



## Encimeras

CH63CC

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

|  |               |
|--|---------------|
| Nombre del producto / Código Comercial             | CH63CC        |
| Código de producto                                 | 33801786      |
| Código EAN   | 8016361954809 |
| Tipo de estufa                                     | Vitrocerámica |
| Número de zonas que se pueden usar al mismo tiempo | 3             |

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  |         |
|--|---------|
| Tensión (V)                                  | 220-240 |
| Programador electrónico                      | No      |
| Tipo de dispositivo de seguridad para el gas | -       |

### PROGRAMAS Y FUNCIONES

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Tipo de la primera resistencia | Radiante /High Light |
| Tipo de segunda resistencia    | Radiante/High Light  |
| Tipo de la tercera resistencia | Radiante/High Light  |
| Tipo de la cuarta resistencia  | -                    |
| Tipo de la quinta resistencia  | -                    |
| Tipo de la sexta resistencia   | -                    |

### ESTÉTICA

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Color                            | Negro        |
| Material de la superficie básica | Vetroceramic |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Color de los mandos                                 | -                  |
| Tipo de dispositivo de control                      | Controles táctiles |
| Grids type  | Sin                |
| Tipo de tapa  | Sin                |
| <b>RENDIMIENTO</b>                                  |                    |
| Poder de la primera resistencia eléctrica (W)       | 1200               |
| Poder de segundo elemento calefactor (W)            | 1800               |
| Poder de la tercera elemento de calefacción (W)     | 2500               |
| Poder de cuarto elemento calentador (W)             |                    |
| Poder de la quinta elemento de calefacción (W)      |                    |
| Poder de sexto elemento de calefacción (W)          |                    |
| <b>DIMENSIONES</b>                                  |                    |
| Tamaño del nicho necesario para la instalación (mm) | 560x490            |
| Height of the product (mm)                          | 4                  |
| Anchura (mm)  | 590                |
| Profundidad del producto                            | 520                |
| Dimensiones del producto (mm)                       | 50x590x520         |
| Peso neto (kg)                                      | 7,3                |
| Peso bruto (kg)                                     | 8,11               |