

## Cuisson modulaire thermaline 90 - 700 mm Plan de travail fermé, Adossé

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



589163 (MCNABBG000)

 Plan de travail fermé,  
700mm, dossier

### Description courte

#### Repère No.

Plan de travail fermé, 700 mm de large, conçu conformément à la norme DIN 18860\_2 avec une façade en retrait de 20 mm. Cadre intérieur pour solidité extrême de 2 mm et 3 mm en 1.4301 (AISI 304). Plan de travail de 2mm en 1.4301 (AISI 304). Surface plate, facile à nettoyer. Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les Eléments sont connectés ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer. Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau. Configuration : 1 côté fonctionnel, Top, avec dossier.

### Caractéristiques principales

- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- 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.

### Construction

- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Surface plate pour réduire au minimum les zones cachées et faciliter le nettoyage de toutes les surfaces
- Cadre intérieur pour solidité extrême en 1.4301 (AISI 304).
- Unité conçu conformément à la norme DIN 18860\_2 avec un bec d'égouttage de 20 mm.

### Accessoires en option

- Rail de connexion avec dossier 900mm PNC 912499 ☐
- Tablette de dressage 130mm, largeur 700mm PNC 912525 ☐
- Tablette de dressage 200mm, largeur 700mm PNC 912555 ☐
- Etagère rabattable, 300x900mm PNC 912581 ☐
- Etagère rabattable, 400x900mm PNC 912582 ☐
- Etagère latérale fixe, 200x900mm PNC 912589 ☐
- Etagère latérale fixe, 300x900mm PNC 912590 ☐
- Etagère latérale fixe, 400x900mm PNC 912591 ☐
- Kit rail de connection droit avec dossier PNC 912981 ☐
- Kit rail de connection gauche avec dossier PNC 912982 ☐
- Panneau arrière, 700x700, pour tops et éléments monoblocs avec dossier PNC 913012 ☐
- Panneau arrière, 700x800, pour tops et éléments monoblocs avec dossier PNC 913025 ☐
- Rail d'extrémité gauche avec dossier, affleurant, 900mm PNC 913117 ☐
- Rail d'extrémité droit avec dossier, affleurant, 900mm PNC 913118 ☐
- Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90 avec dossier PNC 913208 ☐
- Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90 avec dossier PNC 913209 ☐
- U inox assemblage fourneau dos à dos. PNC 913226 ☐
- Insert profilé d=900 PNC 913232 ☐

APPROBATION: \_\_\_\_\_



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Cuisson modulaire  
thermaline 90 - 700 mm Plan de  
travail fermé, Adossé**

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Panneau latéral gauche inox,<br>850x400mm, montage mural | PNC 913636 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -                                       | PNC 913637 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -                                       | PNC 913638 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -                                       | PNC 913639 | <input type="checkbox"/> |
| • Fixation supplémentaire pour montage<br>mural - USA      | PNC 913640 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -                                       | PNC 913651 | <input type="checkbox"/> |

Cuisson modulaire  
thermaline 90 - 700 mm Plan de travail fermé, Adossé

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

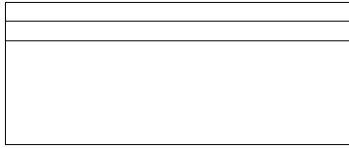
2025.12.03



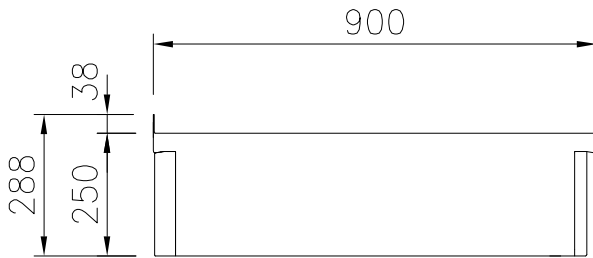
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

## Cuisson modulaire thermale 90 - 700 mm Plan de travail fermé, Adossé

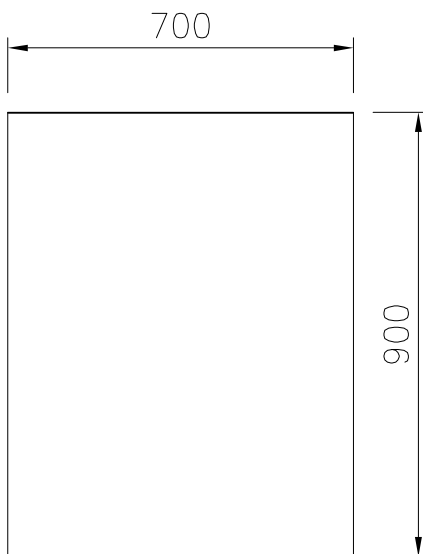
Avant



Côté



Dessus



### Informations générales

Largeur extérieure	
589163 (MCNABBG000)	700 mm
Profondeur extérieure	900 mm
Hauteur extérieure	250 mm
Poids net :	27 kg



Cuisson modulaire  
thermale 90 - 700 mm Plan de travail fermé, Adossé

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

2025.12.03