



Ref. **69192**

CUISINIÈRE A BASSE TEMP. PORTABLE PRO

ARTICLE DESCRIPTION

- Machine sous vide portable à hauteur réglable.
- Écran de visualisation du fonctionnement.
- Tableau de contrôle facile à utiliser et intuitif.
- Inclut des marques de niveau de remplissage MAX et MIN.
- Hauteur d'eau minimum 12 cm.
- Inclut pompe à eau de 6 l/mn.
- Haute précision de régulation de température.
- Bouton reset.
- IPX7 degré de protection contre l'eau.

FEATURES

General characteristics

Caractéristiques générales

	Parameter
Dimensions de l'article	14 x14 x 33
Garantie	36 Meses
Poids net de l'article	1.9 kg
Matériau	Acero Inoxidable 304/Stainless Steel
BPA FREE	40 L

Technical specifications

Caractéristiques techniques

	Parameter
Capacité	40 L
Minuteur	0-99 h
Certificats	EMC. LVD, RoHS
Précision	0.1 °C / 0.1 °F
Plage de température	5°C - 99°C
Fréquence	50 Hz
Tension	220-240 V
Puissance	1500 W
Vitesse	6 L/min

Réchauffeur

	Parameter
Plage de température	5-99 °C

Logistic information

Données logistiques

	Parameter
Poids brut de l'article (g)	2400.0000
Dimensions Inner (mm)	420x420x435
Poids brut Inner (g)	11375.0000
EAN 13	8414271691928
DUN 14 inner	18414271691925
douanière classification	8516797090
Dimensions emballage de l'article	200x200x400
Unité/boîte Inner	4

SPARE PARTS

Ref.	Description
------	-------------

Ref. **69192****CUISINIÈRE A BASSE TEMP. PORTABLE PRO****SPARE PARTS**

Ref.	Description
R69192A	PANNEAU COMMANDE SOUS VIDE 69192
R69192AA	PANNEAU COMMANDE SOUS VIDE PO>28005
R69192AC	CHAUFFANT ELEMENT POUR SOUSVIDE PO>28005
R69192AD	TEMPER. CAPTEUR POUR SOUSVIDE PO>28005
R69192AK	LOGEMENT SOUS VIDE PO>28005
R69192AM	NIVEAU CAPTEUR POUR SOUS VIDE PO>28005
R69192B	VENTILATEUR COMMANDE SOUS VIDE 69192
R69192C	CHAUFFANT ELEMENT POUR SOUS VIDE 69192
R69192D	TEMPERAURE CAPTEUR POUR SOUS VIDE 69192
R69192E	ON-OFF SWITCH SOUS VIDE 69192
R69192F	POMPE A EAU POUR SOUS VIDE 69192
R69192G	THERMOSTAT + RESET POUR SOUS VIDE 69192
R69192H	POIGNÉE DE MAINTIEN POUR SOUS VIDE 69192
R69192K	LOGEMENT SOUS VIDE
R69192L	FILTRER SOUS VIDE
R69192M	NIVEAU CAPTEUR POUR SOUS VIDE 69192
R69192N	FUSIONNER POUR SOUS VIDE 69192

CERTIFICATS, REGLEMENTATIONS ET NORMES

(UE) No 10/2011

2014/68/UE

CE

EN ISO 8442-1:1998 - EN ISO 8442-5:2004

CE