

Kalverenmelkverwarmer model 1418, 1420

1. Algemene opmerkingen

Deze gebruiks- en veiligheidsinstructies zijn bestemd voor de gebruiker. Lees ze zorgvuldig door en volg de voorschriften en instructies op voordat u het apparaat in gebruik neemt!

2. Veiligheidsinstructies

2.1. Gebruiksdoel / beoogd gebruik

De werking van de kalverenmelkverwarmer is geoptimaliseerd voor het gebruik van cilindervormige reservoirs met een gemiddelde diameter van max. 22 cm en voor vloeistofhoeveelheden tot 10 liter. Bij afwijkende voorwaarden (bijvoorbeeld hoeveelheid vloeistof, reservoirvorm, reservoirmateriaal en buitentemperatuur) kan een langere opwarmtijd nodig zijn en het precies bereiken van de ingestelde temperatuur niet worden gegarandeerd.

Bij niet beoogd gebruik en ingrepen in de apparatuur vervallen de garantie en aansprakelijkheid van de fabrikant.

De aangegeven spanning op het typeplaatjes moet gelijk zijn aan de spanning van de stroombron.

2.2. Controleer alle componenten voor elk gebruik.

Laat beschadigde onderdelen alleen door een vakman of de fabrikant repareren. Bij ondeskundige reparaties loopt de gebruiker gevaar. Neem bij eventuele reparaties steeds originele vervangstukken.

2.3. Veiligheid

Haal steeds de stekker uit de contactdoos voordat u het apparaat reinigt, op een andere plaats zet of onderhoudswerkzaamheden uitvoert!

2.6. Bescherm de aansluitleidingen

Trek niet aan het aansluitsnoer om de netstekker uit de contactdoos te halen en til het apparaat er niet mee op. Let erop dat het snoer niet met hitte, olie of scherpe kanten in aanraking komt. Beschadigde aansluitleidingen kunnen brand, kortsluiting of stroomstoten veroorzaken. Als het aansluitsnoer beschadigd is, moet het door een overeenstemmend, speciaal aansluitsnoer worden vervangen, dat bij de fabrikant of zijn klantenservice verkrijgbaar is.

2.8. Regelmatige onderhoud.

Bewaar het product steeds op een veilige, voor kinderen onbereikbare en droge plaats. Let op eventuele onderhoudsvoorschriften. Controleer het apparaat regelmatig en gebruik alleen origineel toebehoren en originele vervangstukken.

2.9. Nationale en internationale voorschriften

Volg de nationale en internationale veiligheids-, gezondheids- en arbeidsveiligheidsvoorschriften op.

3. Bedieningsinstructies

3.1. Toepassing:



De kalverenmelkverwarmer is bedoeld voor het verwarmen van melk en met water bereid voeder. De kalverenmelkverwarmer mag niet voor andere doeleinden gebruikt worden, in het bijzonder voor het voorkomen van het bevriezen van water in voerbakken.

3.2. Bediening:

3.2.1. Dompel de kalverenmelkverwarmer met het verwarmingselement in de te verwarmen vloeistof. Let daarbij op de minimale dompeldiepte, die middels de groef op het verwarmingselement is aangegeven. De maximale dompeldiepte staat aangegeven op de dompelmuis en mag niet overschreden worden. Het verwarmingselement moet in ieder geval geheel ondergedompeld zijn, en de handgreep mag in geen geval met de vloeistof in aanraking komen. De vloeistofcontainer moet van hittebestendig materiaal gemaakt zijn.

Gebruik in geen geval kunststofcontainers!

3.2.2. Steek de netstekker in een stopcontact dat door een erkende installateur geïnstalleerd is en dat voorzien is van een lekstroomschakelaar met een aanspreekstroom van 30 mA. De vloeistof mag nu niet meer aangeraakt worden!

3.2.3. Stel op de thermostaat de gewenste temperatuur in. (0) komt overeen met 'uit', () komt overeen met een temperatuur van ca. 40°C, en () komt overeen met een temperatuur van ongeveer 80°C. Tijdens het opwarmen brandt het rode controlelampje.

3.2.4. Let op: het apparaat uitsluitend onder toezicht gebruiken.

3.2.5. Let er bij langdurig opwarmen op, dat de vloeistof niet onder de minimale dompeldiepte komt. Het apparaat of de container mag u in geen geval afdekken.

3.2.6. Wanneer het rode controlelampje uitgaat, is de gewenste temperatuur bereikt. Draai de thermostaat op 'uit' en haal de netstekker uit het stopcontact. Voordat u de kalverenmelkverwarmer uit de vloeistof haalt dient u deze nog ca. één minuut in de vloeistof te laten staan.

3.2.7. Het verwarmingselement blijft ook na het eruit trekken van de stekker heet en mag daarom niet worden aangeraakt. Plaatsen op brandbare oppervlakken (stro) is niet toegestaan.



3.2.8. Na ieder gebruik moet de kalvermelkverwarmer worden gereinigd. Het verwarmingselement kan met een sponsdoek (geen harde borstel, staalborstel, staalspons of andere schurende reinigingsmiddelen gebruiken) en lauwwarme zeepsop worden gereinigd. De kalvermelkverwarmer direct na het gebruik in koud of warm water zetten. Hierdoor kan de kalvermelkverwarming gemakkelijker worden gereinigd en wordt de PTFE-laag ontzien. Voor het reinigen van de greep en de standaard gebruikt u een zachte vochtige doek of een lap, die absoluut vrij van oplosmiddelen moet zijn (aceton, benzine, alcohol of dergelijke).

4. Onderhoud en reparatie:

In geval van een defect moet het apparaat onmiddellijk buiten werking gesteld worden. Voor een eventuele reparatie dient u contact op te nemen met een elektrotechnische vakman of u stuurt het apparaat naar de fabrikant. Ook een defecte aansluitkabel mag uitsluitend door de fabrikant of een elektrotechnische vakman vervangen worden, dit om gevaren te voorkomen.

Technische gegevens: (1418, 1420)

Vermogen:	2300 W
Spanning:	230 V
Veiligheidsklasse:	IPX 7
Gewicht (1418, 1420):	4,6 kg



6. CE-teken / CE-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Albert KERBL GmbH dat het product/toestel dat in deze handleiding beschreven werd in overeenstemming is met de fundamentele vereisten en de verder toepasselijke bepalingen van de richtlijnen 2004/108/EG en 2006/95/EG.

Het CE-teken staat voor de uitvoering van de richtlijnen van de Europese Unie.

De conformiteitsverklaring kan op het volgende internetadres worden ingekeken: <http://www.kerbl.de>.

7. Electricisch afval



De correcte afvoer van het toestel na werkzaamheid ligt bij de eigenaar. Gelieve de voorschriften in het betreffende land in acht nemen. Het apparaat mag niet met het huisvuil weggegooid worden. In het kader van de EU-richtlijnen voor afval van elektrische en elektronische apparaten wordt het apparaat bij de gemeentelijke verzamelplaatsen, zoals het milieupark, gratis aangenomen of kan naar de dealers, die een terugnameservice aanbieden, teruggebracht worden. Afvalverwerking die aan de eisen voldoet beschermt het milieu en verhindert mogelijke schadelijke gevolgen voor de mens en het milieu.