

IC SCE

Caractéristiques principales :

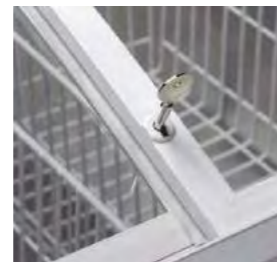
- Épaisseur de la paroi de 60 mm réduisant de manière considérable la consommation d'énergie.
- Portes coulissantes en vitrées en position inclinée pour améliorer la présentation du produit. Cadre supérieur en aluminium très résistant.
- Le condenseur intégré élimine les risques de condensation dans des conditions de forte humidité.
- Les mesures intérieures offrent une grande capacité interne au produit.



Thermostat inclus.



Panier pour une meilleure présentation du produit. (en option)



Les couvercles coulissants disposent d'une serrure à clé.



Ils sont dotés de roues.

Caractéristiques techniques

Modèles		IC 200 SCE	IC 300 SCE	IC 400 SCE	IC 500 SCE
Volume	l	176	264	3524	427
Gamme température	°C	-14/-24	-14/-24	-14/-24	-14/-24
Quantité max. de paniers	Nbre	2	4	5	6
Dégivrage	MAN/AUT	MAN	MAN	MAN	MAN
Tension	V	230/110	230/110	230/110	230/110
Puissance électrique	W	218	233	271	406
Consommation électrique	kWh/24 h	2,6	2,9	3,6	4,0
Compresseur	CV	1/4	1/4	1/4	1/4
Réfrigérant	type	R134A	R134A	R134A	R134A
Contrôle évaporateur	CP/VE	CP	CP	CP	CP
Condensation	ST/AF/W	ST	ST	ST	ST
Évaporateur	ST/AF	ST	ST	ST	ST
Largeur	mm	720	1020	1310	1560
Profondeur	mm	620	620	620	640
Hauteur (arrière avec/sans écran)	mm	1115/925	1115/925	1115/925	1115/925
Hauteur (avant)	mm	795	795	795	795
Poids net/brut	Kg	49/54	57/64	66/74	72/80
Capacité de paniers	Nbre	1	1	2	2

Caractéristiques techniques et images non contractuelles



Dimensions	A	B	C	D	E	F	G	H
IC 200 SCE	610	600	495	210	250	1115	730	620
IC 300 SCE	610	890	495	210	250	1115	1020	620
IC 400 SCE	610	1180	495	210	250	1115	1310	620
IC 500 SCE	610	1430	495	210	250	1115	1560	620

Modèles	IC 200 SCE	IC 300 SCE	IC 400 SCE	IC 500 SCE
Code	0ITC0060	0ITC0070	0ITC0080	0ITC0090
Prix HT	713 €	829 €	881 €	1.041 €

Accessoires	Panier (530X220X277)	Écran IC 200 SCE	Écran IC 300 SCE	Écran IC 400 SCE	Écran IC 500 SCE
Code	2CTC9000	0ITC0065	0ITC0075	0ITC0085	0ITC0095
Prix HT	53 €	140 €	156 €	162 €	191 €

🕒 Consulter stock disponible