

# Escarchador

-18°C / -20°C

 [Hosteleria10.com](http://Hosteleria10.com)

## Snack

### Compacto, potente y muy elegante



Mueble frigorífico de elegante diseño fabricado en acero inox. AISI 304. Con formas sencillas y reducido tamaño exterior, ofrece gran capacidad interior. La opción con puerta de cristal lo convierte en un magnífico expositor que invita al cliente a pedir una bebida refrescante.

# ESCARCHADOR DE COPAS

## CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

### GASES

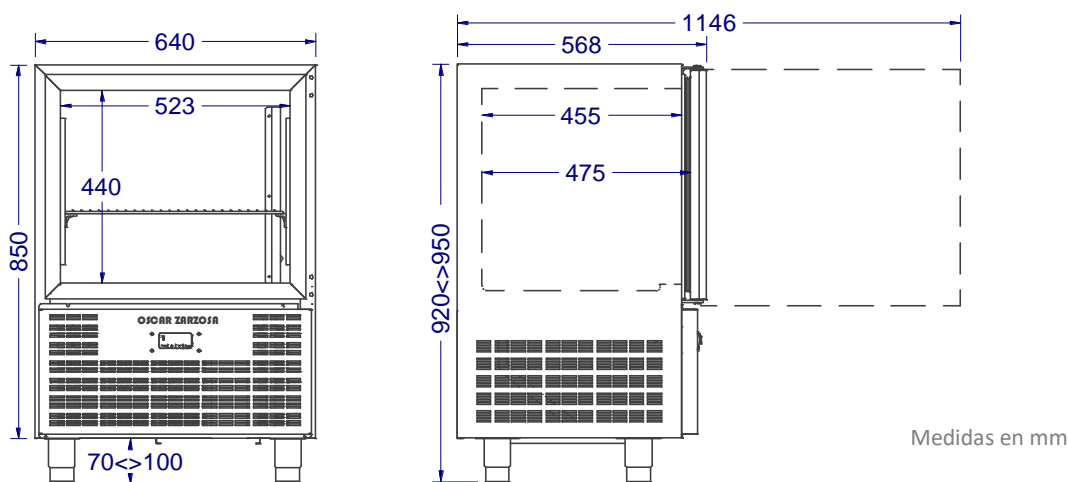
Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico. No contiene componentes halogenados.

### AISLAMIENTO

Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m<sup>3</sup>. Altamente ecológico, en base agua, con ODP=0 no daña la capa de ozono.

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, excepto trasera, exterior en acabado finamente satinado e interior en 2B.
- Patas de acero inox. AISI 304 satinado, regulables en altura.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup> y con ODP=0, no daña la capa de ozono.
  - Unidad condensadora extraíble y refrigerada por aire.
  - Sistema de evaporación estático. Desescarche automático.
- Interior equipado con estantes plastificados regulables en altura.
  - Panel de mandos en zona frontal, con controlador electrónico digital, táctil y con opción WiFi.
- Puertas con tirador integrado, burlete magnético fácilmente intercambiable, marcos calefactados. Puerta de cristal con triple vidrio y resistencia antivaho, iluminación LED.
  - Ventilador electrónico y compresor de alta eficiencia.
    - Gas refrigerante R-290.

### MEDIDAS GENERALES



## ESCARCHADOR DE COPAS

-18°C / -20°C

### ESCARCHADOR DE COPAS



MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº) 400x500mm	Puertas (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Frig. (W)	Pot. Elec. (W)	Gas Refrig.
EC-95	640x565x930	-18°/-20°C	110	2	1	Estático	230V-50Hz	4	180	230	R-290
EC-95-V	640x565x930	-18°/-20°C	110	2	1	Estático	230V-50Hz	4	180	230	R-290