

# IC SCE

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Espesor de pared de 60 mm que reduce de manera considerable el consumo energético.
- Tapas correderas de cristal inclinado para resaltar la exposición del producto. Marco superior en aluminio altamente resistente.
- El condensador integrado elimina los riesgos de condensación en condiciones de alta humedad.
- Las medidas interiores permiten una gran capacidad interna de producto.
- Clase climática 4.
- Interior blanco.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		IC 200 SCE	IC 300 SCE	IC 400 SCE	IC 500 SCE
Código		OITC0153	2CTC0009	OITC0155	OITC0156
Capacidad neta	L	157	230	325	398
Capacidad bruta	L	176	264	352	427
Rango de temperatura	°C	-14 / -24	-14 / -24	-14 / -24	-14 / -24
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	218	239	330	335
Clase climática	Tipo	4	4	4	4
Condensación	Tipo	Estática	Estática	Estática	Estática
Consumo eléctrico	kWh/24h	2,6	2,9	3,6	4,0
Desescarche	Tipo	Manual	Manual	Manual	Manual
Evaporador	Tipo	Estático	Estático	Estático	Estático
Refrigerante	Tipo	R-600A	R-290	R-290	R-290
Cestas en dotación	nº	1	1	2	2
Cantidad máxima de cestas	nº	2	4	5	6
Ancho / fondo / alto	mm	720 / 615 / 949	1010 / 615 / 949	1310 / 615 / 949	1550 / 615 / 949
Peso bruto / neto	kg	58 / 53	65 / 57	76 / 66	82 / 72
<b>PVP</b>		<b>815 €</b>	<b>980 €</b>	<b>1.090 €</b>	<b>1.360 €</b>

Para más información sobre la Clasificación energética, consulta con tu comercial.

## ACCESORIOS

	Cesta IC-SCEB/IC-SCE (200-500)	Display IC 200 SCE	Display IC 300 SCE	Display IC 400 SCE	Display IC 500 SCE
Código	2CTC9000	OITC9029	OITC0075	OITC0085	OITC0095
<b>PVP</b>	<b>60 €</b>	<b>155 €</b>	<b>190 €</b>	<b>190 €</b>	<b>230 €</b>

Aplicación



Características



IC 300 SCE



Termostato incluido.



Cestas para una mejor exposición del producto (opcional).



Las tapas correderas incorporan cerradura con llave.



Provisto de ruedas.