



# REVENT 724 /

Taille max. de plaque :  
Un chariot double 750x1000 mm / 2 chariots simples 457x762 mm  
Modèles au gaz / à huile / électriques

## Four à double chariot

### **R** CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Coût total de propriété

- > Cuisson parfaite sans rejets.
- > Meilleure disponibilité du secteur et rendement pour une production 24h/24 et 7j/7.
- > Un choix plus flexible pour un assortiment varié de produits de boulangerie.
- > Manipulation simple avec panneau de commande GIAC avec auto-apprentissage.
- > Cuit jusqu'à quatre produits différents en même temps grâce à notre système d'alarmes multiples.
- > Durabilité reconnue avec la plus longue durée de vie prévue sur le marché.
- > Référence mondiale en matière d'efficacité énergétique, attestée par un institut accrédité, grâce à :
  - Échangeur thermique transversal Revent
  - Mode économie d'énergie
- > Coût d'entretien réduit.
- > Montage rapide grâce au système à clavettes unique de Revent.
- > Installation rapide et facile. Cuisson en quelques heures.

#### Qualité de cuisson

- > Cuit tout sans ajustements.
- > Le système TCC (Total Convection Control), assure :
  - Cuisson uniforme
  - Des produits d'une couleur parfaitement uniforme
  - Réduction de la perte de poids
  - Volume du pain optimisé
- > Le système HVS (High Volume Steam) assure :
  - Excellente texture
  - Excellente croûte

#### Options

- > Rotation : levée A, levée C, levée D, plate-forme
- > Hotte 600/700, ventilateur 1 ou 2 vitesses, disponibles en tension triphasée
- > Ouras manuels
- > Isolation supplémentaire pour économiser l'énergie
- > GIAC avancé
- > Pas de fonction de drainage. Élimine le besoin de drainer le four.
- > Protection au sommet (inclus dans la version CE)
- > Purgeur de buée (évite que la buée du four soit évacuée dans la section de chauffage)

- > Traversée
- > Porte avec charnières à gauche
- > Levée F avec capteur de température centrale
- > Version non CE

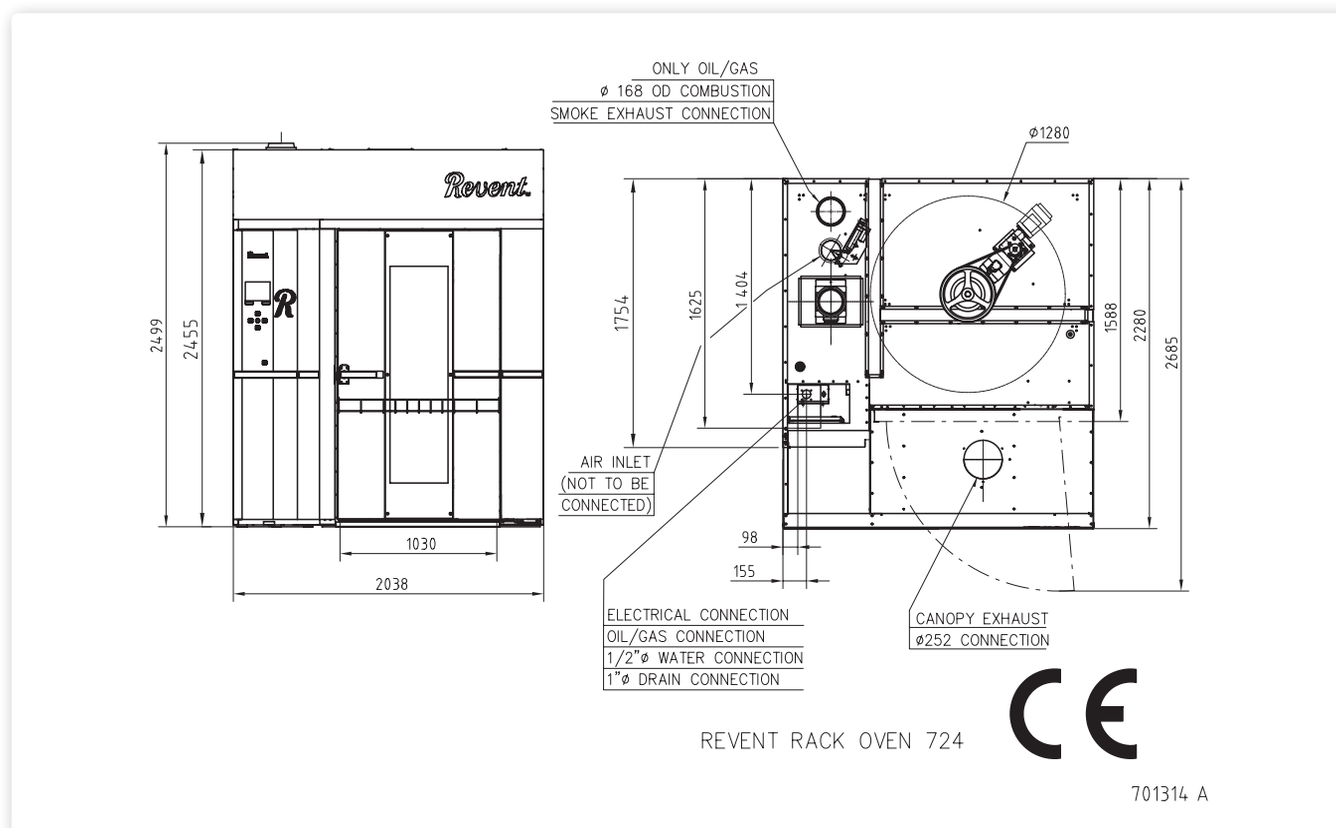
#### Options pour les fours à gaz :

- > Four câblé pour ventilateur d'évacuation local
- > Ventilateur d'échappement (évacuation des gaz de combustion)
- > Kit brûleur large

**Revent**<sup>TM</sup>

In Bread We Trust

Voici un exemple. Pour obtenir le schéma d'installation, contactez votre distributeur local ou consultez le site Web de Revent pour plus d'informations.



724 FR 20160127

### Conditions requises

#### Alimentation électrique

- > Électrique : disponible en tensions triphasées

#### Eau et drainage

- > Alimentation en eau : G 1/2" Ø 4,5 kg/cm<sup>2</sup> (450 kPa), pH 7,5-8,5 ; dH 4°-7°
- > Drainage : Branchement 1" (branchement en option à l'arrière)

#### Ventilation

- > Conduit de surpression : à travers la porte jusqu'à la hotte
- > Évacuation papillon : à travers la porte jusqu'à la hotte
- > Colonne d'extraction : Ø 170 mm, (-3)-(-6) mm colonne d'eau (versions huile et gaz uniquement)
- > Évacuation d'échappement requise : 260 m<sup>3</sup>/h
- > Conduit d'extraction : Ø 252 mm
- > Évacuation d'extraction requise : 2500 m<sup>3</sup>/h
- > Si la cheminée n'est pas droite, contacter l'usine.

### Instructions pour l'installation

Le four doit être installé sur un sol plat et incombustible. Il peut être installé contre un mur. Seules les parties frontale et supérieure doivent rester accessibles. L'espace au dessus du four doit être correctement ventilé et la température ne doit pas dépasser 50° C, cela afin de ne pas risquer d'endommager les composants électriques.

### Informations techniques

- > Capacité de chauffage maximale : voir tableau
- > Plage de température : 50-300 ° C
- > Poids total d'expédition : 1665 kg\*
- > Ouverture minimale requise : 875 x 1760 mm (livraison standard de 3 sections de four en 4 envois)
- > Ouverture minimale requise : 1760 x 2510 mm (en option – expédition d'une seule pièce)
- > Hauteur minimale de plafond pour le basculement de la plus haute section : 2700 mm (avec moteur)
- > Diamètre de rotation : 1280 mm
- > Charge max. de la plate-forme et du lève-chariot 400 kg
- > Générateur de buée : 8,5 l/20 s
- > Référence mondiale en matière d'efficacité énergétique grâce à la technologie LID™ et à la réduction des ponts thermiques.
- > Chauffeurs électriques tubulaires en acier inoxydable.
- > Habillage en acier inoxydable.
- > Contrôle automatique de l'Oura et des injections buée.
- > Porte double vitrage.

Revent est certifié ISO 9001.

#### 724 Chauffage électrique

Tension	Chauffage	Fusible
Triphasé 220-230 V	67,5-73,8 kW	200 A
Triphasé 400/230 V	74,8 kW	125 A
Triphasé 415/240 V	71,4 kW	125 A

#### 724 Chauffage à l'huile/au gaz

Tension	Chauffage	Fusible
Triphasé 220-230 V	100 kW	16 A
Triphasé 400/230 V	100 kW	16 A
Triphasé 415/240 V	100 kW	16 A

#### \*Expédition finale

Le poids dépendra des caractéristiques définitives de votre commande. Le développement continu de nos produits fait partie inhérente de la politique de Revent. Les caractéristiques et/ou le design pourront par conséquent être modifiés sans préavis. Les images et les dessins peuvent inclure des produits optionnels.

Représentant des ventes Revent :



Revent International AB  
 PO Box 714, SE 194 27 Upplands Väsby, Suède  
 Tél. +46 8 590 006 00, fax +46 8 590 942 10  
 E-mail info@revent.se, www.revent.com