

# CANDY

**Idea**

PCI26PCXCI633C



## Características principales

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Modelo                            | PCI26PCXCI633C            |
| Código de producto                | 33900702                  |
| Código EAN                        | 8059019073811             |
| Fabricante                        | Candy Hoover Group S.r.l. |
| Consumo energético                | Eléctrico                 |
| capacidad cavidad (l) - cavidad 1 | 70                        |
| Tipo de horno                     | Convección + Ventilador   |

## Características técnicas

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Sistema de limpieza integrado | Pirolítico + Hidrolítico |
| Conectividad                  | Contenidos Smart         |
| App IoT                       | hOn                      |
| Tipo de regulador             | Mecánico                 |
| Rustepollos motorizado        | No                       |
| Bandeja                       | 1 x 35mm                 |

## Programas y funciones

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Tipo de sonda térmica | No |
| Cierre suave          | No |
| Número de funciones   | 8  |

## Estética

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Color principal       | Acero Inox |
| Material de la puerta | Cristal    |
| Color del mando       | Inox       |
| Color tirador         | Inox       |

## Rendimiento

|  |           |
|--|-----------|
| Clase eficiencia energética  | A+        |
| Consumo energético aire forzado convección (kWh) - cavidad 1       | 0,67      |
| Consumo energético convencional (kWh) - cavidad 1                  | 0,98      |
| Consumo eléctrico en modo apagado                                  | No aplica |
| 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    | 0         |

## Dimensiones

|  |                 |
|--|-----------------|
| Dimensiones del producto (mm)                  | 595 x 595 x 568 |
| Tamaño del hueco necesario para la instalación | 590 x 560 x 560 |
| Altura del producto (mm)                       | 595             |
| Ancho del producto (mm)                        | 595             |
| Profundidad total del producto (mm)            | 568             |
| Altura del producto embalado (mm)              | 780             |
| Ancho del producto embalado (mm)               | 695             |

|  |       |
|--|-------|
| Profundidad del producto embalado (mm) | 650   |
| Peso neto (kg)                         | 41,55 |
| Peso bruto (kg)                        | 46,59 |