

Artwork no.: STK2015-06-6094

Item no.: instruction manual of 81328, 82328, 82328L,

87328, 87328L, 87328P, E01-1001, E01-1002, E01-1003, E01-1011, E01-1012, 83388, 83388L, E07-1001, E07-2001, E07-1011, E07-2011

Size: 297 x 210mm

Color: 1c

材质: 128双铜



# Instruction Manual of Electric Wet Heat Soup Warmer

**SUNNEX**<sup>®</sup>  
SUNNEX PRODUCTS LIMITED

20/F., Sunbeam Plaza, 1155 Canton Road, Kowloon, Hong Kong.

Tel: (852) 2775 0204 Fax: (852) 2772 7499

Website: <http://www.sunnex.com.hk> E-mail: [sales@sunnex.com.hk](mailto:sales@sunnex.com.hk)



[www.sunnex.com.hk](http://www.sunnex.com.hk)



**SUNNEX**<sup>®</sup>

**SUNNEX**<sup>®</sup>

English

Français

Español

Português

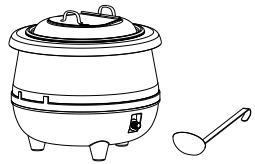
Deutsch

Dutch

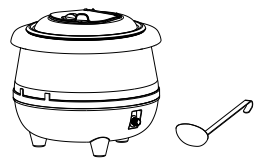
Arabic

中文

## Product Specification



Item No.	82328(Ladle not included), 81328, 82328L
Shape / Cap	PP Body with S.S.cover, 10ltr
Size	40.0 (L) x 40.0 (W) x 38.0 (H)cm
Voltage	220 – 240vac, 50hz
Power Consumption	400 - 450w



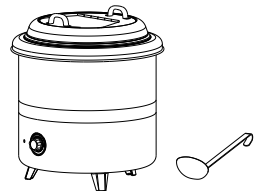
Item No.	87328(Ladle not included), 87328P, 87328L
Shape / Cap	PP Body with PC cover, 10ltr
Size	40.0 (L) x 40.0 (W) x 38.0 (H)cm
Voltage	220 – 240vac, 50hz
Power Consumption	400 - 450w



Item No.	E01-1001, E01-1002, E01-1003
Shape / Cap	PP Body with S.S. Cover, 10ltr
Size	33.4 (L) x 32.8 (W) x 32.0 (H)cm
Voltage	220 – 240vac, 50hz
Power Consumption	400 - 450w



Item No.	E01-1011, E01-1012
Shape / Cap	PP Body with PC cover, 10ltr
Size	34.5 (L) x 33.5 (W) x 36.0 (H)cm
Voltage	220 – 240vac, 50hz
Power Consumption	400 - 450w



Item No.	83388(Ladle not included), 83388L
Shape / Cap	Stainless Steel, 10ltr
Size	40.0 (L) x 40.0 (W) x 38.0 (H)cm
Voltage	220 – 240vac, 50hz
Power Consumption	400 - 450w



Item No.	E07-1001, E07-2001
Shape / Cap	PP Body with S.S.cover, 10ltr
Size	38.0(L)x38.0(W)x36.5(H)
Voltage	220-240vac, 50hz
Power Consumption	450 - 550w



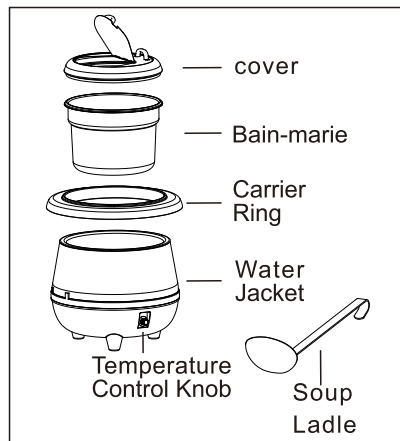
Item No.	E07-1011, E07-2011
Shape / Cap	PP Body with PC cover, 10ltr
Size	38.0(L)x38.0(W)x35.5(H)
Voltage	220-240vac, 50hz
Power Consumption	450 - 550w

**Warning**

- The Soup Warmer is only for keeping the soup warm, not for cooking.
- Never immerse the unit in water.
- The appropriate water capacity filled into the Water Jacket is up to the water mark (about one litre). Do not fill water over the water mark. For E01,E07 series Soup Warmer, the Water Jacket should be filled with water between the Min. ( about 1.5 litres ) and Max. (about 2.0 litres) water lines engraved in the Water Jacket. Do not fill the water over the Max. water line (about 2.0 litres).
- Do not operate when the Water Jacket is empty, otherwise it possibly cause permanent damage.
- If more than one unit are arranged in series or plugged into a single socket, a qualified electrician should be consulted to avoid overloading. Overloading an electric supply may cause fire hazard.
- Spilled food or soup should be removed immediately from all exterior surfaces.
- The stainless steel Bain-marie is dishwasher safe.
- Make sure the power is cut off before cleaning the unit.
- This appliance must be earthed and is for indoor use only.
- Product Disposal: Dispose in accordance with local and national disposal regulations (if any), including those governing 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 appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance is intended to be used in hotels and restaurants, etc.

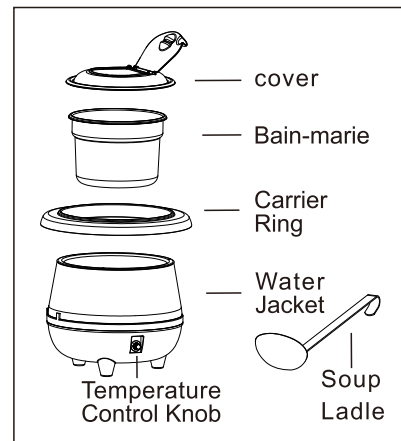
**Product Drawing**

82328L



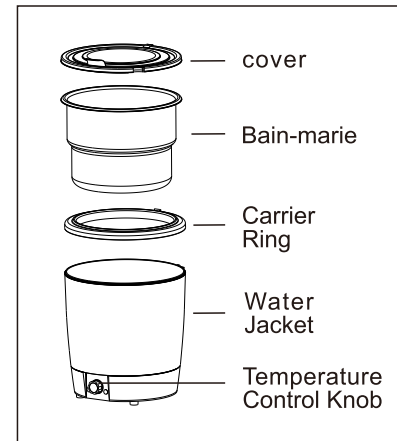
www.sunnex.com.hk

87328L

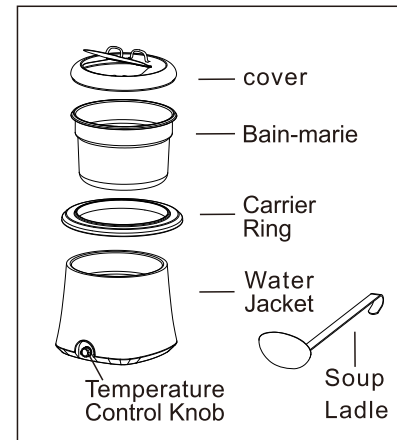


2

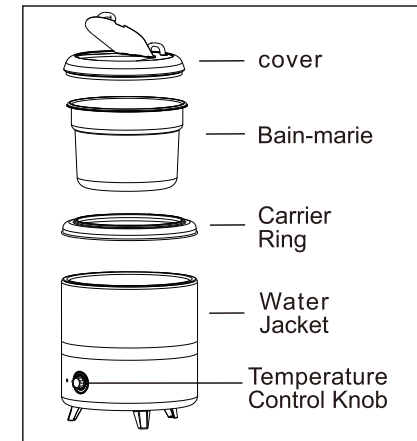
E01-1001



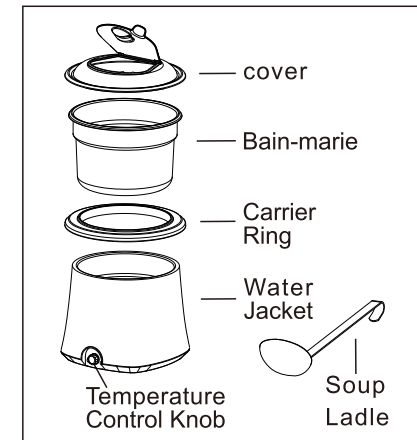
E07-1001,E07-2001



83388



E07-1011,E07-2011

**How to Use**

1. Make sure the switch is power off and the Temperature Control Knob is turned to the Min. level before the power is connected.
2. Pull out the Cover, Carrier Ring and Bain-marie, then fill the water to reach the water level in the Water Jacket.
3. When the level of the soup is low, care should be taken when refilling or topping it up. Ideally remove the partially filled bain marie pot and top it up in a kitchen environment. Alternatively have a spare pot ready to swap over with fresh soup in it. When topping up, stir the soup well to ensure an even heat distribution. Care should always be taken when carrying hot liquids.
4. Turn on the switch, twist the Knob clockwise till the Light is on. When the Knob is turned to Max.level, the water temperature in the Soup Warmer will reach  $85^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ . When the temperature of water reaches approx.  $90^{\circ}\text{C}$ , the thermostat will be cut off and the Soup Warmer stops working. When the temperature of water drops to approx.  $70^{\circ}\text{C}$ , the Soup Warmer will start heating.

www.sunnex.com.hk

3

- For faster action, hot water may be used. If a lower temperature is required, turn the setting down. For safety reason, when the heating element is over-heated, the safety thermostat will be cut off. For E01,E07 series units, the Boil-dry Light (red color), on the right, will light on when no water left in the Water Jacket and Safety Thermostat will be cut off at the same time, then need to fill water to the Water Jacket.
- Place the Cover on the Bain-marie for serving.

### How to Clean / Maintain

- With warm water and mild detergent, clean the Cover, Bain-marie and Soup Ladle.
- For Carrie Ring and PP Water Jacket, wipe over with a damp cloth using a mild detergent.
- Stainless steel Bain-marie and Cover are dishwasher safe.
- Heating element (for E01,E07 series) stuck with dirt will cause malfunction of the Water Jacket. To maintain an effective performance of the Water Jacket, the heating element should be cleaned at least once in two months. Fill up the Water Jacket above the heating element with half / half distilled white vinegar (or citric acid) and hot water. Let the heating element soap for a few hours, then wipe off the dirt with a clean cloth. After cleaning, rinse the Water Jacket with clean water (please make sure the water doesn't splash into the socket).

**Attention:** Do not disassemble Water Jacket and bottom plate of the appliance for cleaning.

### Trouble Shooting

Problem 1: Indicating Light is off within 5 minutes after connecting the power.


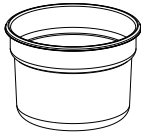

Solution 1: Check if no water in the Water Jacket and then fill water.

Problem 2: The unit cannot heat or the water boils.



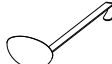
Solution 2: Contact the local distributors.

### Optional Parts



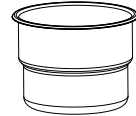
81328, 82328L, 82328

Picture	Description	Part No.
	Stainless Steel Cover	21388L
	Bain-marie	11388B
	Soup Ladle, only for 81328, 82328L	M411LA


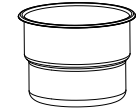
87328L, 87328, 87328P

Picture	Description	Part No.
	Polycarbonate Cover	72388L
	Bain-marie	11388B
	Soup Ladle, only for 87328L,87328P	M411LA



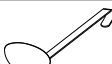
E01-1001, E01-1002, E01-1003

Picture	Description	Part No.
	Stainless Steel Cover	S2443M0 / 200 for E01-1001 & E01-1002
	Stainless Steel Cover	S2443M0/300 for E01-1003
	Bain-marie	B2442M




E01-1011, E01-1012

Picture	Description	Part No.
	Polycarbonate Cover	72389L
	Bain-marie	B2442M




83388, 83388L

Picture	Description	Part No.
	Stainless Steel Cover	21388L
	Bain-marie	11388B
	Soup Ladle, only for 83388L	M411LA

E07-1001,E07-2001

Picture	Description	Part No.
	Stainless Steel Cover	21388L
	Bain-marie	11388B
	Soup Ladle	M411LA

E07-1011,E07-2011

Picture	Description	Part No.
	Polycarbonate Cover	72388L
	Bain-marie	11388B
	Soup Ladle	M411LA

### Contact Information

If you have any question, please feel free to approach our distributor in your local market or you can directly contact our customer service personnel as below.

#### Export Department (for all overseas markets except China) :

E-mail: [cs@sunnex.com.hk](mailto:cs@sunnex.com.hk) or [sales@sunnex.com.hk](mailto:sales@sunnex.com.hk)

Tel: +86-755-2555-4131 or +852-2775-0204

Website: [www.sunnex.com.hk](http://www.sunnex.com.hk)

Hong Kong Office:

20/F., Sunbeam Plaza, 1155 Canton Road, Kowloon, Hong Kong.

China (Sha Tou Jiao) Office:

2/F., Block A, Dong He Industrial Building, Yue He Street, Sha Shen

Road, Sha Tou Jiao, Shen Zhen, China

#### China Sales Department:

E-mail: [sales@sunnexchina.com](mailto:sales@sunnexchina.com)

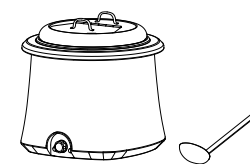
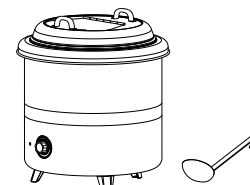
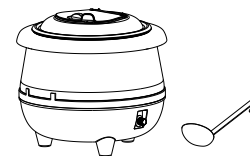
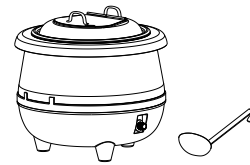
Tel: +86-755-2555-1458

Website: [www.sunnexchina.com](http://www.sunnexchina.com)

China (Sha Tou Jiao) Office:

2/F., Block A, Dong He Industrial Building, Yue He Street, Sha Shen

### Détail du produit



No. De l'article	82328(Sans la louche), 81328, 82328L
Shape / Forme	Corps en PP avec couvercle en acier inoxydable, 10ltr
Taille	40,0 (L) x 40, (B) x 38,0 (H)cm
Tension	220 – 240Volt, 50Hz
Consommation Electrique	400 - 450w

No. De l'article	87328(Sans la louche), 87328L, 87328P
Shape / Forme	Corps en PP avec couvercle transparent en polycarbonate, 10ltr
Taille	40,0 (L) x 40,0 (B) x 38,0 (H)cm
Tension	220 – 240Volt, 50Hz
Consommation Electrique	400 - 450w

No. De l'article	E01-1001, E01-1002, E01-1003
Shape / Forme	Corps en PP avec couvercle en acier inoxydable, 10ltr
Taille	33,4 (L) x 32,8 (B) x 32,0 (H)cm
Tension	220 – 240Volt, 50Hz
Consommation Electrique	400 - 450w

No. De l'article	E01-1011, E01-1012
Shape / Forme	Corps en PP avec couvercle transparent en polycarbonate, 10ltr
Taille	34,5 (L) x 33,5 (B) x 36,0 (H)cm
Tension	220 – 240Volt, 50Hz
Consommation Electrique	400 - 450w

No. De l'article	83388(Sans la louche), 83388L
Shape / Forme	Acier Inoxydable, 10ltr
Taille	40,0 (L) x 40,0 (B) x 38,0 (H)cm
Tension	220 – 240Volt, 50Hz
Consommation Electrique	400 - 450w

No. De l'article	E07-1001, E07-2001
Shape / Forme	Corps en PP avec couvercle en acier inoxydable, 10ltr
Taille	38,0 (L) x 38, 0(B) x 36,5 (H)cm
Tension	220 – 240Volt, 50Hz
Consommation Electrique	450 - 550w

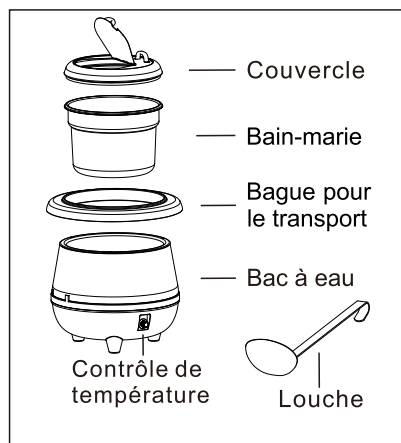
No. De l'article	E07-1011, E07-2011
Shape / Forme	Corps en PP avec couvercle transparent en polycarbonate, 10ltr
Taille	38,0 (L) x 38,0 (B) x 35,5 (H)cm
Tension	220 – 240Volt, 50Hz
Consommation Electrique	450 - 550w

**⚠ Attention**

- Cette marmite est conçue pour maintenir au chaud les soupes et non pas pour la cuisson.
- Ne jamais mettre l'appareil dans l'eau.
- Le niveau de l'eau recommandé doit atteindre le niveau d'eau indiqué (environ 1 litre) Ne jamais dépasser la ligne indiquée. Pour la série de marmite à soupe E01, E07, l'eau doit atteindre le niveau entre les marques Min (1,5 litres) et Max (environ 2 litres). Ne pas remplir au dessus du niveau Max.
- Ne pas utiliser/brancher la marmite lorsque le bac à eau est vide sous risque de mal fonctionnement.
- Au cas ou plusieurs appareils sont branchés sur la même prise, consulter un électricien pour éviter une surcharge. Surcharger une alimentation électrique peut créer un incendie.
- Toute éclaboussure ou dépôt d'aliment doit être essuyé immédiatement sur les surfaces extérieures.
- Le Bain-Marie en acier inoxydable est lavable en lave vaisselle.
- Assurez-vous que le produit est éteint avant de le nettoyer.
- Cet appareil ne doit être posé et utilisé qu'en intérieur.
- Disposition / élimination 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).
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (enfants compris) souffrant de handicap physique, sensoriel ou mental, ou un manque d'expérience et de connaissance, à moins qu'ils leur aient été données des instructions concernant l'utilisation du produit par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour être sûre qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le cordon est abimé, il doit être remplacé par le fabricant ou par une personne qualifiée pour cette tâche pour éviter tout danger.
- Cet appareil est conçu pour utilisation dans les hôtels et restaurants.

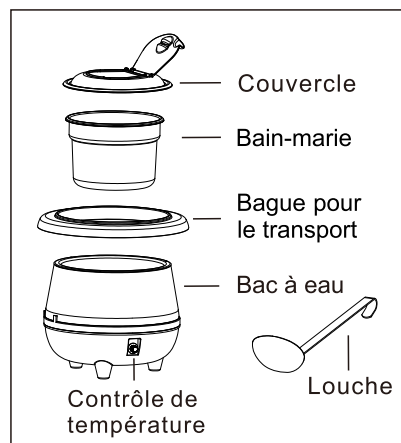
**Schéma du produit**

82328L



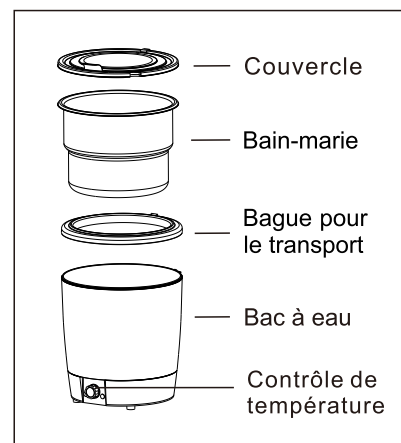
www.sunnex.com.hk

87328L

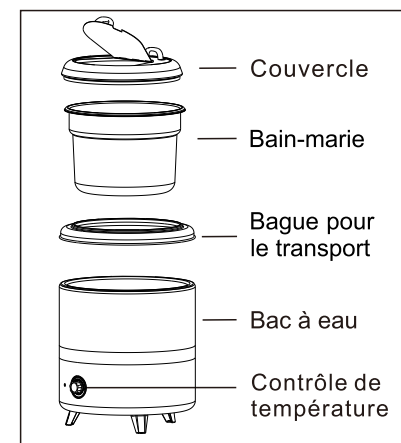


8

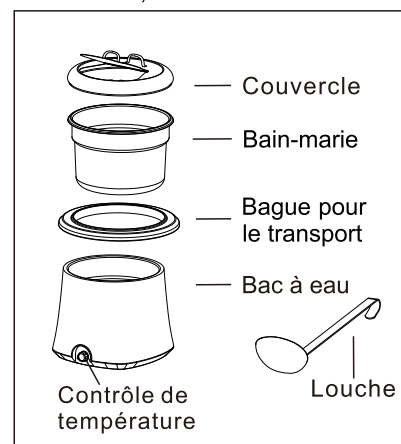
E01-1001



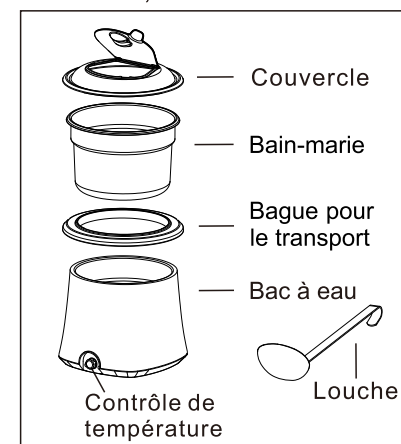
83388



E07-1001, E07-2001



E07-1011, E07-2011

**Mode d'emploi**

1. Assurer que le bouton est sur la position off et que le régulateur de température est au plus bas avant de branché l'appareil.
2. Retirer le couvercle, la bague pour le transport et le Bain-marie et remplir le bac d'eau jusqu'au niveau indiqué à l'intérieur.
3. Il est recommandé de remplir le bain marie d'eau chaude dans la cuisine, placer la marmite sur la table de service, puis remplir le récipient avec la soupe chaude et le placer dans la marmite. Ne pas verser la soupe directement de la soupière, nous recommandons d'utiliser une louche, car la soupe chaude peut causer des blessures corporelles.
4. Tourner le bouton, tourner le régulateur de température dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la lumière s'allume. Lorsque le régulateur est tourné au maximum, la température de l'eau à l'intérieur du bac atteindra entre 85°C ± 10°C. Lorsque la température atteint approximativement 90°C, le thermostat coupe automatiquement et la marmite s'arrête de chauffer. Si la température atteint approx 70°C elle se met de nouveau à chauffer.

www.sunnex.com.hk

9

5. Pour plus d'efficacité, utiliser de l'eau chaude. Si vous souhaitez chauffer à une température plus basse, baisser la température en utilisant le régulateur de température. Pour raisons de sureté, lorsque la résistance est surchauffée, le thermostat de sécurité coupe automatiquement. Pour les séries de chafings E01,E07, le voyant à droite (couleur rouge) s'allume lorsque le bac à eau est vide et le thermostat coupe. Il faudra remplir le bac jusqu'au niveau indiqué à l'intérieur.
6. Placer le couvercle sur le Bain-marie pour le service.

### Comment Nettoyer

1. Avec l'aide d'un détergeant doux, nettoyer le couvercle, le Bain-marie et la louche.
2. Pour les bagues de transport et la bac à eau, essuyer avec un chiffon humide et d-étérgeant doux.
3. Le Bain-marie en acier inoxydable et le couvercle sont lavable en lave vaisselle.
4. Une résistance (Pour les séries E01,E07) sale ne fonctionne pas correctement. Afin d'assurer le bon fonctionnement du bac à eau, la résistance doit être lavée une fois tous les deux mois. Remplir le bac jusqu'au dessus de la résistance avec moitié vinaigre blanc distillé (ou acide citrique) et eau chaude. Laisser agir pendant quel ques heures et puis passer un coup de chiffon pour éliminer toutes saletés. Une fois nettoyé, rincer le bac à l'eau claire ( faites attention de ne pas éclabousser les prises)



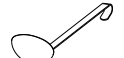
**Attention:** Ne pas démonter le bac à eau de la base de l'appareil pour le nettoyage.

### Problemes et Possible Solutions




- Problème 1: La voyant lumineux s'éteint après 5mn que l'appareil soit branché .  
 Solution 1: Vérifier le niveau de l'eau dans le bac. Si il manque de l'eau, remplir à nouveau jusqu'au niveau marqué à l'intérieur.
- Problème 2: L'appareil ne chauffe pas l'eau ou l'eau boue.  
 Solution 2: Contactez votre distributeur Sunnex.

### Pièces supplémentaires




81328, 82328L, 82328

Image	Description	No.De la pièce
	Couvercle en acier inoxydable	21388L
	Bain-marie	11388B
	Louche uniquement pour 81328, 82328L	M411LA


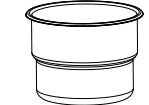
87328L, 87328, 87328P

Image	Description	No. De la pièce
	Couvercle en polycarbonate	72388L
	Bain-marie	11388B
	Louche uniquement pour 87328L,87328P	M411LA




E01-1001, E01-1002, E01-1003

Image	Description	No. De la pièce
	Couvercle en acier inoxydable	S2443M0 / 200 for E01-1001 & E01-1002
	Couvercle en acier inoxydable	S2443M0/300 for E01-1003
	Bain-marie	B2442M




E01-1011, E01-1012

Image	Description	No. De la pièce
	Couvercle en polycarbonate	72389L
	Bain-marie	B2442M




83388, 83388L

Image	Description	No. De la pièce
	Couvercle en acier inoxydable	21388L
	Bain-marie	11388B
	Louche uniquement pour 83388L	M411LA

E07-1001, E07-2001

Fotografia	Descrição	Peça n.º
	Tampa em aço inox	21388L
	Banho-maria	11388B
	Concha de terrina	M411LA

E07-1011, E07-2011

Fotografia	Descrição	Peça n.º
	Tampa em policarbonato	72388L
	Banho-maria	11388B
	Concha de terrina	M411LA

**Informação de contatos**

Se tiver alguma questão, por favor sinta-se à vontade para se deslocar ao seu distribuidor local, ou ao N/Agente, ou também pode contactar diretamente o nosso apoio ao cliente como se segue:

**Departamento de Exportação** (para todos os mercados exceto China):

SUNNEX PRODUCTS LIMITED

Tel: +86-755-2555-4131 ou +852-2775 0204

Fax: +852-2772 7499

Website: www.sunnex.com.hk

Email: cs@sunnex.com.hk or sales@sunnex.com.hk

Morada dos escritórios de Hong Kong:

20/F., Sunbeam Plaza, 1155 Canton Road, Kowloon, Hong Kong

SUNNEX CHINA (Sha Tou Jiao) Escritórios:

2/F., Block A, Dong He Industrial Building, Yue He Street,

Sha Shen Road, Sha Tou Jiao,

Shen Zhen, China

**Departamento de vendas na China:**

E.mail: sales@sunnexchina.com

Tel: + 86-755-2555-1458

Website: www.sunnexchina.com

CHINA (Sha Tou Jiao) Morada:

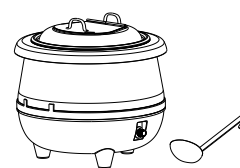
2/F., Block A, Dong He Industrial Building, Yue He Street,

Sha Shen Road, Sha Tou Jiao,

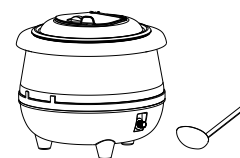
Shen Zhen, China

www.sunnex.com.hk

**Produktspezifikationen**



Artikel-Nr.	82328(ohne Suppenschöpfer), 81328, 82328L
Form / Inhalt	PP-Gehäuse mit S.S.-Deckel, 10 l
Größe	40,0 (L) x 40,0 (B) x 38,0 (H)cm
Spannungsversorgung	220 – 240VAC, 50Hz
Leistungsaufnahme	400 - 450W



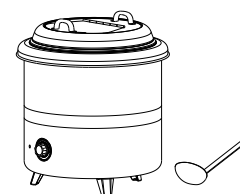
Artikel-Nr.	87328(ohne Suppenschöpfer), 87328L, 87328P
Form / Inhalt	PP-Gehäuse mit PC-Deckel, 10 l
Größe	40,0 (L) x 40,0 (B) x 38,0 (H)cm
Spannungsversorgung	220 – 240VAC, 50Hz
Leistungsaufnahme	400 - 450W



Artikel-Nr.	E01-1001, E01-1002, E01-1003
Form / Inhalt	PP-Gehäuse mit S.S.-Deckel, 10 l
Größe	33,4 (L) x 32,8 (B) x 32,0 (H)cm
Spannungsversorgung	220 – 240VAC, 50Hz
Leistungsaufnahme	400 - 450W



Artikel-Nr.	E01-1011, E01-1012
Form / Inhalt	PP-Gehäuse mit PC-Deckel, 10 l
Größe	34,5 (L) x 33,5 (B) x 36,0 (H)cm
Spannungsversorgung	220 – 240VAC, 50Hz
Leistungsaufnahme	400 - 450W



Artikel-Nr.	83388(ohne Suppenschöpfer), 83388L
Form / Inhalt	Edelstahl, 10 l
Größe	40,0 (L) x 40,0 (B) x 38,0 (H)cm
Spannungsversorgung	220 – 240VAC, 50Hz
Leistungsaufnahme	400 - 450W



Artikel-Nr.	E07-1001, E07-2001
Form / Inhalt	PP-Gehäuse mit S.S.-Deckel, 10 l
Größe	38,0 (L) x 38,0 (B) x 36,5 (H)cm
Spannungsversorgung	220 – 240VAC, 50Hz
Leistungsaufnahme	450 - 550W



Artikel-Nr.	E07-1011, E07-2011
Form / Inhalt	PP-Gehäuse mit PC-Deckel, 10 l
Größe	38,0 (L) x 38,0 (B) x 35,5 (H)cm
Spannungsversorgung	220 – 240VAC, 50Hz
Leistungsaufnahme	450 - 550W

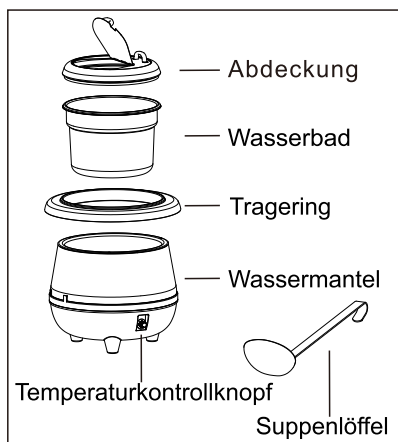


**⚠ Warnung**

- Der Suppenwärmer ist ausschließlich zum Warmhalten von Suppe und nicht zum Kochen gedacht.
- Gerät nicht in Wasser tauchen.
- Der Wassermantel ist mit der geeigneten Wassermenge befüllt (etwa ein Liter), wenn die Markierung erreicht ist. Nicht über die Wassermarkierung befüllen. Bei E01, E07 Reihe Suppenwärmern muss der Wassermantel so befüllt werden, dass der Wasserstand zwischen den in den Wassermantel eingravierten Markierungen Min. (etwa 1,5 Liter) und Max. (etwa 2,0 Liter) ist. Nicht über die Wassermarkierung Max. (etwa 2 Liter) befüllen.
- Nicht ohne Wasser im Wassermantel betreiben, da dies zu permanenten Schäden führen kann.
- Wenn mehrere Geräte in Reihe geschaltet oder in eine Steckdose eingesteckt werden, muss ein qualifizierter Elektriker zu Rate gezogen werden, um Überlastung zu vermeiden. Überlastung der Spannungsversorgung kann eine Brandgefahr darstellen.
- Verschüttete Speisen oder Suppen müssen sofort von den äußeren Oberflächen entfernt werden.
- Die Edelstahl Bain-Marie ist spülmaschinenfest.
- Vor Reinigung des Gerätes dieses immer von der Spannungsversorgung trennen.
- Dieses Gerät muss geerdet sein und ist ausschließlich für den innengebrauch bestimmt.
- Geräteentsorgung:  
In Übereinstimmung mit allen nationalen und internationalen Bestimmungen und gesetzlichen Forderungen gemäß WEEE.
- 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 müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Um Gefahren zu vermeiden, muss ein schadhaftes Anschlusskabel vom Hersteller, der Handelsvertretung oder ähnlich kompetentem Fachpersonal ersetzt werden.
- Dieses Gerät ist zur Nutzung in Hotels, Restaurants, etc. gedacht.

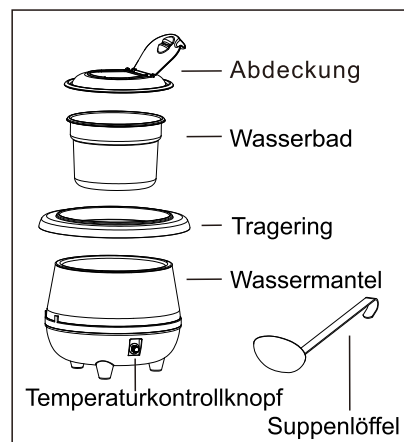
**Produktzeichnung**

82328L



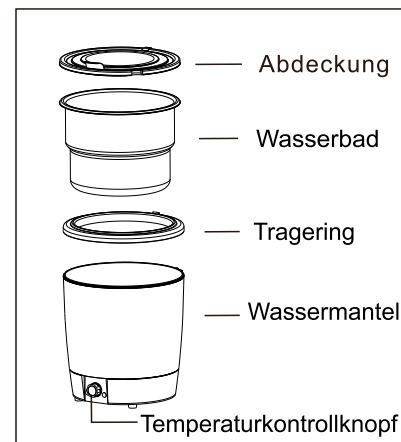
www.sunnex.com.hk

87328L

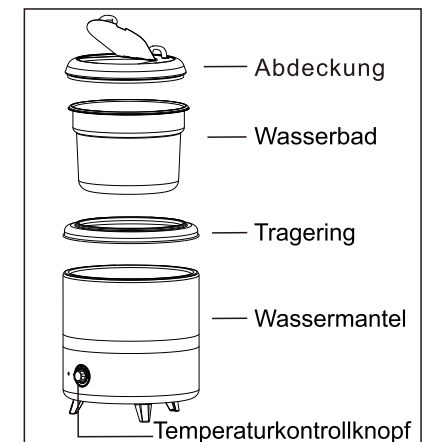


26

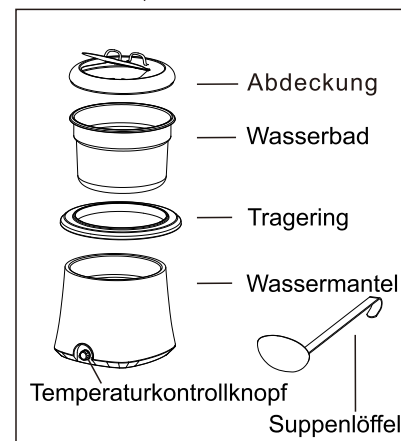
E01-1001



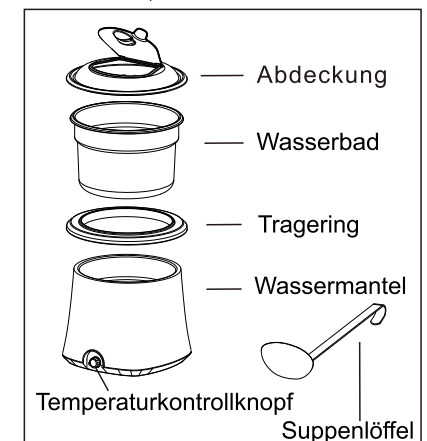
83388



E07-1001, E07-2001



E07-1011, E07-2011

**So wird er benutzt**

1. Sicherstellen, dass sich der Schalter in der Position Aus befindet, und dass der Temperatureinstellknopf auf Min. gedreht wurde, bevor die Spannungsversorgung hergestellt wird.
2. Deckel, Trägerring und Bain-Marie abnehmen und dann den Wassermantel bis zur Markierung mit Wasser befüllen.
3. Suppe in die Bain-Marie schütten und diese dann mit dem Trägerring von der Küche zum Buffettisch tragen oder die Bain-Marie mit Trägerring zum Suppenwärmer bringen und dann die Suppe in die Bain-Marie schütten.
4. Schalter einschalten und Knopf soweit im Uhrzeigersinn drehen, bis die Lampe aufleuchtet. Wenn der Knopf bis auf Max. gedreht wird, erreicht die Wassertemperatur im Suppenwärmer einen Wert von  $85^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ . Wenn die Wassertemperatur einen Wert von etwa  $90^{\circ}\text{C}$  erreicht, schaltet der Thermostat aus und der Suppenwärmer heizt nicht mehr. Wenn die Wassertemperatur auf einen Wert von etwa  $70^{\circ}\text{C}$  abfällt, heizt der Suppenwärmer wieder auf.
5. Für schnelleres Aufwärmen kann das Wasserbad mit heißem Wasser befüllt werden. Ist eine niedrigere Temperatur erforderlich, die entsprechenden Einstellungen vornehmen. Aus Sicherheitsgründen schaltet der Sicherheitsthermostat aus, wenn das Heizelement

www.sunnex.com.hk

27

überhitzt. Bei E01,E07 Reihe Geräten leuchtet das Trockengehlicht (Rot) rechts auf, wenn sich kein Wasser mehr im Wassermantel befindet und der Sicherheitsthermostat schaltet zur gleichen Zeit aus. Der Wassermantel muss dann mit Wasser befüllt werden.

6. Deckel zum Servieren auf die Bain-Marie auflegen.

### So wird er gereinigt / gewartet

1. Mit warmem Wasser und mildem Reinigungsmittel Deckel, Bain-Marie und Suppenlöffel reinigen.
2. Trägerring und PP-Wassermantel mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel abwischen.
3. Edelstahl-Bain-Marie und Deckel sind spülmaschinenfest.
4. Ein verschmutztes Heizelement (für E01,E07 Reihe) führt zu Fehlfunktionen des Wassermantels. Um die Leistung des Wassermantels aufrecht zu erhalten muss das Heizelement mindestens alle zwei Monate gereinigt werden. Den Wassermantel halb mit weißem destilliertem Essig (oder Zitronensäure) und halb mit heißem Wasser befüllen. Das Heizelement für einige Stunden einweichen lassen und dann mit einem sauberen Tuch abwischen. Nach erfolgter Reinigung den Wassermantel mit sauberem Wasser ausspülen (es muss sichergestellt werden, dass kein Wasser in den Stecker eindringt).  
**Achtung:** Wassermantel und Bodenplatte zur Reinigung des Geräts nicht demontieren.

### Fehlersuche

Problem 1: Anzeigeleuchte schaltet innerhalb von 5 Minuten nach Herstellung der Spannungsversorgung aus.

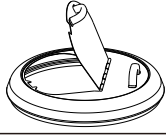
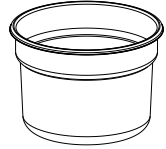

Lösung 1: Überprüfen, ob sich kein Wasser im Wassermantel befindet, und dann Wasser einfüllen.

Problem 2: Das Gerät heizt nicht oder das Wasser kocht.


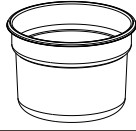

Lösung 2: An den örtlichen Vertreiber wenden.

### Optionale Teile



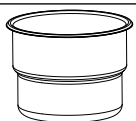
81328, 82328L, 82328

Bild	Beschreibung	Teile-Nr.
	Edelstahl-Abdeckung	21388L
	Wasserbad	11388B
	Suppenlöffel, nur für 81328, 82328L	M411LA



87328L, 87328, 87328P

Bild	Beschreibung	Teile-Nr.
	Polycarbonat-Deckel	72388L
	Wasserbad	11388B
	Suppenlöffel, nur für 87328L, 87328P	M411LA




E01-1001, E01-1002, E01-1003

Bild	Beschreibung	Teile-Nr.
	Edelstahl-Abdeckung	S2443M0/200 für E01-1001 & E01-1002
	Edelstahl-Abdeckung	S2443M0/300 für E01-1003
	Wasserbad	B2442M

E01-1011, E01-1012

Bild	Beschreibung	Teile-Nr.
	Polycarbonat-Deckel	72389L
	Wasserbad	B2442M

83388, 83388L

Bild	Beschreibung	Teile-Nr.
	Edelstahl-Abdeckung	21388L
	Wasserbad	11388B
	Suppenlöffel, nur für 83388L	M411LA