

724 Four à double chariot

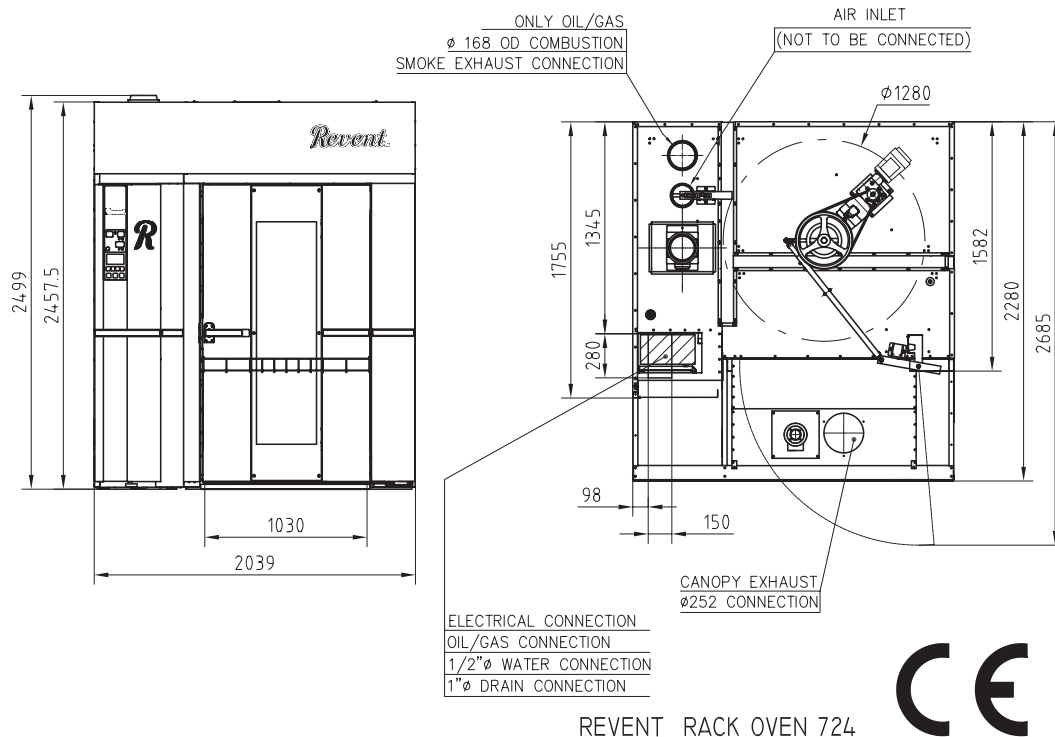


Existe en trois versions de chauffage : gaz, fuel ou électricité.
Dimension de plaque maxi. :
750x1000mm un chariot double
457x762mm deux chariots simples

La technologie unique d'un four Revent va optimiser la qualité de vos produits.

Système Revent TCC (Total Convection Control)
Système Revent HVS (High Volume Steam)

Revent[™]
More than Quality.



701029

Caractéristiques standard

- > Système Revent TCC
- > Système Revent HVS
- > Système Revent LID
- > Échangeur thermique Revent Cross Line
- > Système Revent d'installation à clavettes
- > Habillage acier inoxydable
- > Panneau GIAC (Graphic InterActive Control)
- > Contrôle automatique du papillon et de la vapeur
- > Double porte vitrée

Conditions requises

Électricité

- > Alimentation électrique : disponible en tension triphasée

Eau et purge

- > Alimentation en eau: $G\frac{1}{2}\varnothing 4,5 \text{ kg/cm}^2 (450 \text{ kPa})$
- > Purge : raccord 1" (raccord optionnel à l'arrière)

Ventilation

- > Conduit de surpression : À travers les canalisations de la porte vers la hotte
- > Évacuation de la buée : À travers les canalisations de la porte vers la hotte
- > Conduit d'extraction : 252 mm Ø
- > Évacuation fumée : 168 mm Ø (versions fuel et gaz seulement)

724 Chauffage électrique		
Tension	Chauffage	Fusible
3PH220-230V	67,5-73,8kW	200A
3PH400/230V	74,8kW	125A
3PH415/240V	71,4kW	125A

724 Chauffage au fuel/gaz		
Tension	Chauffage	Fusible
3PH220-230V	100kW	16A
3PH400/230V	100kW	16A
3PH415/240V	100kW	16A

*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 donc être modifiés sans préavis. Les images et les dessins peuvent inclure des produits optionnels.

Informations techniques

- > Puissance thermique maximale : voir le tableau ci-contre
- > Plage de température : 50-300 °C
- > Poids total de l'expédition : 1840 kg*
- > Ouverture minimale requise : 875 x 1750 mm (standard, livraison en 3 parties)
- > Ouverture minimale requise : 1760x2510mm (option – livraison en une seule partie)
- > Hauteur minimum de plafond pour le basculement de la plus grande section : 2700 mm
- > Diamètre de rotation : 1280 mm
- > Charge maxi. de la plate-forme et du lève-chariot 400 kg
- > Génération de vapeur 8,5 l/20 sec
- > Exigences d'installation : Le four doit être installé sur un sol plat, non combustible. Le four peut être installé contre un mur – seul l'avant et le haut doivent demeurer accessibles. L'espace au-dessus du four doit être bien ventilé et la température ne doit pas dépasser 50° C. Ceci, afin de ne pas risquer d'endommager les composants électriques.

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