



Cuisson modulaire CUISEUR A PATES ELECTRIQUE MONOBLOC 2 CUVES DE 24,5L 700 XP



371099 (E7PCEH2KF0)

CUISEUR A PATES ELEC.
2X24,5 L

Description courte

Repère No.

Panneaux frontaux, latéraux et arrières en acier inoxydable AISI 304. Plan de travail (de 1,5 mm d'épaisseur) en acier inoxydable AISI 304. Cuves en acier inoxydable AISI 316-L pour résister à la corrosion. Éléments chauffants blindés (12kW) situés sous la base des cuves. Panneau de commande facile à utiliser grâce au régulateur de puissance et au robinet à eau. Zone d'écumage pour collecter et éliminer à travers un trop-plein avec filtre l'excès d'amidon et de mousse. Un thermostat de sécurité empêche l'appareil de fonctionner sans eau. Bords latéraux tombés pour permettre un assemblage parfait entre les éléments. Pieds réglables en hauteur en acier inoxydable AISI 304. Indice de protection IPX4.

Fourni avec une porte droite et une porte gauche pour base ouverte.

REPÈRE #

MODELE #

NOM #

SIS #

AIA #

Caractéristiques principales

- L'appareil permet non seulement de faire cuire des pâtes, mais aussi des nouilles de toutes sortes, du riz, des quenelles et des légumes en grandes ou petites quantités.
- Système de chauffage infrarouge situé sous la base des cuves.
- Les cuves à eau sont soudées sans joints sur le dessus de l'appareil.
- Le panier peut être placé sur une surface perforée pour l'évacuation de l'eau en excès.
- Cuves à eau de 24,5 litres.
- Zone d'écume pour retirer l'excès d'amidon : qualité de l'eau améliorée sur la durée.
- Bandeau de commande facile d'utilisation.
- Thermostat de sécurité empêchant une utilisation sans eau.
- Remplissage continu en eau régulé par un robinet manuellement.
- Grande capacité de vidange par robinet à tournant sphérique pour assurer une vidange rapide de la cuve.
- Système de relevage automatique (accessoire optionnel) : Élément de 200 mm de large avec deux supports de panier en inox, accueillant chacun un panier GN 1/2, et pouvant être placé sur n'importe lequel des deux côtés de la machine pour permettre le levage automatique de quatre petits paniers portions (commandé séparément). Possibilité de mémoriser 9 temps de cuisson par contrôle numérique.
- Les principaux compartiments sont situés à l'avant pour faciliter l'entretien.
- Livré en série avec quatre pieds de 50 mm en inox

Construction

- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- Plan de travail en inox embouti d'une seule pièce, épaisseur 1,5 mm.
- 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.
- Protection contre l'eau IPX4.
- Bassin d'eau en acier inoxydable 316-L.

Développement durable



- ESD disponible comme accessoire (installé séparément) : le dispositif d'économie d'énergie utilise la chaleur produite par l'eau vidangée via le trop-plein pour préchauffer l'eau du robinet jusqu'à 60 °C, pour une ébullition constante de l'eau.

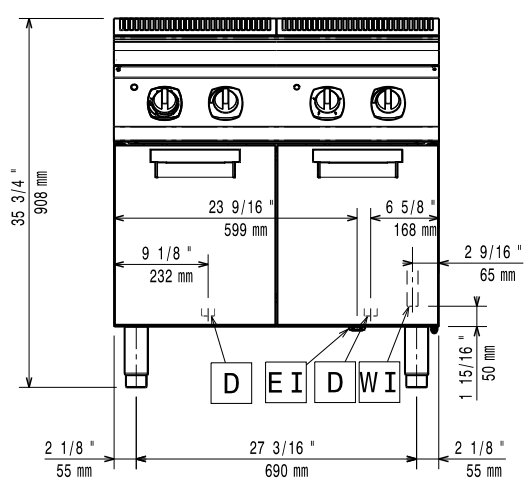
Accessoires inclus

- 2 X 1 Porte droite/gauche PNC 206350

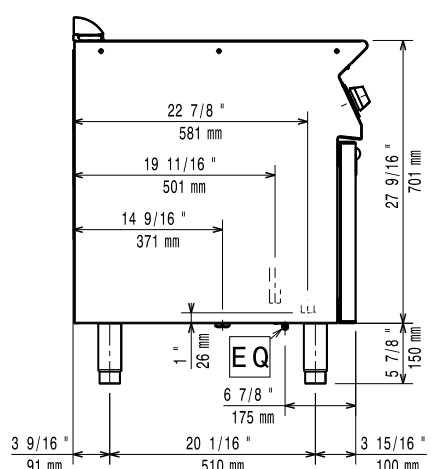
APPROBATION:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.fr



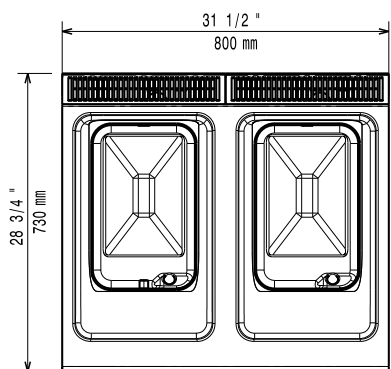
Avant



Côté

D = Vidange
EI = Connexion électrique
EQ = Vis équipotential
WI = Raccordement eau

Dessus



Électrique

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

Voltage :

Puissance de raccordement 12 kW

Total Watts : 12 kW

Eau

Total hardness: 5-50 ppm

Vidange "D" : 1"

Section arrivée eau froide : 1/2"

Electrolux Professional recommends the use of treated water, based on testing of specific water conditions.

Please refer to user manual for detailed water quality information.

Informations générales

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.

Largeur cuve utile : 250 mm

Hauteur cuve utile : 300 mm

Profondeur cuve utile : 400 mm

Capacité de cuve (MAX): 24.5 lt MAX

Poids net : 65 kg

Poids brut : 77 kg

Hauteur brute : 1130 mm

Largeur brute : 820 mm

Profondeur brute : 860 mm

Volume brut : 0.8 m³

Groupe de certification: EPC72S



La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.

Cuisson modulaire

CUISEUR A PATES ELECTRIQUE MONOBLOC 2 CUVES DE 24,5L 700 XP