



**Hot buffet units  
7077.0115 - 7077.120**

User Manual  
Gebruikershandleiding  
Gebrauchsanweisung  
Le mode d'emploi



# CONTENT

## ENGLISH

1. TECHNICAL DATA .....	3
2. CAUTION .....	3
3. BEFORE STARTING THE ACTION .....	3
4. POINTS TO TAKE UNDER CONSIDERATION DURING USE .....	3

## NEDERLANDS

1. TECHNISCHE GEGEVENS .....	4
2. WAARSCHUWING .....	4
3. VOOR GEBRUIK .....	4
4. AANDACHTSPUNTEN TIJDENS HET GEBRUIK .....	4

## DEUTSCH

1. TECHNISCHE DATEN .....	5
2. VORSICHT .....	5
3. VOR BEGINN DER AKTION .....	5
4. PUNKTE, DIE BEI DER VERWENDUNG ZU BEACHTEN SIND .....	5

## FRANÇAIS

1. DONNÉES TECHNIQUES .....	6
2. ATTENTION .....	6
3. AVANT DE COMMENCER L'ACTION .....	6
4. POINTS À PRENDRE EN CONSIDÉRATION DURANT L'UTILISATION .....	6

ELECTRICAL DIAGRAM / ELEKTRISCH SCHEMA / SCHALTPLAN / SCHÉMA ÉLECTRIQUE .....	7
---	---

## 1. TECHICAL DATA

PRODUCT	DIMENSIONS	POWER	VOLTAGE	CURRENT	FREQUENCY
7077.0115	1070x700x650mm	2x 1000W	230V	9A	50Hz
7077.0120	1400x700x650mm	2x 1500W		13A	

The electrical connection has to be made 220 V AC and a cable of 3x2,5 mm<sup>2</sup> is recommended as power cable.

## 2. CAUTION

- Do not change place of your device while working
- Keep away from fire and flame materials
- Your device works at 220 volt – 50 hz (+ - 5%) conditions. Our company is not responsible for any malfunctions caused by any use other than these conditions or incorrect installation.
- Please contact the authorized service in case of the malfunction.

## 3. BEFORE STARTING THE ACTION

- Do not run the device without water
- The device has an earth connection. Plug it absolutely on earthed plug socket.

## 4. POINTS TO TAKE UNDER CONSIDERATION DURING USE

- Unplug the device before cleaning.
- The maintenance and the repairs of your device has to be made by the authorized services.
- Do not store any explosive material in the device.
- Please pay attention to not scratch the coated surfaces.

## 1. TECHNISCHE GEGEVENS

PRODUCT	AFMETINGEN	VERMOGEN	SPANNING	STROOMSPANNING	FREQUENTIE
7077.0115	1070x700x650mm	2x 1000W	230V	9A	50Hz
7077.0120	1400x700x650mm	2x 1500W		13A	

De elektrische aansluiting moet 220 V AC worden gemaakt en een voedingskabel van 3x2,5 mm<sup>2</sup> wordt aanbevolen.

## 2. WAARSCHUWING

- Verander de plaats van uw apparaat niet tijdens het werken
- Verwijderd houden van open vuur en vlammen
- Uw apparaat werkt op 220 volt - 50 Hz (+ - 5%). Ons bedrijf is niet verantwoordelijk voor eventuele storingen veroorzaakt door enig ander gebruik dan voorgeschreven in deze voorwaarden of voor onjuiste installatie.
- Neem in geval van storing contact op met de bevoegde servicedienst.

## 3. VOOR GEBRUIK

- Gebruik het apparaat niet zonder water
- Het apparaat heeft een aardverbinding. Steek de stekker in een geaard stopcontact.

## 4. AANDACHTSPUNTEN TIJDENS HET GEBRUIK

- Trek de stekker uit het stopcontact voor reiniging van het toestel.
- Het onderhoud en de reparaties van uw apparaat moeten worden uitgevoerd door de bevoegde servicedienst.
- Bewaar geen explosief materiaal in het apparaat.
- Let op dat u de gecoate oppervlakken niet bekrast.

## 1. TECHNISCHE DATEN

PRODUKT	ABMESSUNGEN	LEISTUNG	SPANNUNG	STROM	FREQUENZ
7077.0115	1070x700x650mm	2x 1000W	230V	9A	50Hz
7077.0120	1400x700x650mm	2x 1500W		13A	

Der elektrische Anschluss muss 220 V AC betragen und als Netzkabel wird ein Kabel von 3x2,5 mm<sup>2</sup> empfohlen.

## 2. VORSICHT

- Wechseln Sie während der Arbeit nicht den Platz Ihres Gerätes.
- Von Feuer und Flammenschutzmitteln fernhalten.
- Ihr Gerät arbeitet unter den Bedingungen 220 Volt - 50 hz (+ - 5%). Unser Unternehmen ist nicht verantwortlich für Fehlfunktionen, die durch eine anderweitige Verwendung als in diesen Bedingungen oder durch eine falsche Installation verursacht werden.
- Im Falle einer Fehlfunktion wenden Sie sich bitte an den autorisierten Service.

## 3. VOR BEGINN DER AKTION

- Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Wasser.
- Das Gerät verfügt über einen Erdungsanschluss. Verbinden Sie das Gerät unbedingt mit einer geerdeten Steckdose.

## 4. PUNKTE, DIE BEI DER VERWENDUNG ZU BEACHTEN SIND

- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker.
- Die Wartung und Reparatur Ihres Gerätes muss von einem autorisierten Service durchgeführt werden.
- Lagern Sie keine explosiven Stoffe im Gerät.
- Achten Sie darauf, dass die beschichteten Oberflächen nicht zerkratzt werden.

## 1. DONNÉES TECHNIQUES

PRODUIT	DIMENSIONS	PUISSANCE	TENSION	COURANT	FRÉQUENCE
7077.0115	1070x700x650mm	2x 1000W	230V	9A	50Hz
7077.0120	1400x700x650mm	2x 1500W		13A	

La connexion électrique doit être établie à 220 V CA et un câble de 3x2,5 mm<sup>2</sup> est recommandé comme câble d'alimentation.

## 2. ATTENTION

- Ne changez pas l'emplacement de votre appareil pendant le travail
- Tenir à l'écart du feu et des flammes
- Votre appareil fonctionne à des conditions de 220 volts - 50 hz (+ - 5%). Notre entreprise n'est pas responsable des dysfonctionnements causés par une utilisation autre que ces conditions ou une installation incorrecte.
- Veuillez contacter le service autorisé en cas de dysfonctionnement.

## 3. AVANT DE COMMENCER L'ACTION

- Ne faites pas fonctionner l'appareil sans eau
- L'appareil dispose d'une connexion à la terre. Branchez-le absolument sur une prise de terre.

## 4. POINTS À PRENDRE EN CONSIDÉRATION DURANT L'UTILISATION

- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.
- L'entretien et les réparations de votre appareil doivent être effectués par les services autorisés.
- Ne stockez aucune matière explosive dans l'appareil.
- Veuillez s'il vous plait faire attention à ne pas rayer les surfaces revêtues.

7077.0115 – 7077.0120

ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM FOR BAINMARIE  
 STANDART TYPE-LIGHTING-WITH LED LIGHTING FOR FURNITURE  
 BM-X-YYY (STD-LGT-LED)

H : HEATING ELEMENT

BM-X-107 AND LOWER MODELS H=2X1000W

BM-X-140-153; H=2X1500W

BM-X-180; H=2X1500W

HS : HEATER SWITCH

T : THERMOSTAT

SL : SIGNAL LAMP

LS : LAMP SWITCH

L : LAMP

LL : LED

A : ADAPTOR

