



Cuisson modulaire Thermaline 90 - Cuiseur à pâtes électrique, 24,5L sur pieds, 1 côté, H=700



589471 (MCKCEADAO) Cuiseur à pâtes électrique 24,5 L

Description courte

Repère No.

Elément conçue conformément à la norme DIN 18860_2 avec une façade en retrait de 20 mm et un socle en retrait de 70 mm. Cadre intérieur pour solidité extrême de 2 mm et 3 mm en AISI 304. Plan de travail de 2mm en AISI 304. Surface plate, facile à nettoyer. Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les éléments sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer. Appareil pouvant également être utilisé pour cuire des nouilles de toutes sortes, du riz, des boulettes de pâte, des légumes et des soupes. Bac à eau en acier inoxydable en AISI 316L, avec remplissage d'eau constant automatique et température de l'eau régulée par capteurs. Plaque d'égouttage intégrée pour la vidange des paniers. Compatible avec le système de soulèvement automatique des paniers pour une facilité de fonctionnement. Systèmes de sécurité et arrêt automatique en cas de manque d'eau pour prévenir les surchauffes. Bords surélevés tout autour de l'évier pour prévenir l'infiltration de la saleté. Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver rapidement la puissance maximale. Manettes en métal avec une partie en silicone hygiénique « souple » pour faciliter la manipulation et le nettoyage.

Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
Configuration : sur pieds, 1 côté fonctionnel.

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #

Caractéristiques principales

- Mise à niveau de l'eau en continu.
- Arrêt automatique en cas de manque d'eau : pas de risque de surchauffe accidentelle.
- 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.
- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- Cuve facile à nettoyer avec coins arrondis.
- Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer dans des composants vitaux et facilitant le retrait des unités en cas de remplacement ou de maintenance.
- Manettes en métal avec une partie en silicone hygiénique « souple » pour faciliter la manipulation et le nettoyage. Le design spécial des manettes évite l'infiltration des liquides ou de la salissure dans les composants vitaux.
- Grand affichage numérique hautement visible conçu en acier trempé pour résister à la chaleur et aux produits chimiques, pour indiquer les réglages de puissance et de température. L'affichage indique également si l'appareil et les éléments chauffants sont éteints/allumés.
- Bords surélevés autour de la cuve pour la protéger contre l'infiltration de la saleté du plan de travail.
- Remplissage d'eau automatique à deux vitesses réglé par un capteur de niveau d'eau MIN/MAX
- Niveau d'eau contrôlé par un capteur électronique pouvant être sélectionné pour les niveaux de puissance ou de température.
- Possibilité de régénération de la nourriture grâce à un thermostat électronique.
- 3 systèmes de sécurité protège l'appareil contre les élévation de température anormales. Réenclenchement manuel sans outils.

Construction

- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Conception conforme à la norme DIN 18860_2 avec rebord anti-gouttes de 20 mm et un socle de en retrait de 70 mm.
- Surface plate pour réduire au minimum les zones cachées et faciliter le nettoyage de toutes les surfaces
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.

APPROBATION:



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

- Bac à eau en 1.4435 (AISI 316L) acier inoxydable soudé.
- Cadre interne en acier inoxydable pour une robustesse renforcée.

Développement durable

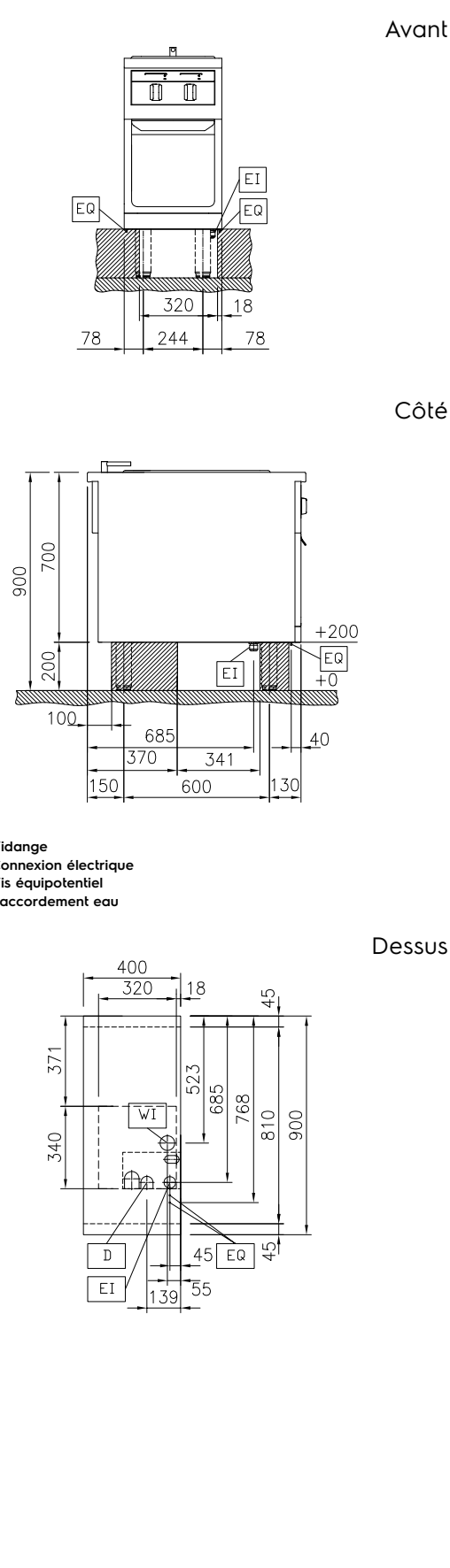


- Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver rapidement la puissance maximale.

Accessoires en option

• Kit rail de connexion 900mm	PNC 912502	<input type="checkbox"/>	• Kit d'optimisation de l'énergie 14A - monté en usine	PNC 913244	<input type="checkbox"/>
• Panneau latéral inox (12mm) 900x700mm, central	PNC 912512	<input type="checkbox"/>	• Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, left	PNC 913251	<input type="checkbox"/>
• Tablette de dressage 130mm, largeur 400mm	PNC 912522	<input type="checkbox"/>	• Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, right	PNC 913252	<input type="checkbox"/>
• Tablette de dressage 200mm, largeur 400mm	PNC 912552	<input type="checkbox"/>	• Kit de rail d'extrémité, encastré, pour installation dos à dos, gauche	PNC 913255	<input type="checkbox"/>
• Etagère rabattable, 300x900mm	PNC 912581	<input type="checkbox"/>	• Kit de rail d'extrémité, encastré, pour installation dos à dos, droit	PNC 913256	<input type="checkbox"/>
• Etagère rabattable, 400x900mm	PNC 912582	<input type="checkbox"/>	• Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les unités autonomes	PNC 913260	<input type="checkbox"/>
• Etagère latérale fixe, 200x900mm	PNC 912589	<input type="checkbox"/>	• Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les installations adossées, gauche	PNC 913275	<input type="checkbox"/>
• Etagère latérale fixe, 300x900mm	PNC 912590	<input type="checkbox"/>	• Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les installations adossées, droite	PNC 913276	<input type="checkbox"/>
• Etagère latérale fixe, 400x900mm	PNC 912591	<input type="checkbox"/>	• Filtre L=400mm	PNC 913663	<input type="checkbox"/>
• Plinthe acier inox, 400x200mm	PNC 912630	<input type="checkbox"/>	• Panneau de séparation en acier inoxydable, 900 x 700 mm (à utiliser uniquement entre les modèles Electrolux Professional thermaline Modular 90 et thermaline C90)	PNC 913672	<input type="checkbox"/>
• Plinthes acier inox latérales gauche et droite, central 900x200mm	PNC 912657	<input type="checkbox"/>	• Panneau latéral en acier inoxydable, 900 x 700 mm, encastrable (à utiliser uniquement contre un mur, contre une niche et entre des appareils Electrolux Professional Thermaline et ProThermatic et des appareils externes, à condition que ceux-ci aient au moins les mêmes dimensions)	PNC 913688	<input type="checkbox"/>
• Plinthes acier inox latérales gauche et droite, dos à dos 1800x200mm	PNC 912663	<input type="checkbox"/>			
• Socle inox, central, 400mm	PNC 912954	<input type="checkbox"/>			
• Kit rail de connection droit	PNC 912975	<input type="checkbox"/>			
• Kit rail de connection gauche	PNC 912976	<input type="checkbox"/>			
• Rail d'extrémité gauche affleurant, 900mm	PNC 913111	<input type="checkbox"/>			
• Rail d'extrémité droit affleurant, 900mm	PNC 913112	<input type="checkbox"/>			
• 2 demis paniers carrés pour cuiseur à pâtes 20lt	PNC 913135	<input type="checkbox"/>			
• 4 paniers carrés pour cuiseur à pâtes 20lt	PNC 913136	<input type="checkbox"/>			
• Chassis de maintien pour 4 paniers pour cuiseur à pâtes 20lt	PNC 913138	<input type="checkbox"/>			
• Couvercle pour cuiseur à pâtes 20lt	PNC 913148	<input type="checkbox"/>			
• Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90	PNC 913202	<input type="checkbox"/>			
• Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90	PNC 913203	<input type="checkbox"/>			
• Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, H=700	PNC 913222	<input type="checkbox"/>			
• Panneau latéral droit inox, ep 24mm, H=700	PNC 913223	<input type="checkbox"/>			
• Rail de connexion pour fourneau dos à dos sans dossier	PNC 913227	<input type="checkbox"/>			
• Insert profilé d=900	PNC 913232	<input type="checkbox"/>			





Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50/60 Hz
Total Watts : 6 kW

Eau

Section arrivée eau froide : 3/4"
Dimension évacuation 1"

Informations générales

Nb de paniers :	1
Largeur cuve utile :	250 mm
Hauteur cuve utile :	330 mm
Profondeur cuve utile :	400 mm
Capacité de cuve :	18 lt MIN; 24.5 lt MAX
Plage de réglage :	40 °C MIN; 90 °C MAX
Largeur extérieure	400 mm
Profondeur extérieure	900 mm
Hauteur extérieure	700 mm
Poids net :	73 kg
Configuration :	Sur socle cimenté; 1 côté fonctionnel

Durabilité

Consommation de courant: 8.7 Amps