



## H-HOB 500 GAS ON METAL

HHG75WC5X

- ✓ Sistema Feel System
- ✓ Quemador doble corona 5Kw
- ✓ Rejillas de hierro fundido
- ✓ Quemador negro
- ✓ Rejillas aptas para el lavavajillas

### Características principales

Modelo	HHG75WC5X
Código de producto	33803125
Código EAN	8059019050706
Fabricante	Candy Hoover Group S.r.l.
Número total de zonas que se pueden utilizar al mismo tiempo	5
Tipo de estufa	Gas

### Características técnicas

Conectividad	Ninguno
App IoT	Ninguna
Tensión (V)	220-240
Temporizador	No
Tipo de dispositivo de seguridad para el gas	Electromagnético para cada quemador

### Programas y funciones

Tipo del 1er elemento calefactor	Quemador Auxiliar gas
----------------------------------	-----------------------

Tipo del 2do elemento calefactor	Quemador rápido gas
Tipo del 3er elemento calefactor	Quemador rápido de gas
Tipo del 4to elemento calefactor	Quemador semirrápido de gas
Tipo del 5to elemento calefactor	Quemador doble corona de gas

## Estética

Color principal	Acero Inox
Material de la superficie básica	Inox
Tipo de dispositivo de control	Mandos
Color del mando	Inox.
Tipo de rejillas	Hierro fundido

## Rendimiento

Potencia del 1er elemento calefactor (W)	1000
Potencia del 2do elemento calefactor (W)	2700
Potencia del 3er elemento calefactor (W)	2700
Potencia del 4to elemento calefactor (W)	1750
Potencia del 5to elemento calefactor (W)	5000
Consumo eléctrico en modo apagado	0.5
Consumo eléctrico en modo Standby	No aplica
Consumo eléctrico en modo Standby con visualización de información	No aplica
Consumo eléctrico en modo en red en Standby	No aplica
Tiempo en modo apagado/espera/espera con pantalla/espera en red	20

## Dimensiones

Tamaño del nicho necesario para la instalación (mm)	480X560
Dimensiones del producto (mm)	745X510X35

Altura del producto (mm)	87
Ancho del producto (mm)	745
Profundidad total del producto (mm)	510
Altura del producto embalado (mm)	130
Ancho del producto embalado (mm)	788
Profundidad del producto embalado (mm)	570
Peso neto (kg)	13,02
Peso bruto (kg)	13,58