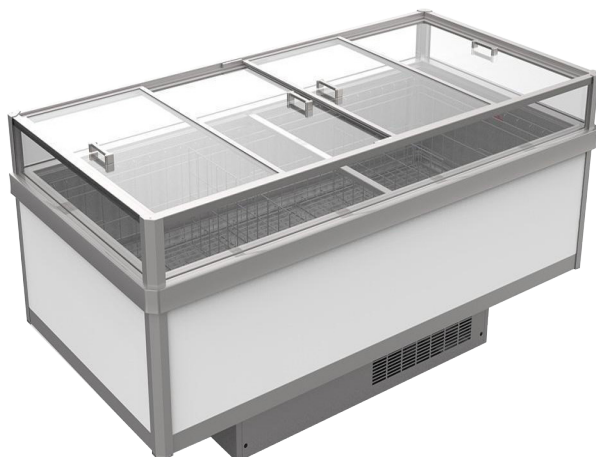


# LIBRA ST



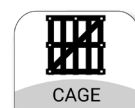
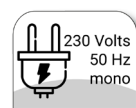
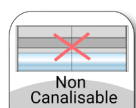
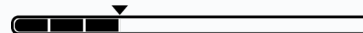
**MOINS DE BRUIT. PLUS DE VOLUME. MOINS D'ENTRETIEN**

Visibilité des produits grâce aux vitres périphériques  
Groupe logé R290 et couvercles vitrés coulissants

NIVEAU DE FABRICATION

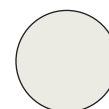


NIVEAU DE PERSONNALISATION



**LONGUEURS DISPONIBLES** 1542 / 2042 mm

**COULEUR** RAL9016



## DESCRIPTIF STANDARD

Vitres coulissantes avec cadre pvc  
Décor périphérique blanc RAL 9016  
Pare-chocs gris RAL 7004  
Décor soubassement (socle) gris RAL 9006  
Intérieur en acier laqué blanc  
Grilles verticales intérieur  
Hauteur de chargement 300 mm  
Grilles de fond de cuve et autres accessoires en option

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température : -18 / -23 °C classe 3L1

### INFORMATIONS

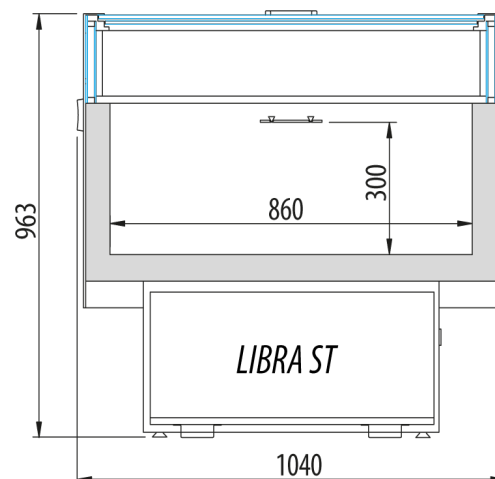
Fonctionnement en positif, 0 / +2°C classe 3M1, possible (Demande le paramétrage du régulateur par un technicien qualifié, en usine ou sur site).

Existe en version froid ventilé avec ou sans couvercles vitrés : Voir ANTIGUA 2 / LIBRA

LIBRA ST			
Modèles	Longueur [mm]	Puissance absorbée [W]	Groupe logé R290
			Code
150	1542	672	LIBR62
200	2042	681	LIBR63

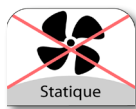
Accessoires LIBRA ST	Code
Kit roulettes avec freins	LIBR025
Séparation de cuve basse en acier tréfilé plastifié, h. 100 mm	LIBR055
Séparation de cuve haute en acier tréfilé plastifié, h. 200 mm	LIBR056

Options par longueur LIBRA ST	150	200
	Code	Code
Décor périphérique gris RAL 9006 ou noir RAL 9005 (autres couleurs : nous consulter)	LIBR101	LIBR102
Kit éclairage main courante LED blanc (sur les 2 grands côtés. Rose sur demande)	LIBR381	LIBR382
Grilles de fond de cuve réglables en acier tréfilé plastifié	LIBR551	LIBR552

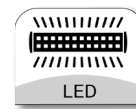




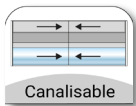
Longueur spéciale sur demande



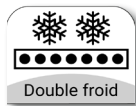
Froid statique



Éclairage LED



Meuble canalisable



Double froid



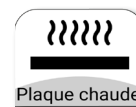
Bain-Marie



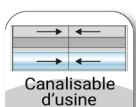
Meuble non canalisable



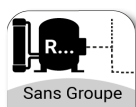
Gaz R... Groupe logé



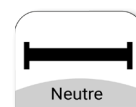
Plaque chaude



Meuble canalisable d'usine



Gaz R... Groupe à distance



Neutre



Avec réserve réfrigérée



Dégivrage naturel



Régulation électronique avec affichage digital



Avec ou sans réserve réfrigérée



Dégivrage manuel



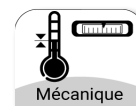
Régulation électronique avec thermomètre mécanique



Ventilation frontale anti-buée



Dégivrage électrique



Régulation mécanique avec thermomètre mécanique



Cuve intérieur inox AISI ...



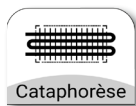
Dégivrage gaz chaud



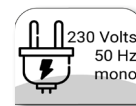
Contôle de l'hygrométrie



Classification au feu Bd3d0



Évaporateur cataphorèse



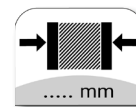
Alimentation 230 Volts / 50Hz / Mono



Froid ventilé



Évaporation automatique des condensats



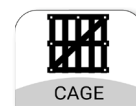
Épaisseur isolation ...mm



Froid ventilé avec vitesse de ventilation réglable



Sans évaporation des condensats



Cage bois