i tilslutningsstudsens markeret til elpatron.

I den faste el-installation foran elpatronen skal der findes

en elektrisk afbryder jfr.

Svagstrømsdirektivet. Elinstallation skal foretages af af en autoriseret elinstallatør.

Varmelegemerne er prøvet og godkendt i vand.

### Montage

- Termostaten/overkogningssikringen monteres i varmtvandsbeholderen.
- Skru 3 skruer i dækslet løs og fjern kontakt for overkogssikring for at fjerne dækslet.
- Når låget på dåsen fjernes kan man løsne skruerne i bunden af dåsen, hvorved dåsen kan drejes, så PG-forskrningen sidder i den ønskede retning. Når dåsen er drejet på plads, skal det påses, at pakningen mellem dåse og flange ligger rigtigt, hvorefter skruerne spændes fast igen.
- Elpatronen er forberedt til 400V. Ved at monterer 2 forbindelsesled som vist på forbindelsesdiagrammet kan elpatronen køre 230V.
- Til elektrisk forbindelse skal anvendes 1,5 mm<sup>2</sup> ledninger.
- Strømforbruget er ca. 10A ved anvendelse til 230V.

