



REVENT 703 /

Taille max. de plaque : 2 chariots simples 1000 x 750 mm /
4 chariots simples 750 x 500 mm / 3 chariots simples 600 x 800 mm
Modèles au gaz/à huile/électriques

Four à chariots multiples



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 de produits de boulangerie varié.
- > 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 un jour.

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

- > Hotte 600, ventilateur 1 ou 2 vitesses, disponibles en tension triphasée
- > Isolation supplémentaire pour économiser l'énergie
- > GIAC avancé
- > 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
- > Plate-forme avec capteur de température centrale
- > Version non CE

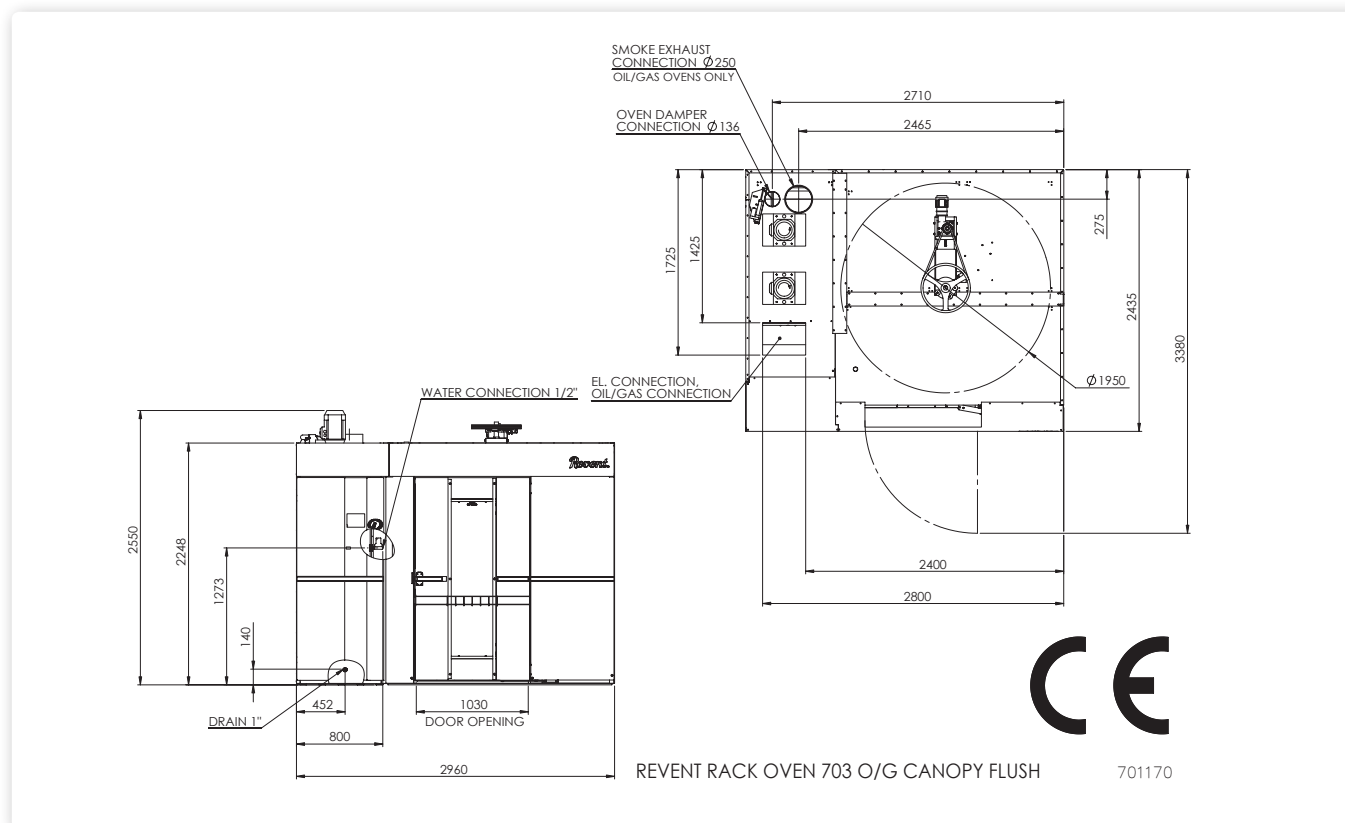
Options pour les fours à gaz :

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



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.



703 FR 20160127

Conditions requises

Alimentation électrique

- > Électrique : disponible dans la plupart des tensions triphasées

Eau et drainage

- > Alimentation en eau : G 1/2" Ø 4,5 kg/cm² (450 kPa), pH 7,5-8,5 ; dH 4°-7°
- > Drainage : Branchement 1" (branchement en option à l'avant ou 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 250 mm, (-3)-(-6) mm colonne d'eau (versions huile et gaz uniquement)
- > Évacuation d'échappement requise 425 m³/h.
- > Conduit d'extraction Ø 252 mm (sur hotte série 600 en option)
- > Évacuation d'extraction requise : 4000 m³/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 : 3150 kg*
- > Ouverture minimale requise : 1220 x 2170 mm (livraison standard de 3 sections de four en 4 envois)
- > Ouverture minimale requise : 2360 x 2600 mm (en option – expédition d'une seule pièce)
- > Hauteur minimale de plafond pour le basculement de la plus haute section : 3500 mm
- > Diamètre de rotation : 1950 mm
- > Charge maxi. de la plate-forme 800 kg
- > Générateur de buée 11 l/s à 250° C
- > 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.

703 Chauffage électrique

Tension	Chauffage	Fusible
Triphasé 220-230 V	120-131 kW	400 A
Triphasé 400/230 V	67+67 kW	100+125 A
Triphasé 415/240 V	63+63 kW	100+125 A

703 Chauffage à l'huile/au gaz

Tension	Chauffage	Fusible
Triphasé 220-230 V	160 kW	35 A
Triphasé 400/230 V	160 kW	25 A
Triphasé 415/240 V	160 kW	25 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