

CTC FerroFil AS,
2150 Årnes
www.ctc.no

NOBB 465 80 115 NRF 820 05 j47
CTC Kombi 400 VP

Varegr.
3022001
Kjeler

Elektrokjele og varmtvannsbereder.
Med inntil 14 kW i kjeledelen og 3 kW i berederdelen.

Kjeledelen

Det ytre magasinet er på 80 ltr. og er bestykket med 4 elementer hver på 3,5 kW. Magasinet har dobbelt sett tur / retur for tilslutning av annen vannbåren energikilde, som olj-gass eller vedkjele, samt varmpumpe. Magasinet er utført i titanlegert molybdenstål, som tilsier at kjeledelen er fullstendig fri for slagstoffer etter sveising, som normalt tetter eventuelle siler og lignende i anlegget. Bunnpartiet i berederen ligger ned i yttermagasinet, som gir en god overføring av energi til forbruksvannet.

Berederdelen

Forbruksmagasinet er bestykket med eget element. Berederen har frontmontasje av varmtvann og kaldtvann, og er bestykket med blandeventil og stengeventil. Kombinert sikkerhetsventil og tappekran følger med. Ved bruk av lavtemperert vann i yttermagasinet, vil berederens element heve temperaturen til 75°C. (Legionella sikring)

CTC Kombi VP passer godt sammen med CTC'S varmpumper, som EcoAir eller EcoPart sammen med styringsenheten CTC EcoLogic.

Før oppfylling av berederen

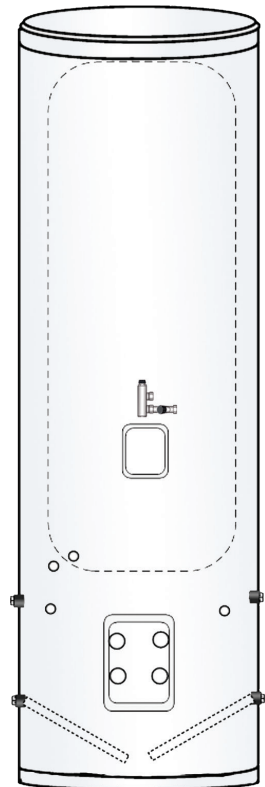
Før berederen fylles med vann, må alle kuplinger kontrolleres / ettertrekkes og blandeventilen skrues helt mot + .

Etter oppfylling av berederen

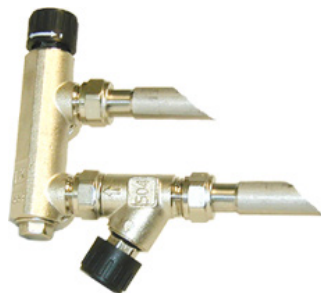
OBS! For å sikre berederens levetid Må det alltid gjennomtappes mye rent, ferskt vann i en ny bereder (det anbefales å gjennomtappe i minst 1 time). Det bør også brukes mye vann i den første tiden etter monteringen. Dette for å sikre at det dannes et rustfritt oksydebelegg inne i berederen.

Justering av blandeventilen

(område fra ublandet varmtvann og ned til 40° C). Den mekaniske blandeventilen er merket med + og - og reduserer temperaturen med ca. 10°C pr omdreining ved vridning mot - .



Blandeventil

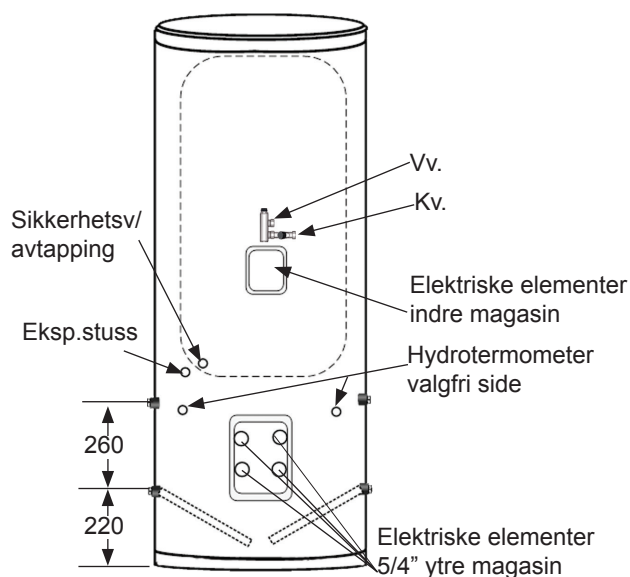


Avstengnings- / tilbakeslagsventil



Sikkerhetsventil

CTC Kombi 400 VP med kolber



Type	Kombi 400 VP
NRF nummer	820 05 47
Effekt kjeledel *	14 kW 8 4 x 3,5 kW 230V / 400V 3 ~ fas
Effekt varmtvannsbereder	3 kW 230V 1 ~ fas
Volum kjeledel	80 liter
Volum tappevann	285
Anslutning tur / retur	1" (dobbel sett anslutninger)
Anslutning vv / kv	15 mm
Diameter	50 cm
Høyde	200 cm
Vekt	105 kg

Avhengig av behov, kan effekten settes til 3,5 - 7,0 - 10,5 eller 14 kW ikoblingsboksen

Egne notater

Husk å fylle ut feltene nedenfor. De kan være bra å ha om det skulle hende noe.

Produkt:	Tilvirkningsnummer:
----------	---------------------

Rørinstallasjonen er utført av:	Navn:
---------------------------------	-------

Dato	Telefon:
------	----------

Elektroinstallasjonen er utført av:	Navn:
-------------------------------------	-------

Dato	Telefon:
------	----------

CTC Ferrofil A/S forbeholder seg retten til når som helst å kunne modifisere produktet eller deler av det, uten forutgående eller direkte informasjon til kunde. Selv innholdet i denne installasjons - og driftsinstruksjonen kan også endres uten forutgående eller direkte informasjon til kunde. Om ikke installasjons - og driftsinstruksjonen følges, er ikke CTC Ferrofil A/S garantiansvarlig. Installasjons - og driftsinstruksjonen gjelder for produkter i standard utførelse. CTC Ferrofil A/S svarer derfor ikke for skader som kan ha oppstått med det leverte produkt eller installasjonen, om det avvikes fra standard utførelse. Denne driftsinstruksjonen er blitt utarbeidet med den største omhu. Feiltolkning, eventuelle åpenbare trykkfeil og konsekvenser av dette som måtte forekomme, svarer ikke CTC Ferrofil A/S for.

Garanti / Reklamasjonsrett

Følgende retningslinjer gjelder vedr. garanti og reklamasjonsrett for våre salgsprodukter:

Garanti

Det er 2 års garanti som dekker slitasjefeil som skyldes normal drift. Garantien dekker ikke feil som oppstår pga. unormal drift eller utenforliggende årsaker.

Reklamasjonsrett

Retten til reklamasjon på fabrikkfeil er 5 år. Fabrikkasjonsfeil er feil som har vært til stede fra produktet forlot fabrikk.

Vi viser for øvrig til generelle "Salgs og leveringsbetingelser".

Vi viser også til bransjens avtale "FL-VVS 2001"

