

# CANDY



## Moderna Gas on Glass

CSG6DPB

- ✓ Rejillas de hierro fundido
- ✓ Mandos de control
- ✓ Cristal templado

### Características principales

Nombre del producto	CSG6DPB
Código de producto	33802835
Código EAN	8059019009414
Tipo de estufa	Cristal gas
Número total de zonas que se pueden utilizar al mismo tiempo	4

### Características técnicas

Conectividad	Contenidos Smart
App IoT	hOn
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 rápido gas
Tipo del 2do elemento calefactor	Quemador semi-rápido gas

Tipo del 3er elemento calefactor	Quemador Auxiliar de gas
----------------------------------	--------------------------

Tipo del 4to elemento calefactor	Rápido
----------------------------------	--------

## Estética

Color principal	Negro
-----------------	-------

Material de la superficie básica	Cristal templado
----------------------------------	------------------

Tipo de dispositivo de control	Mandos
--------------------------------	--------

Color del mando	Inox.
-----------------	-------

Tipo de rejillas	Hierro fundido
------------------	----------------

## Rendimiento

Potencia del 1er elemento calefactor (W)	2700
--	------

Potencia del 2do elemento calefactor (W)	1750
--	------

Potencia del 3er elemento calefactor (W)	1000
--	------

Potencia del 4to elemento calefactor (W)	2700
--	------

## Dimensiones

Tamaño del nicho necesario para la instalación (mm)	480x560x42
---	------------

Altura del producto	95
---------------------	----

Ancho del producto (mm)	595
-------------------------	-----

Profundidad Total, puertas y tubos incluidos (mm)	510
---	-----

Altura del producto embalado (mm)	143
-----------------------------------	-----

Ancho del producto embalado (mm)	650
----------------------------------	-----

Profundidad del producto embalado (mm)	570
--	-----

Peso bruto (kg)	12
-----------------	----

Peso neto (kg)	11
----------------	----