



## VENTAJAS COMPETITIVAS

Tecnología tipo High-Light para cocciones más rápidas y eficientes, ahorrando hasta un 20% de energía en comparación a una resistencia eléctrica normal

Cubierta en vidrio vitrocerámico de alta resistencia a la temperatura, con bordes rectos y cantos redondeados

Función de calentamiento rápido, el cual reduce los tiempos de cocción incrementando a máxima potencia el funcionamiento en las zonas de cocción por un tiempo limitado

Función de Timer para finalizar automáticamente las cocciones dentro de un rango de 1 a 99 minutos. Al finalizar el tiempo programado, el puesto de cocción se desactiva por sí solo, emitiendo una señal acústica de finalización

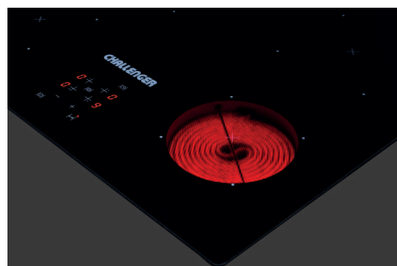
Indicador de calor residual, el cual indica al usuario por medio de la letra "H" en el display, que la superficie de la cocina vitrocerámica se encuentra a una temperatura mayor a 50°C

Bloqueo de seguridad para evitar encendidos o apagados accidentales, para efectuar labores de limpieza y como seguro para niños

Controles con tecnología Sensor Touch, con display indicador tipo LED para cada una de las zonas de cocción

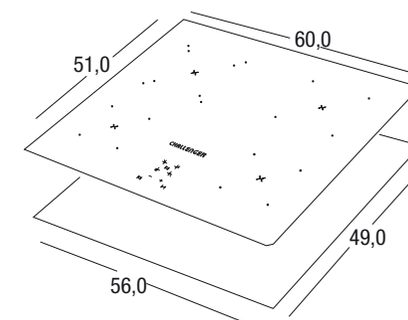
## CARACTERISTICAS DE PRODUCTO

Línea	Vitrocera mica
Referencia Industrial	1.6059.20
Código EAN	7707172627068
Tipo de aparato	Cocina eléctrica vitrocerámica para uso doméstico
Acabado	Vidrio negro (.20)



Tensión de alimentación	220 V a. c.
Frecuencia eléctrica	50/60 Hz
Intensidad	25,9 A
Potencia total	5700 W
Numero de puestos	1 doble zona de cocción Ø 180 mm - 210 mm 1800 W 1 zona de cocción Ø 180 mm 1700 W 2 zonas de cocción Ø 145 mm 1100 W
Niveles de potencia por puesto	9
Seguridad integrada	Apagado automático Bloqueo de panel Indicador de calor residual
Controles	Sensor touch
Dimensiones de empaque	67,0 cm x 61,0 cm x 12,0 cm (F x P x A)
Peso neto	6,87 Kg
Peso bruto	8,2 Kg

Dimensión del producto

Dimensión de instalación  
Medidas en cm**CHALLENGER**

153117-00