

Hornos columna a gas

Hornos columnas a gas/
Gas column ovens

Fours colonne à gaz /
Fornos coluna a gás

SERIE 900 / Hornos

900 Series / Ovens

Série 900 / Fours

Série 900 / Fornos



HGC-901



- Gama de hornos diseñada para ofrecer las máximas combinaciones de trabajo con las características de: diseño, potencia, funcionalidad seguridad y accesibilidad.
- Exterior fabricado en acero inoxidable AISI-304 (18/10) con acabado scotch.
- Hornos con guías fabricadas en acero inoxidable con piloto de encendido , termopar y válvula termostática MINISIT de 120°C a 325°C.
- Modelos con uso tipo "C" combinables con encimeras pertenecientes a su misma gama de producto 750 con una distancia máxima de vuelo lateral de 400mm.
- Mandos ergonómicos de poliamida + ABS resistentes al calor.
- Remates de chimenea fabricados en hierro fundido con esmalte antiácido.
- Cerco y contra-puerta de horno fabricados ambos en acero inoxidable, garantizando ajuste perfecto bloqueando las pérdidas de temperaturas.
- Tapa de registro lateral para facilitar la reparación.
- Patas regulables en altura.



- Range of ovens designed to offer the maximum working combinations, with the main features of: design, power, functionality, security and accessibility.
- External made of AISI-304 (18/10) stainless steel with scotch finish.
- Ovens with guides and burners made of stainless, ignition pilot, thermocouple and MINISIT thermostatic valve from 120°C to 325°C.
- Polyamide + ABS ergonomic heat resistant knobs.
- Any "C" use oven to be combined as support of different counter-tops for the same range 750 with a maximum flight distance of 400 mm side.
- Flue shot made of cast iron with anti-acid enamel.
- Ovens with rim and inner door made of stainless steel, ensuring perfect fit that blocks losses of temperature.
- Manhole cover on side for better maintenance.
- Adjustable legs.



- Gamme des fours conçues pour offrir un grand numéro de combinaison de travail entre les caractéristiques suivantes: conception, puissance, fonctionnalité et accessibilité.
- Construction extérieur en acier inoxydable AISI-304 (18/10) avec une finition type scotch.
- Fours avec échelle porte grilles et brûleurs en acier inoxydable, avec pilote d'allumage thermocouple et valve thermostatique MINISIT de 120°C à 325°C
- Boutons ergonomiques de commande en polyamide + ABS résistants à la chaleur.
- Modèles usage « C » avec possibilité de combiner avec des dessus d'autres gammes de produits 750 avec une suspension de 400 mm maximum.
- Sortie des gazes en fonte émaillée antiacide.
- Cercle et contre-porte du four en Acier Inoxydable avec un parfait ajustement contre toute perte de température.
- Couvercle de registre latéral pour faciliter la réparation.
- Pieds réglables en hauteur.



- Gama de fornos desenhados para oferecer a melhor combinação de trabalho com as características de: desenho, potência, funcionalidade, segurança e acessibilidade.
- Exterior fabricado em aço inoxidável AISI-304 (18/10) com acabamento scotch.
- Fornos com guias e queimadores fabricados em aço inoxidável com piloto de acendimento, termopar e válvula termostática MINISIT de 120°C a 325°C
- Botões ergonômicos em poliamida+ABS resistentes ao calor.
- Modelos com utilização "C" possibilidade de combinar com tampos pertencentes a outras gamas de produto 750 com parte suspensa com medida máxima de 400mm.
- Topos da chaminé em ferro fundido esmaltado anti-acido.
- Aro e contra-porta do forno fabricados em aço inoxidável, garantindo a ajusto perfeito bloqueando as perdas de temperatura.
- Tampa de acesso lateral para facilitar a reparação.
- Pés reguláveis em altura.







Hornos columna a gas

Hornos columnas a gas/
Gas column ovens

Fours colonne à gaz /
Fornos coluna a gás

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical Characteristics / Características Técnicas / Características Técnicas

|  Uso |  Use |  Usage |  Utilização | I/C | C |
|--|--|--|---|--------------------------------------|-----------------|
| Dimensiones con embalaje | Packaging dimensions | Dimensions avec emballage | Dimensões da embalagem | (mm) | 850 x 940 x 750 |
| Volumen | Volume | Volume | Volume | (m ³) | 0.60 |
| Dim. Exteriores | Ext. dimensions | Dim. Extérieures | Dim. Exteriores | (mm) | 800 x 860 x 620 |
| Dim. Interiores | Int. Dimensions | Dim. Intérieures | Dim. Interiores | (mm) | 540 x 740 x 315 |
| Quemadores | Burners | Brûleurs | Queimadores | 7.50 (kw) 8.00 (kw) 14.00 (kw) | - 1 - |
| Potencia | Power | Puissance | Potência | (kw) | 8.00 |
| Consumos | Consumptions | Consommations | Consumos | GLP Kg/h GN Nm ³ /h | 0.62 0.85 |
| Peso bruto | Gross weight | Poids brut | Peso bruto | (kg) | 129 |
| Peso neto | Net weight | Poids net | Peso líquido | (kg) | 93 |

Producto con color personalizable / Product with customizable colour / Produit avec couleur personnalisable / Produto para personalizar à cor
Producto combinable con hornos & soportes / Product to be combined with ovens & supports / Produit combinable avec fours & soubasements /
Produto para combinação com fornos e suportes

REPAGAS, S.A. se reserva el derecho de modificar precios y especificaciones del material sin previo aviso / REPAGAS, S.A. reserves the right to modify prices and change the material specifications without prior notice / REPAGAS, S.A. reserva o direito de alterar preços bem como especificações dos produtos sem aviso prévio / REPAGAS, S.A. se réserve le droit de modifier les prix et les caractéristiques du matériel sans aucun avis.

