

**206352 (LIFT7E)**

Système automatique programmable de relevage des paniers pour cuiseur à pâtes 24,5L (2 bras de relevage) 700XP

Caractéristiques principales

- Système de relevage automatique de 200 mm avec 2 supports en acier inoxydable permettant l'utilisation de 2 paniers 1/2 (les paniers sont en option et doivent être commandés séparément).
- La programmation et le relevage automatique électroniques des paniers rendent ce système indispensable à toute cuisine souhaitant améliorer ses procédures de cuisson.
- La programmation du relevage automatique des paniers garantit une qualité constantes de vos cuissons répétitives.
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 9 temps de cuisson via une commande numérique pouvant être assignés indépendamment à un support de panier individuel.
- Utilisation facile, le relevage automatique du panier peut être activé en appuyant sur une touche.
- Peut également être utilisé en mode manuel avec les boutons de montée et de descente des paniers
- L'unité peut être placée à côté du cuiseur à pâtes, ou combinée avec un second système de relevage automatique de l'autre côté pour relever 4 paniers carrés individuels.





Un accent sur la durabilité

Certifications et reconnaissances



produit évalué par le fabricant
et jugé conforme aux exigences
de l'UE en matière de sécurité,
de santé et de protection de
l'environnement.



En savoir plus :
[Certificats ISO](#)
[Reconnaisances d'Electrolux Professional](#)

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

12/02/2026

2/4

Spécifications techniques

Électrique

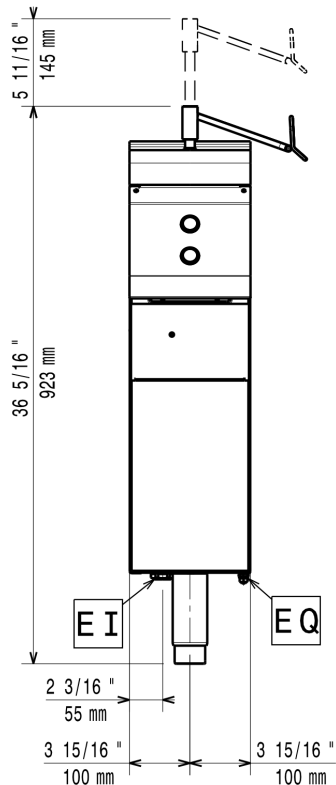
| | |
|---------------|---------------------|
| Voltage : | 230 V/1 ph/50/60 Hz |
| Total Watts : | 0.2 kW |

Informations générales

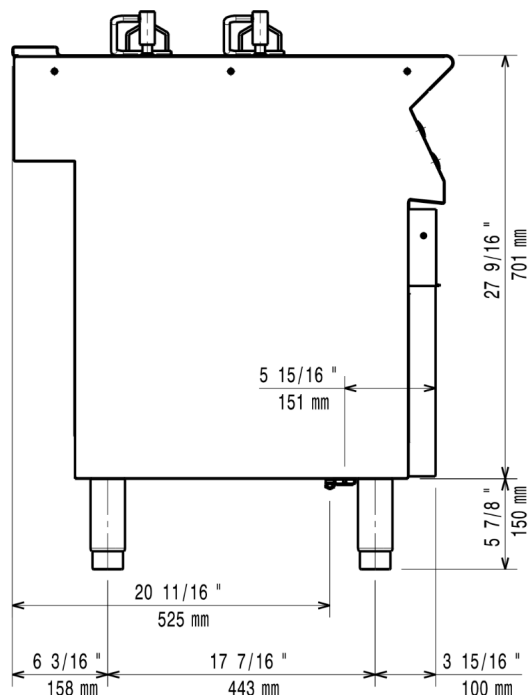
| | |
|-----------------------|--------|
| Largeur extérieure | 200 mm |
| Profondeur extérieure | 730 mm |
| Hauteur extérieure | 850 mm |
| Poids net : | 30 kg |

Schémas d'installation

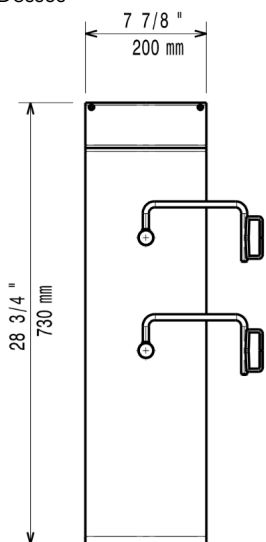
Avant



Côté



Dessus



EI = Connexion électrique
DO = Tuyau de trop plein

EQ = Vis équipotentiel