

ILOT CENTRAL AVEC CUVE OU PLAQUE FROIDE

Modèles SCFC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure en inox AISI-304 18/8 finition satinée
- Réglage de la température par thermostat électronique digital
- Dessus avec coins arrondis
- Groupe extractible sur glissières
- Pieds réglables en hauteur
- 230V/1/50 hz
- Gaz plaque R-134A, R-452a



SCFC-160 + options

Modèle avec cuve réfrigérée :

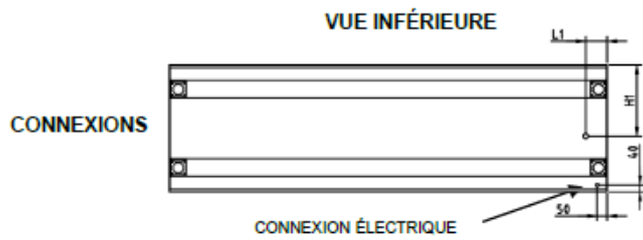
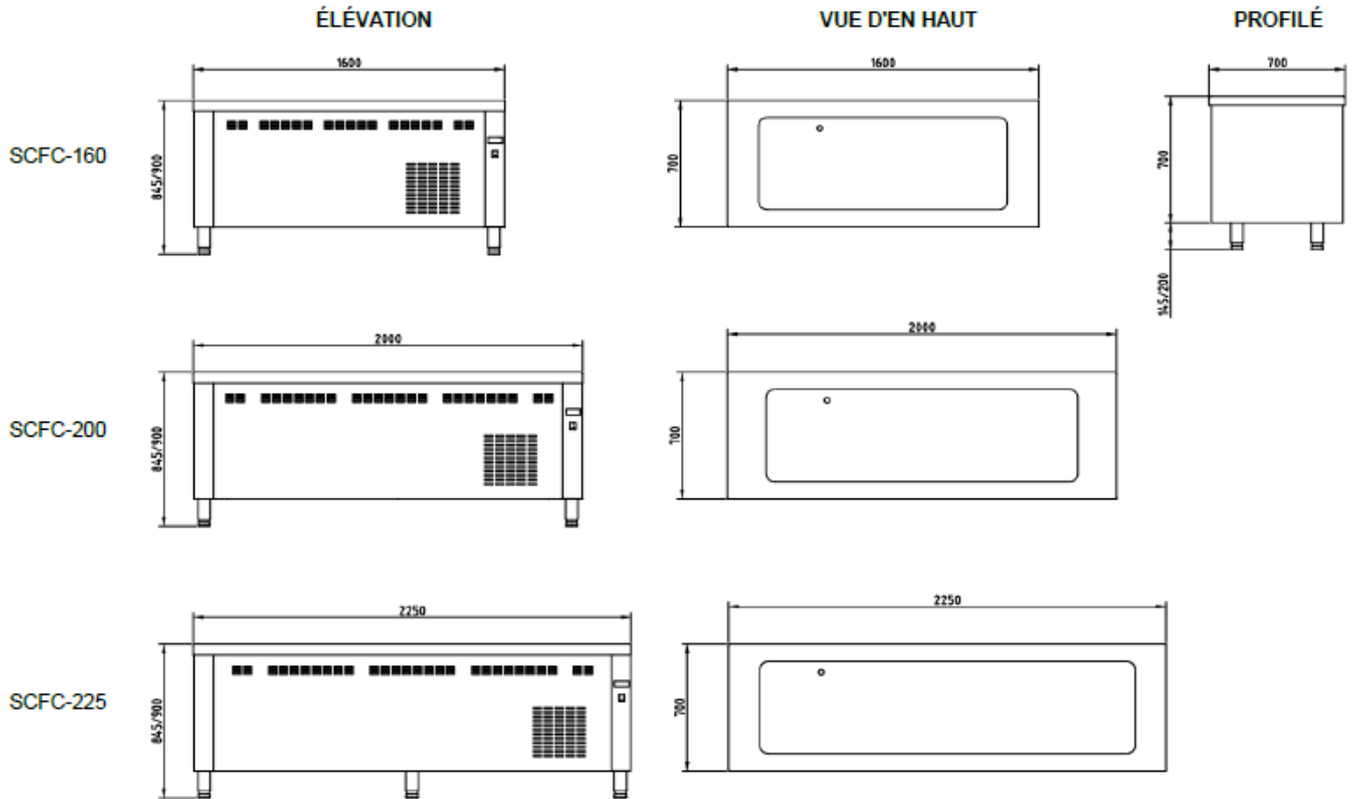
- Température de la cuve : +4°/+10°C
- Réfrigération grâce à un serpentin en cuivre dans le fond uniquement (froid statique uniquement)
- Isolation polyuréthane écologique
- Cuve totalement soudée, avec bords arrondis et capacité pour bacs GN1/1 prof. max 200mm

Îlot central avec cuve réfrigérée						
	Dimensions (LxPxH mm)	Dimensions plaque (LxPxH mm)	Capacité	Puissance (w)	Poids (kg)	Gaz
SCFC-160	1600x700x850	1275x510x200	4 GN 1/1	300	83	R134a
SCFC-200	2000x700x850	1600x510x200	5 GN 1/1	570	90	R452A
SCFC-225	2250x700x850	1925x510x200	6 GN 1/1	570	n/c	R452A

Options possibles :

- plinthe décorative – façade colorée ou bois – rampes – pare-haleine - roues – guide de circulation
- supports - verres - kit thermomètre digital – Gaz R-290 pour SPFC-160

FABRICATION ESPAGNOLE



Modèle	Dimensions (mm)	
	L1	H1
SPFC-160	45	340
SPFC-200	45	340
SPFC-225	45	340