



## Cuisson modulaire Marmite 150L, électrique, chauffage indirect, remplissage automatique



391121 (E9BSEHIRFR)

Marmite ronde électrique  
150 L, chauffe indirecte,  
remplissage automatique

### Description courte

#### Repère No.

Fabriqué en acier inox. Cuve pressée et couvercle en acier inoxydable AISI 316. Coins en angle droit pour éliminer les espaces et les pièges à salissures entre les unités. Éléments blindés avec thermostat de sécurité situés dans la double enveloppe de la base. Boutons de réglage conçus pour résister aux éclaboussures. Un interrupteur contrôle la consommation d'eau et d'énergie. Un voyant lumineux indique le besoin en eau. Remplissage automatique de l'eau par électrovanne. Vidange de l'eau au moyen d'un robinet en acier inoxydable. Un dispositif situé au-dessus de la marmite permet une évacuation manuelle de l'air en excès dans la double enveloppe pendant la cuisson ainsi que l'apport d'air dans la double enveloppe pendant le refroidissement. Une vanne de sécurité garantit une pression de fonctionnement correcte. Un thermostat de sécurité stoppe l'appareil en cas de mauvaise utilisation. Protection IPX5. Pieds en acier inox AISI 304 réglables en hauteur.

1 additif anti-corrosion fourni.

REPÈRE #

MODELE #

NOM #

SIS #

AIA #

### Caractéristiques principales

- La marmite ronde est adaptée pour faire cuire, faire sauter ou faire pocher toutes sortes d'aliments.
- Le produit est chauffé uniformément par l'intermédiaire de la base et des parois latérales de la marmite grâce à un système de chauffage indirect, qui utilise la vapeur saturée entièrement produite à une température de 110 °C dans la double paroi.
- Éléments en Incoloy armé avec thermostat de sécurité situés à la base de la cavité de la double paroi.
- Valve externe pour une évacuation manuelle de l'air en excédent, accumulé dans la double paroi pendant la phase de chauffage.
- Appareil certifié étanche IPX5.
- Un manomètre permet de s'assurer du bon fonctionnement de la marmite.
- Régulation d'énergie par un bouton de contrôle.
- Thermostat de sécurité protégeant contre un niveau faible de l'eau.
- Soupape de sécurité évitant les surpressions de vapeur dans la double enveloppe
- Aucun dépassement des températures de cuisson demandées, réaction rapide.
- Large vanne pour un vidage sûr et sans efforts du contenu.
- Ergonomique : rapport unique diamètre/hauteur du récipient ; la profondeur facilite le brassage et favorise la manipulation des aliments en douceur.
- Le tube d'évacuation et le robinet se nettoient très facilement de l'extérieur.
- Un robinet électromagnétique remplit automatiquement le récipient avec de l'eau.
- Grandes surfaces lisses, faciles d'accès pour le nettoyage.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.
- Chargement minimal de 20L pour un fonctionnement correct

### Construction

- Récipient de cuisson embouti et cuve double paroi en inox AISI 316.
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite
- Le modèle possède des bords à angle droit permettant un assemblage à joints lisses entre les éléments, éliminant ainsi les espaces et les pièges à salissure.

### Développement durable



- Marmite à double paroi pour assurer une isolation thermique, pour réaliser des économies d'énergie et de pour conserver une température ambiante peu élevée.
- Couvercle solidement ajusté pour réduire les temps de cuisson et les coûts d'énergie.
- Système de chauffage clos - aucune déperdition d'énergie.

### APPROBATION:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[benelux@electroluxprofessional.com](mailto:benelux@electroluxprofessional.com)



**Cuisson modulaire  
Marmite 150L, électrique, chauffage  
indirect, remplissage automatique**

- Un contrôle par pressostat permet de surveiller la consommation d'énergie et d'eau.



**Cuisson modulaire  
Marmite 150L, électrique, chauffage indirect, remplissage automatique**  
La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2025.10.16

**Accessoires inclus**

- 1 X Additif eau anti-corrosion

PNC 927222

- Filtre pour déminéralisation total Brita nota pour composer le kit premium Brita vous pouvez commander en pièces détachées:  
Prévoir en complément le FlowMeter code 864468

PNC 864367 
**Accessoires en option**

- Kit de jonction
- Kit 4 roues dont 2 pivotantes avec frein. A installer ensemble avec le kit support pour sans pieds intermédiaires ou roues
- Kit 2 pieds anti basculement pour fixation au sol (à positionner en diagonal : un à l'avant et l'autre à l'arrière)

PNC 206086 

PNC 206135 

PNC 206136 

- Chariot à cuve relevable et extractible
- Panier universel 2 sections pour marmite 150L
- Additif eau anti-corrosion

PNC 922403 

PNC 925019 

PNC 927222 

- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 800 mm

PNC 206148 

- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1000 mm

PNC 206150 

- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1200 mm

PNC 206151 

- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1600 mm

PNC 206152 

- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 800 mm

PNC 206176 

- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1000 mm

PNC 206177 

- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1200 mm

PNC 206178 

- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1600 mm

PNC 206179 

- Couple de plinthes latérales hauteur 180 mm

PNC 206180 

- 2 panneaux de conduit de service (adossé - 1 côté)

PNC 206181 

- Couple de panneaux conduit de service (dos à dos - central)

PNC 206202 

- Kit 4 pieds pour installation sur socle maçonnable de 100 mm

PNC 206210 

- Kit de dépressurisation automatique de la double enveloppe marmites DE 100/150 litres indirecte

PNC 206279 

- Mître pour élément 800mm

PNC 206304 

- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 800 mm

PNC 206367 

- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 1200 mm

PNC 206368 

- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 1600 mm

PNC 206369 

- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 2000 mm

PNC 206370 

- Panneaux arrière 800 mm

PNC 206374 

- Panneaux arrière 1000 mm

PNC 206375 

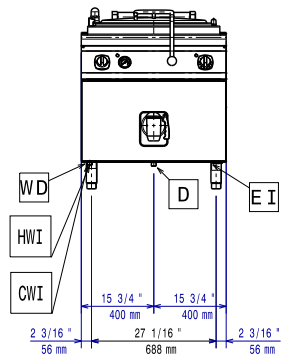
- Panneaux arrière 1200 mm

PNC 206376 

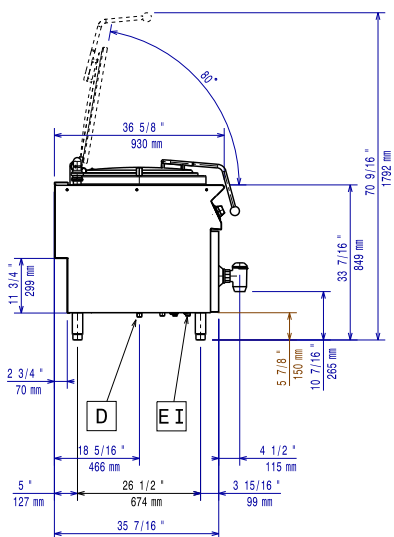
- 2 panneaux latéraux de revêtement pour éléments MONOBLOC

PNC 216134 


Avant



Côté



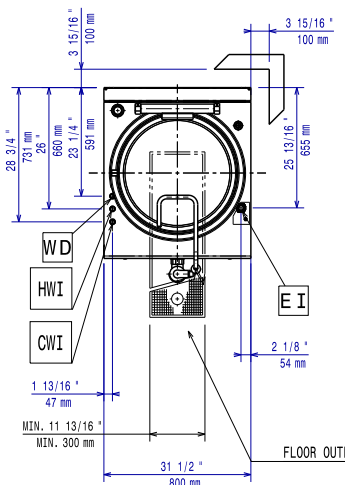
CWI = Raccordement eau froide

D = Vidange

EI = Connexion électrique

HWI = Raccordement eau chaude

Dessus



### Électrique

380-400 V/3N ph/50-60 Hz

Voltage :

21.5 kW

### Informations générales

No clearance needed on rear sides of unit if wall is of non combustible type. If wall is combustible, minimum 50 mm wall clearance should be maintained.

Capacité utile : 143 lt

Diamètre cuve ronde : 600 mm

Poids net : 135 kg

Poids brut : 132 kg

Hauteur brute : 1180 mm

Largeur brute : 1140 mm

Profondeur brute : 880 mm

Volume brut : 1.18 m<sup>3</sup>

Groupe de certification: EBPI915A