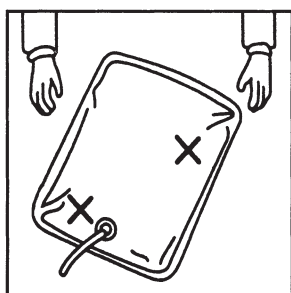


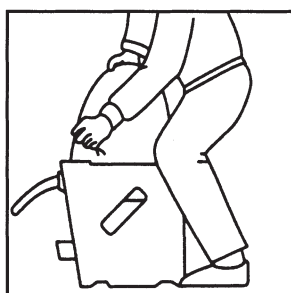
Installatie en bediening van Silver King[®] Majestic melkdispenser

VOORDAT U BEGINT MET INSTALLATIE VAN DE SILVER KING[®] MAJESTIC MELKDISPENSER

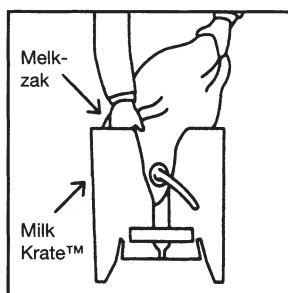
1. Lees de meegeleverde technische handleiding goed door.
2. Neem de dispenser niet in gebruik voordat deze waterpas is geplaatst (bevestig eventueel de meegeleverde installatiebeugels waarmee u het apparaat aan een uitgiftebuffet kunt bevestigen).
3. Verwijder de beschermfolie aan de buitenkant van de behuizing door de folie los te trekken.
4. Raadpleeg het gegevensplaatje aan de binnenwand van de behuizing voor de juiste spanning. Draag zorg voor een correct gearrede wandcontactdoos.
5. Met het oog op een juiste werking van de dispenser moet de vrije ruimte rondom minimaal tien centimeter zijn. Plaats geen voorwerpen op de dispenser. De automaat vullen met melk 'Bag in box' verpakkingen (10 liter).



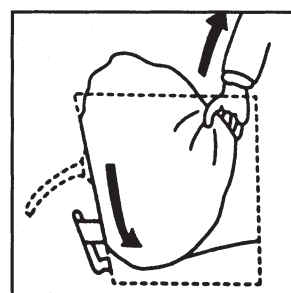
figuur 1



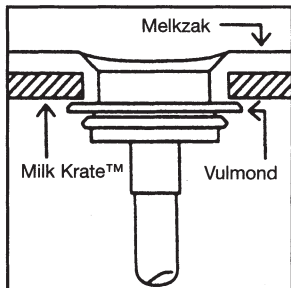
figuur 2



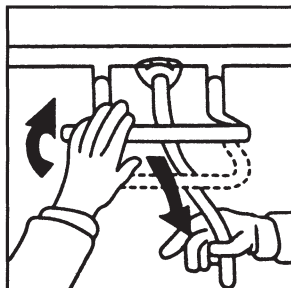
figuur 3



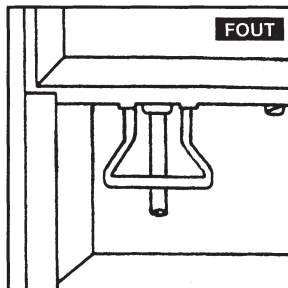
figuur 4



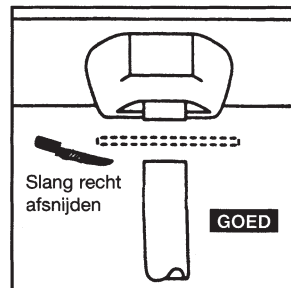
figuur 5



figuur 6



figuur 7



figuur 8

DE DISPENSER VULLEN MET MELK

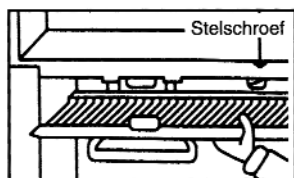
'Bag in Box' verpakkingen (10 liter)

1. Plaats de 'bag in box' verpakking op het laadplatform met de aftapbuis naar u toe gericht.
2. Schuif de verpakking op het RVS platform in de dispenser. Plaats de melkslang boven de klep. Sluit het laadplatform.
3. Breng de kraanhendel omhoog. Schuif de melkslang door de opening aan de bovenkant van de kraanhouder tot de slang volledig is uitgeschoven. Breng de hendel vervolgens weer omlaag.
4. Voor optimale koeling van de melk tot en met het afvulpunt is het van belang dat het overtollige stuk slang (zie figuur 7) recht wordt afgesneden, enkele millimeters lager dan de onderzijde van het tappunt (zie figuur 8).

Melkzakken (10 liter) in Milk Crate™

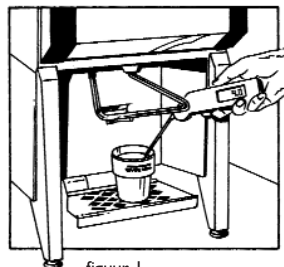
1. Plaats een melkzak van 10 liter op een vlakke ondergrond met de aftapbuis naar boven gericht. Til de zak op bij de plaatsen die op de tekening met X zijn gemarkeerd (zie figuur 1).
2. Ga voor het Milk Crate™ staan en laat de melkzak in het Milk Crate™ zakken. Druk tijdens het omlaag brengen van de zak gelijkmatig tegen de achterkant van de voorzijde van het Milk Crate™ (zie figuur 3).
3. Breng de vulmond op de melkzak op een lijn met de uitsparing in het Milk Crate™.
4. Laat de zak zover mogelijk in het Milk Crate™ zakken (zie figuur 4). Let op: niet aan de buis trekken als deze in de opening bekneld raakt en niet omlaag schuift, maar leg het Milk Crate™ op zijn achterzijde neer, verwijder de melkzak en begin opnieuw.
5. Door de achterzijde van de melkzak op te tillen, zakt de vulmond naar de onderkant van de uitsparing. Deze schuift dan op de juiste plaats in het Milk Crate™.
6. Open de deur van de dispenser en laat het laadplatform zakken.
7. Til het Milk Crate™ op bij de handgrepen aan weerszijden, met de aftapbuis naar u toe gericht. Schuif het Milk Crate™ in het apparaat. Plaats de melkslang boven de klep. Sluit het laadplatform.
8. Breng de kraanhendel omhoog. Schuif de melkslang door de opening aan de bovenkant van de kraanhouder tot de slang volledig is uitgeschoven. Breng de hendel vervolgens weer omlaag (zie figuur 6).
9. Voor optimale koeling van de melk tot en met het afvulpunt is het van belang dat het overtollige stuk slang (zie figuur 7) recht wordt afgesneden, enkele millimeters lager dan de onderzijde van het tappunt (zie figuur 8).

TEMPERATUUR INSTELLEN

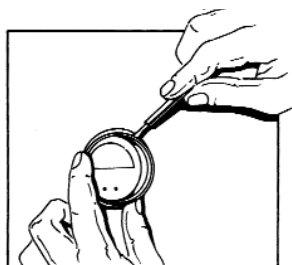


De thermostaat is door de fabriek reeds ingesteld op een gemiddelde producttemperatuur van 2 à 3°C. Verdere afstelling is niet noodzakelijk, tenzij u een andere temperatuur wenst. Voor het handmatig bijstellen van de temperatuur verwijdert u het spatscherm (zie figuur) door het scherm aan de achterzijde op te tillen en naar u toe te trekken. Met een schroevendraaier kan de stelschroef worden verdraaid. Rechtsom voor een lagere temperatuur en linksom voor een hogere temperatuur.

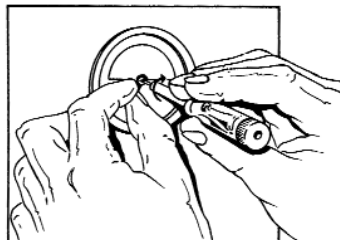
TEMPERATUURMETER



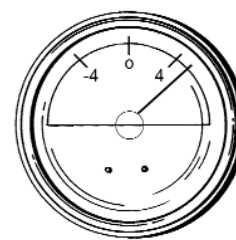
figuur 1



figuur 2



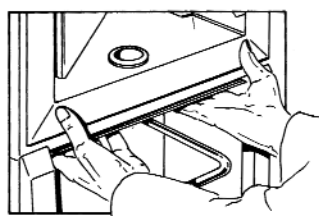
figuur 3



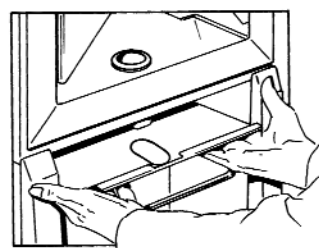
figuur 4

De temperatuurmeter is voorzien van een schroef om de wijzer te herijken. Als u vermoedt dat de meter onnauwkeurige waarden aangeeft, ga dan als volgt te werk:

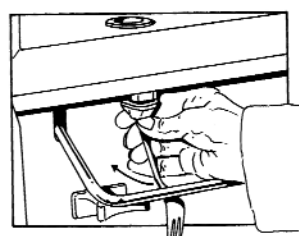
1. Plaats een nauwkeurige thermometer in een glas met vers getapte melk uit de dispenser en vergelijk de afgelezen waarde met de waarde die wordt aangegeven door de temperatuurmeter op de deur van de dispenser (figuur 1).
2. Komen de twee metingen niet overeen, verwijder dan de lens van de temperatuurmeter, door de lens met een schroevendraaier licht los te wrikken (figuur 2). Vervolgens herijkt u de meter door met een hand de wijzer vast te houden en met de andere hand de stelschroef op de wijzer een heel klein beetje (in de richting tegenovergesteld aan de richting waarop de wijzer zou moeten worden verplaatst) te draaien (figuur 3). Wanneer u de wijzer loslaat zal deze naar de juiste temperatuur uitslaan. Herhaal zo nodig de procedure. Plaats tot slot de lens weer terug op de temperatuurmeter.



figuur 1



figuur 2



figuur 3

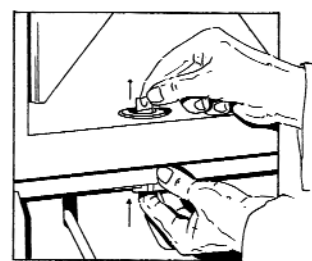
ONDERHOUD

De roestvaststalen binnen- en buitenzijde van de kast dient regelmatig te worden gereinigd. Wij adviseren hiervoor een oplossing van water en Sumall D2 (een reinigingsproduct van Diversey Lever).

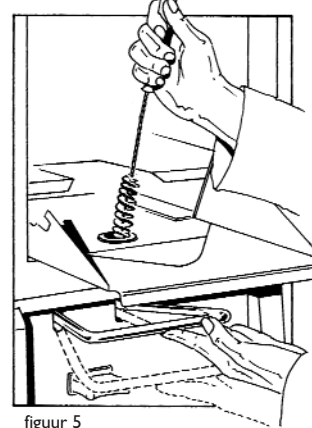
Eventuele vlekken/verkleuring op oppervlakken nooit behandelen met een schuurmiddel of -spons. Gebruik echter een zacht schoonmaakmiddel (zoals Sumall D2) en wrijf met de dispenser-reinigingsborstel (artikelnummer 35040) met de structuur van het metaal mee om krassen op het oppervlak te voorkomen. Gebruik géén reinigingsmiddel met chloor.

Om de losse onderdelen te reinigen dient u eerst het spatscherm te verwijderen door het scherm aan de achterzijde op te tillen en naar u toe te trekken (tekening 1 en 2). Verwijder het witte kunststof kapje door deze richting achterzijde los te wrikken (tekening 3). Vervolgens neemt u de slangafsluiter van grijs kunststof uit de dispenser (tekening 4) door deze van onder af omhoog te duwen. Met een reinigingsborstel tappunt (artikelnummer 35041) kan de doseerbuis worden gereinigd (tekening 5).

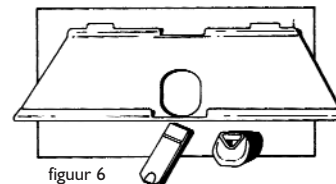
Voor een desinfecterende reiniging van de losse onderdelen (spatscherm, slangafsluiter en kapje, tekening 6) adviseren wij een oplossing van water en Sumall D2 met 1 tablet Sumatox (150 mg/l actief chloor) van Diversey Lever. Indien u geen gebruik maakt van chloorhoudende reinigingsmiddelen is Sumabac D10 een goed alternatief.



figuur 4



figuur 5



figuur 6

