



**Mod. 4605**
**Cesto inox**

Inox basket. Inox panier.

COD.	
659700	670x650

MOD.	4605
COD.	46050G08
	740x865x2110
Altura Entrada. Input Height Hauteur D'entrée. [mm]	650 mm
Producción. Production (cestas / hora)	20 c/h
Potencia Total. Total Power Puissance Totale. (piezas / hora)	7500 W
Resistencia Boiler. Boiler Resistance Résistance Chaudiere (w)	6000 W
Resistencia Cuva. Drum Resistance Résistance Cuve (w)	4500 W
Bomba de Lavado. Washing Pump Pompe de Lavage (w)	1400 W
Alimentación. Power Supply. Alimentation (V)	400/3V (16A)
Capacidad Boiler. Boiler Capacity Contenance Chaudiere (litros)	12 Lts.
Capacidad Cuva. Drum Capacity Contenance Cuve (litros)	65 Lts.
Presión Agua Entrada. Water Intake Pressure. Pression Eau Entrée. (bar)	2 - 5 bar
Consumo Agua x Ciclo. Water x Cycle. Eau x Cycle(Lts)	3,5 Lts.
Duración Ciclo. Length of Cycle. Durée Cycle. (minutos)	3 - 6 - 9 min.
Dim. Cesta. Basket Measurements. Dim. Panier. (mm)	670x550 (inox)
Peso. Poids • Weight (Kg)	181 Kg

**LAVAPEROLAS**

Construcción en acero inox 18/10 AISI-304.  
Lavaperolas: Lavaperolas de gran capacidad adaptada para el lavado de ollas, cacerolas y herramientas. Espacio útil de base superior a un recipiente GN 2/1 (530x650 mm). Apertura de la puerta abatible y desplazamiento vertical del frontal superior para conseguir mayor espacio. Cubiertas aisladas para reducir las dispersiones térmicas y sonoras. Potencia de lavado de hasta 20 cestos/hora. Doble aspa de salida a presión de agua, rotación en sentidos opuestos.

 **POT WASHER**

Construction in Stainless Steel, grade 18/10 AISI-304.

Pot washer: Large capacity pot washer adapted to wash pots, pans and tools. Useful base area larger than container GN 2/1 (530x650 mm). Hinged door opening and top vertical displacement for greater space. Insulated tops to reduce thermal and sound dispersions. Washing power up to 20 baskets/hour. Double water pressure outlet blade, rotation in opposite directions.

 **LAVE-BATTERIE**

Fabrication en acier inoxydable 18/10 AISI-304.

Lave-batterie: Lave-batterie de grande capacité adaptée au lavage des récipients, des casseroles et des ustensiles. Espace utile de base supérieur à un récipient GN 2/1 (530x650 mm). Ouverture par porte basculante et déplacement vertical du panneau supérieur pour obtenir plus de place. Parois isolées pour réduire les dispersions thermiques et sonores. Puissance de lavage allant jusqu'à 20 paniers/heure. Deux pales de sortie d'eau sous pression, rotation en sens opposés.