



El-kolber og -kassetter

Økonomisk og sikker elektrisk oppvarming som passer til de fleste kjeler og akkumulatører. Benyttes ofte for å komplettere ved- og pelletsanlegg og for øvrig andre skreddersydde løsninger i alt av vannbårne systemer.

Standard el-kolbe/el-kassett skal ikke benyttes i systemer som har meget høyt innhold av kalsium eller magnesium (hardt vann) eller vann som har høyt innhold av klor.

For minimal korrosjon (og vedvarende høy effekt) på kolben, bør vannets pH-verdi ikke ligge under 7 (nøytralt).

For å unngå galvanisk korrosjon skal ikke el-kolber monteres i beholdere av kopperholdige materialer.

Hvis regulering av pH-verdi og korrosjon i varmeanlegget er et problem i anlegget, anbefaler vi «Electro -elektrokjemisk vannbehandling», se variantvvs.no

El-kolber 2,25kW - 9kW

El-kolber kan bestilles med belastningsvakt og/eller utekompensator. Leveres med 230- eller 400V spenning.

K 60 beholder

K 60 er en isolert beholder for el-kolber. Alle ekolber med anslutning R50 og maksimal innstikkslengde 420mm kan monteres i beholderen (alle standard el-kolber fra Variant VVS).

K 60 kan også leveres i rustfri utførelse.

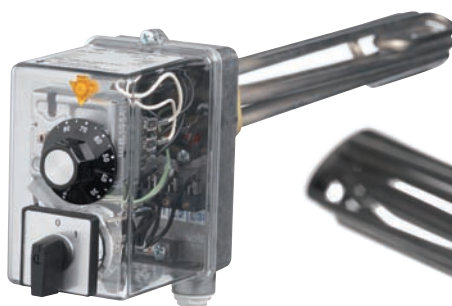
EK13

13 kW fordelt på tre trinn som styres av to mekaniske termostater. Leveres som standard med overopphentningsvern og driftsindikator.

EK15E

15 kW fordelt på syv trinn som styres med en elektronisk termostat. Innebygd belastningsvakt i syv trinn, mulighet for å overstyres eksternt med 0-10V signal fra f.eks. varmepumpe. Kan leveres med utføler. Elkjelen med samme effekt (EP15E) leveres som 230V, se eget produktblad.

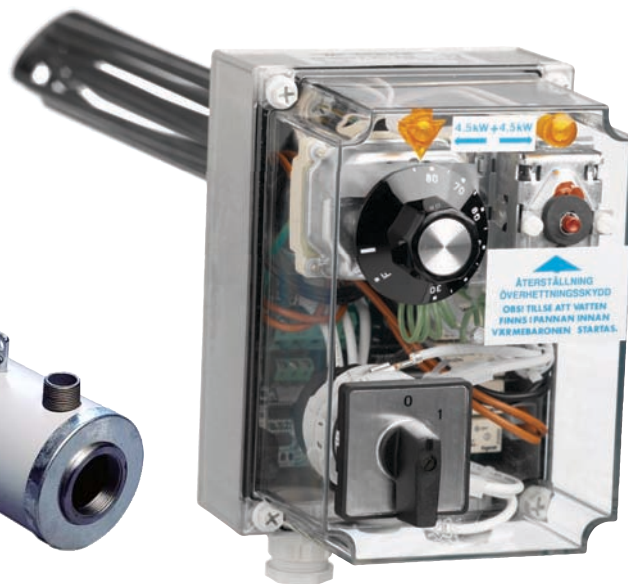
For større elkjeler fra 15-600kW, se eget produktblad.



◀ El-kolbe 2,25 til 6 kW 230- og 400V



▲ K 60 Kapsling for el-kolber



▲ El-kolbe 6-9kW



▲ El-kassett 13kW, 3x400V



▲ El-kassett 15kW, 3x400V



For tilbehør og andre produkter innen vannbåren varme, se variantvvs.no

Vi tar forbehold om endringer uten forvarsel og skrivefeil i trykt materiell og på nettsiden.

Last alltid ned siste versjon fra variantvvs.no