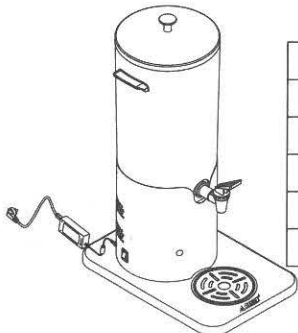


## Productspecificatie



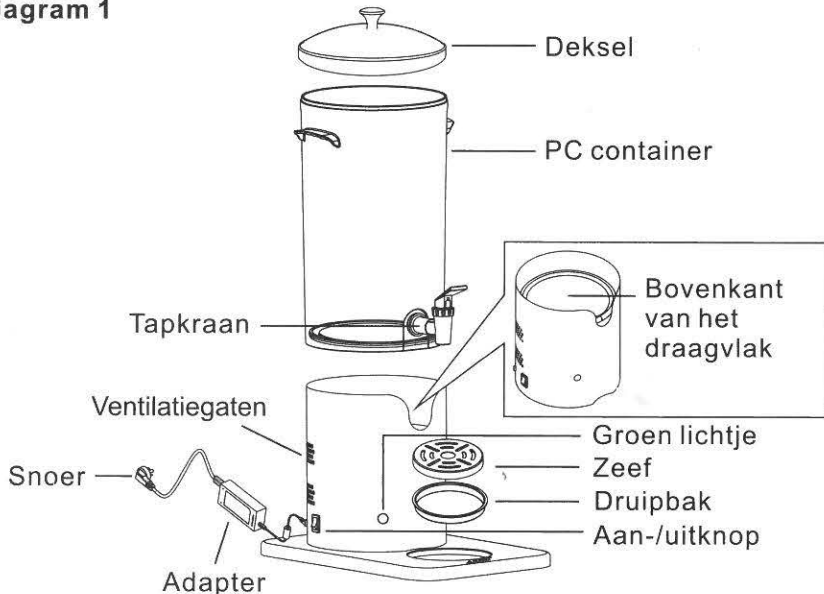
Artikelnr.	U01-0501
Vorm/inhoud	5 liter
Maat	33,0(L) x 22,0(B) x 49,2(H)cm
Spanning	220V A C, 50/60Hz
Energieverbruik	60 W
Adapter	DC 12 V

### Waarschuwing

- Het apparaat is niet geschikt voor het serveren van hete dranken.
- Het draagvlak niet in water onderdompelen.
- Geen drank op de bovenkant van het draagvlak laten staan of vallen; dit kan schadelijk zijn voor de werking van het apparaat.
- De ventilatiegaten aan de achterkant van het draagvlak niet blokkeren en geen drank of vuil in de gaten laten komen; dit kan schadelijk zijn voor de werking van het apparaat.
- Zet het apparaat rechtop op een vlak oppervlak.
- Zorg, voordat u gaat reinigen, dat de stroom is uitgeschakeld.
- Dit apparaat moet geaard zijn en is uitsluitend voor gebruik binnenshuis.
- Afval: Gooi weg conform plaatselijke en nationale regelingen voor afvalverwerking met betrekking tot hergebruik, herwinning en recyclage van afval van elektrische en elektronische apparatuur.
- Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met verminderde lichamelijke, gevoels- of geestelijke capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis tenzij ze in de gaten worden gehouden of instructies hebben gekregen voor het gebruik van het apparaat door/van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Kinderen dienen in de gaten gehouden te worden ter verzekering dat ze niet met het apparaat spelen.

## Producttekening

Diagram 1

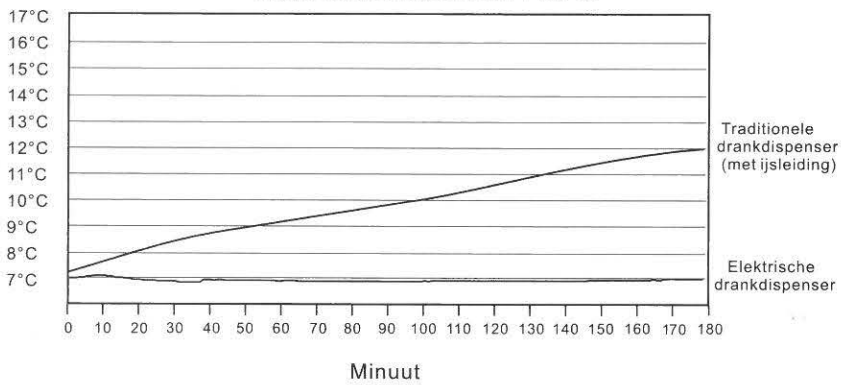


## Vergelijkingen tussen elektrische en traditionele drankdispenser

Diagram 2

Testgebied: onderaan de PC container

Omgevingstemperatuur: 25°C



## De voordelen van de Sunnex elektrische drankdispenser

- Zuinig en veilig aangezien hij maar 60 W/uur, DC 12 V verbruikt.
- Bespaart ruimte aangezien ijsleiding met ijs overbodig is.
- Handig, hygiënisch en bespaart tijd aangezien hij koel blijft; overbodig om ijs aan te vullen.

## Hoe te gebruiken

1. De Sunnex elektrische drankdispenser is uitgerust met een halfgeleider met pn-overgang om drank lange tijd gelijkmatig koel te houden.
2. Voor een goede werking van de dispenser dient de dispenser gevuld te worden met een koude of gekoelde drank.
3. Als de stekker van de dispenser in het stopcontact zit wordt de spanning van 220– 240 V AC door de adapter geconverteerd naar een laagspanning van DC 12 V.
4. Als de aan-/uitschakelaar aan gezet wordt op de "I" stand, gaat het groene lichtje aan en begint de dispenser de drank koel te houden.
5. Als de aan-/uitschakelaar uit gezet wordt op de "0" stand, gaat het groene lichtje uit en houdt de dispenser op de drank koel te houden.

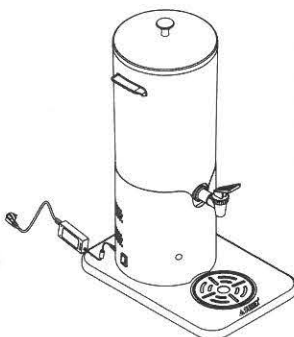
## Hoe schoon te maken

1. Zet de aan-/uitschakelaar vóór het schoonmaken uit op de "0" stand en haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact.
2. Verwijder het deksel, de PC container, de zeef en het druipbakje en was ze af met schoon zeepwater met een mild reinigingsmiddel. Spoel grondig met schoon water na. Droog alles volledig af voordat het apparaat weer in elkaar gezet wordt.
3. Gebruik voor de buitenkant van het draagvlak alleen een vochtige doek met een mild reinigingsmiddel.

## Optionele onderdelen

Afbeelding	Beschrijving	Onderdeelnr.
	PC container	PB2370
	Deksel	030510L
	Tapkraan	P2285
	Zeef	B2358M
	Druipbak	B2359M

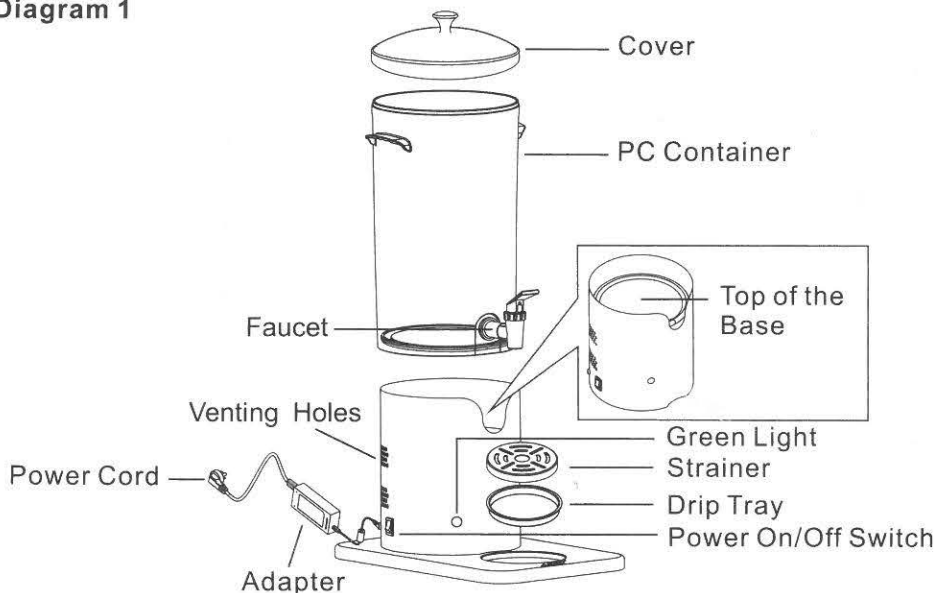
## Product Specification



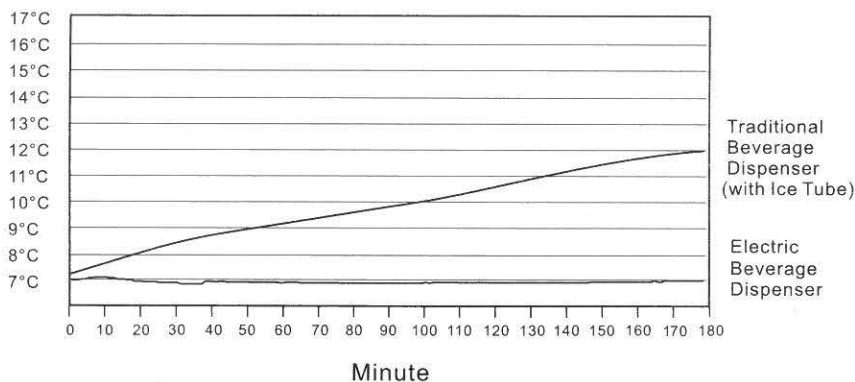
Item No.	U01-0501
Shape / Cap	5ltr (5.3u.s.qt)
Size	33.0(L) x 22.0(W) x 49.2(H)cm
Voltage	220V AC, 50/60hz
Power Consumption	60W
Adapter	DC12V

### ⚠ Warning

- The unit is not for hot beverage serving.
- Do not immerse the base in water.
- Do not leave or drop beverage onto the top of the base or it may cause malfunction of the unit.
- Do not block the Venting Holes at the back of the base, or drop beverage or dirt into the holes as it may cause malfunction of the unit.
- Place the unit in an upright position on a flat surface.
- Make sure the power is cut off before cleaning.
- This appliance must be earthed and is for indoor use only.
- Product Disposal: Dispose in accordance with any local and national disposal regulations relating to the reuse, recovery and recycling of waste electrical and electronic equipment (WEEE).
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the unit.

**Product Drawing****Diagram 1****Comparisons between Electric and Traditional Beverage Dispenser****Diagram 2**

Test area: at the bottom of the PC container  
Room temperature: 25°C

**The Strengths of Sunnex Electric Beverage Dispenser**

- Economical and safe as it only consumes 60w / hour, DC12v.
- Save space as no need to have ice tube to contain ice.
- Convenient, hygienic and save cost as it keeps cool automatically, no need to refill ice.

**How to Use**

1. Sunnex Electric Beverage Dispenser is equipped with PN Junction Semiconductor to steadily keep beverage cool for a long time.
2. To enable the dispenser to perform properly, it is necessary that the dispenser should be filled with cold or refrigerated beverage.
3. When the dispenser is plugged in, the voltage 220 - 240vac will be converted to low voltage DC12v through the Adapter .
4. When the Power On/Off Switch is turned on in "I" position, the Green Light is on and the dispenser starts keeping the beverage cool.
5. When the Power On/Off Switch is turned off in "0" position, the Green Light is off and the Dispenser stops keeping the beverage cool.

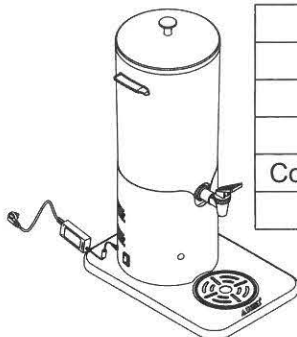
**How to Clean**

1. Before cleaning, turn off the Power On/Off Switch to "0" position and unplug the unit.
2. Remove the Cover, the PC Container ,Strainer and Drip Tray, wash them with clean, soapy water using a mild detergent. Rinse thoroughly with clean water. Dry them completely before assembling the unit.
3. For the outer surface of the Base, only wipe it over with a damp cloth using a mild detergent.

**Optional Parts**

Picture	Description	Part No.
	PC Container	PB2370
	Cover	030510L
	Faucet	P2285
	Strainer	B2358M
	Drip Tray	B2359M

## Les spécifications du produit



No. De l'article	U01-0501
Shape / Forme	5 Litres ( 5.3 u.s.qt)
Taille	33,0(L) x 22,0(B) x 49,2(H)cm
Tension	220v a.c, 50/60hz
Consommation Electrique	60 Watt
Adaptateur	DC12v

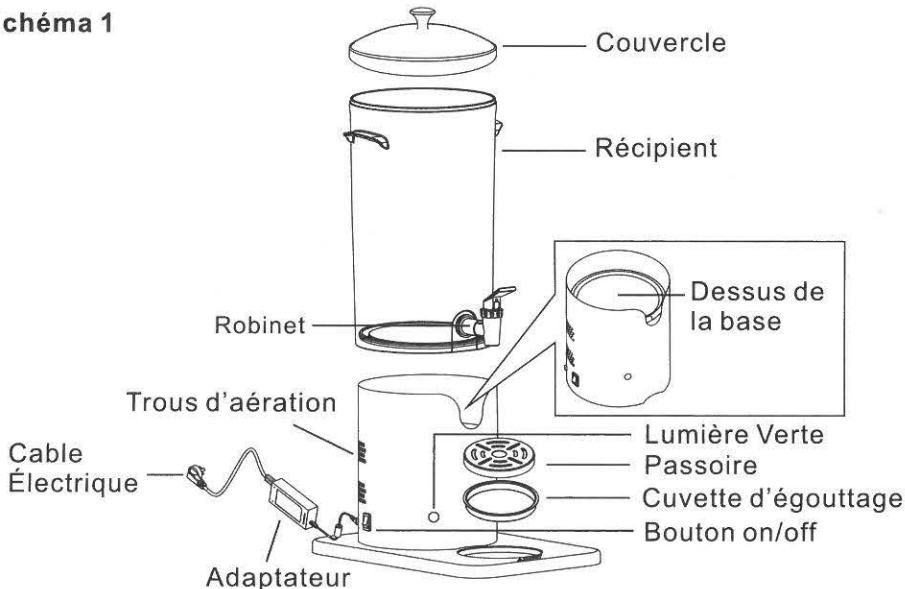
### ⚠ Attention !!

- Ne pas utiliser cet appareil pour distribution de boissons chaudes.
- Ne jamais mettre l'appareil dans l'eau.
- Ne pas exposer la base de l'appareil aux liquides.
- Bien s'assurer qu'il n'y a pas d'obstruction sur les trous d'aération situé derrière la base de l'appareil.
- Mettre l'appareil à la verticale sur une surface plate.
- Assurer vous que l'appareil soit débranché avant de le nettoyer.
- Pour utilisation à l'intérieur uniquement.
- Disposition / Elimination du produit :
 

Disposer de ce produit suivant les réglementations légales locales et nationales y compris celles concernant la réglementation du traitement et valorisation des déchets électroniques (WEEE).
- L'utilisation de cet appareil n'est pas prévu pour des personnes (y compris les enfants) qui ont des incapacités physiques, auditives ou mentales ou un manque de connaissance à moins d'avoir été informé de son utilisation par une personne responsable pour leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

## Les schémas du produit

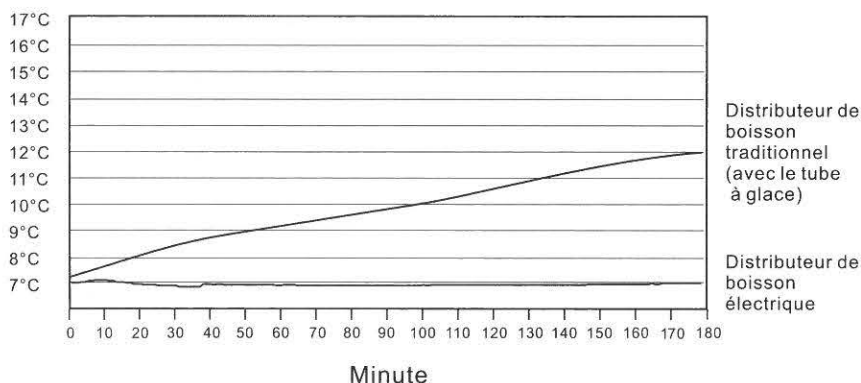
### Schéma 1



### Comparaison entre un distributeur de boisson électrique et un distributeur de boisson traditionnel

### Schéma 2

Zone d'essai : au fond du corps en plastique  
Température ambiante: 25°C



### Les points forts du distributeur de boisson électrique de Sunnex

- Economique et fiable, il ne consomme que 60w/heure, DC12v.
- Prend moins de place car il n'y a pas de tube à glace.
- Pratique et hygiénique, il n'est pas nécessaire de remplacer la glace.

## Utilisation

1. Avec l'aide de la technologie thermoélectrique, le distributeur de boissons fraîches électriques de Sunnex a été conçu pour rafraîchir ou bien maintenir les boissons réfrigérées fraîches.
2. Pour utilisation optimale de l'appareil, Il est recommandé de remplir le distributeur d'une boisson déjà réfrigérée.
3. Lorsque l'appareil est branché, l'adaptateur baisse la tension automatiquement de 220 à 240v a.c. à une tension DC12v.
4. Quand le bouton on/off est mis sur position 'I'. la lumière verte s'allume et l'appareil se met en marche.
5. Lorsque le bouton est en position '0' la lumière verte s'éteint et l'appareil ne fonctionne plus.

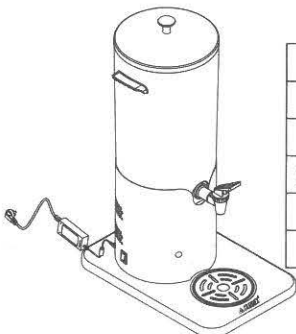
## Nettoyage

1. Avant de nettoyer l'appareil, positionner le bouton on / off sur '0' et débrancher l'appareil.
2. Enlever le couvercle, le corps en plastic et la cuvette d'égouttage puis les laver avec un détergent doux dans de l'eau savonneuse. Rincer abondamment avec de l'eau claire. Les sécher complètement avant de les réinstaller.
3. Pour la surface externe de la base, utiliser uniquement un chiffon humide avec un détergent doux.

## Pièces détachées

Image	Description	No. De la pièce
	Récipient	PB2370
	Couvercle	030510L
	Robinet	P2285
	Passoire	B2358M
	Cuvette d'égouttage	B2359M

## Produktspezifikationen



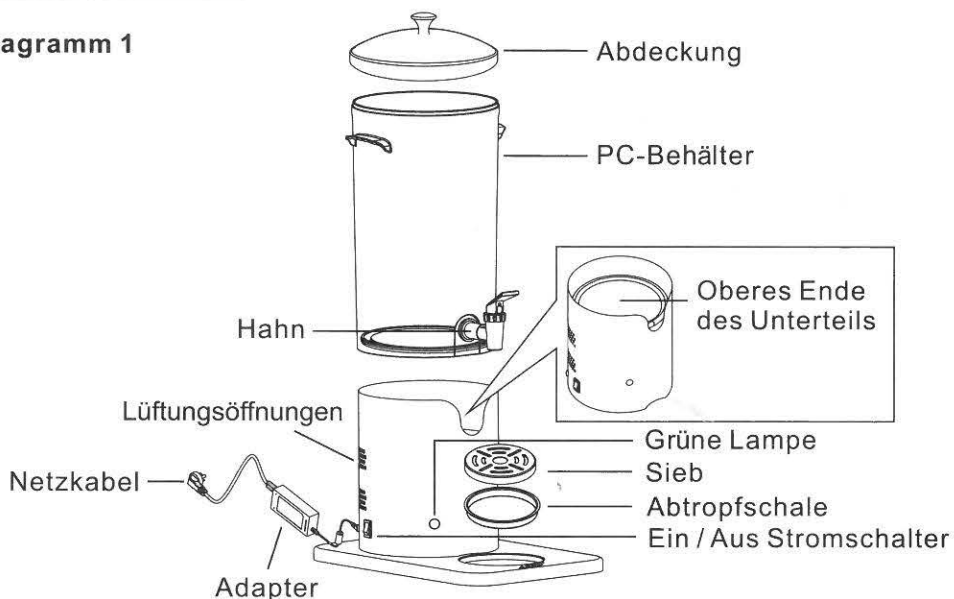
Artikel-Nr.	U01-0501
Form / Inhalt	5l
Größe	33,0(L) x 22,0(B) x 49,2(H)cm
Spannungsversorgung	220VAC, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	60W
Adapter	12VDC

### ⚠ Warnhinweis

- Das Gerät dient nicht zur Ausgabe warmer Getränke.
- Unterteil nicht in Wasser tauchen.
- Lassen Sie keine Getränkereste oder tropfen Sie keine Getränke auf die Oberseite des Unterteils - dies könnte zu Funktionsstörungen am Gerät führen.
- Blockieren Sie die Belüftungslöcher auf der Rückseite des Geräts nicht oder verstopfen Sie diese nicht mit Getränken oder Schmutz, da dies zu Funktionsstörungen am Gerät führen könnte.
- Stellen Sie das Gerät aufrecht auf eine ebene Fläche.
- Achten Sie bitte darauf, dass das Gerät vor der Reinigung vom Stromnetz getrennt wurde.
- Dieses Gerät muss geerdet sein und ist ausschließlich für den Innengebrauch bestimmt.
- Entsorgung des Produkts:  
Entsorgung sollte gemäß lokaler und nationaler Entsorgungsvorschriften in Zusammenhang mit Wiederverwendung, Rückgewinnung und Recycling von Elektronikschatz erfolgen.
- Dieses Gerät sollte von Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten physischen oder geistigen Fähigkeiten oder Sinneswahrnehmungen oder Mangel an Erfahrung oder Kenntnissen nicht bedient werden, es sei denn, sie wurden von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, in der Bedienung dieses Geräts geschult oder bei dessen Bedienung überwacht.
- Kinder sollten beachtet werden, um sicherzustellen, dass sie mit diesem Gerät nicht spielen.

## Produktzeichnung

Diagramm 1

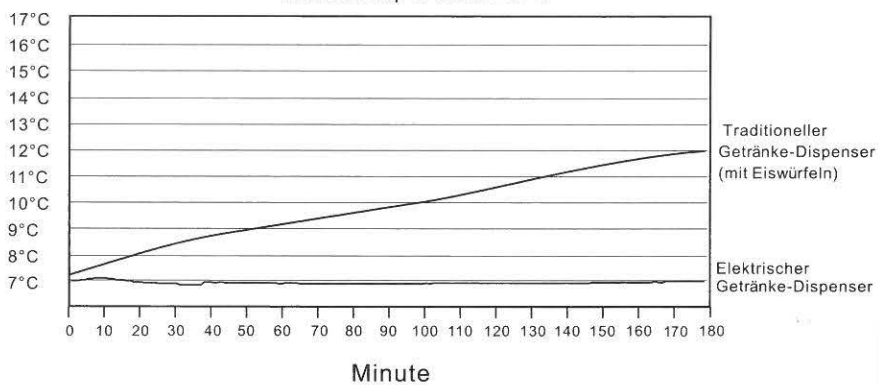


## Vergleich zwischen elektrischem und traditionellem Getränke-Dispenser

Diagramm 2

Testbereich: am Boden des PC-Behälters

Raumtemperatur: 25°C



## Die Stärken des elektrischen Sunnex Getränke-Dispensers

- Ökonomisch und sicher, da nur 60W/Stunde, 12VDC aufgenommen werden.
- Platzsparend, da kein Behälter für Eiswürfel erforderlich ist.
- Praktisch, hygienisch und Kosten sparend, da automatisch kühl gehalten wird, kein Nachfüllen von Eis erforderlich.

## **So wird er benutzt**

1. Der elektrische Sunnex Getränke-Dispenser ist mit einem Halbleiter mit pn-Übergang ausgestattet, um Getränke für lange Zeit ständig kühl zu halten.
2. Damit der Dispenser ordnungsgemäß funktioniert, muss er mit kaltem oder gekühltem Getränk befüllt werden.
3. Wenn der Dispenser an eine 220 - 240VAC Spannungsversorgung angeschlossen ist, wird diese über einen Adapter in 12VDC umgewandelt.
4. Wenn sich der Ein-/Aus-Schalter in der Position "I" befindet, leuchtet die grüne Lampe und der Dispenser beginnt, das Getränk kühl zu halten.
5. Wenn sich der Ein-/Aus-Schalter in der Position "0" befindet, leuchtet die grüne Lampe nicht und der Dispenser hält das Getränk nicht kühl.

## **So wird er gereinigt**

1. Vor Reinigung des Geräts den Ein-/Aus-Schalter in die Position "0" bringen und das Gerät ausstecken.
2. Abdeckung, PC-Behälter, Sieb und Auffangschale entfernen und mit sauberem Wasser und einem milden Reinigungsmittel reinigen. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen. Die Teile vor dem Zusammenbau gründlich abtrocknen.
3. Die Außenflächen der Basis nur mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel abwischen.

## **Optionale Teile**

Bild	Beschreibung	Teile-Nr.
	PC-Behälter	PB2370
	Abdeckung	030510L
	Hahn	P2285
	Sieb	B2358M
	Abtropfschale	B2359M