

ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE - TEMP. -25°-15° - 1400 LT -25-15°C 2 PORTES - TOUCH CONTROL - GAS R290

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BFT140BT

MODELLO
BFT140BT

SERIE
ARMOIRES
RÉFRIGÉRÉES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction monobloc avec finition intérieure et extérieure en acier inoxydable AISI304.
Épaisseur de l'isolation : 85 mm, haute densité.
Tableau de bord ouvrable pour faciliter l'entretien périodique (nettoyage du condensateur).
Dossier externe et base du sternum en acier prélaqué.
Joint magnétique sur les quatre côtés et contre-aimant sur les feuillures du joint.
Poignée ergonomique pleine hauteur encastrée à l'avant de la porte pour une ouverture facile dans tout type d'installation.
Compartiment intérieur avec côtés moulés à 26 positions, 3 grilles Rilsan GN2/1 incluses.
Côtés du compartiment moteur moussés pour une meilleure insonorisation et une plus grande robustesse.
Système de dégivrage par gaz chaud et d'évacuation de l'eau de dégivrage sans consommation d'énergie.
Ventilation indirecte grâce au système de gaines sur toute la hauteur pour une circulation optimale de l'air et une répartition uniforme de la température.
Réfrigérant respectueux de l'environnement R290



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Intérieur et extérieur en acier inoxydable.
Côtés estampé (no 35/35 et 70/70).
Isolation murale de 83 mm avec polyuréthane sans CFC.
Tableau de bord pouvant être ouvert pour faciliter la maintenance périodique (nettoyage du condenseur).
Contrôle de l'écran tactile.
Intérieur de la cellule avec coins arrondis pour faciliter le nettoyage.
Pieds en acier réglables en hauteur de 150 mm.
Dégivrage automatique avec résistance et dissipation de l'eau de condensation par gaz chaud.

Portes avec charnières à fermeture automatique.
Éclairage pour l'éclairage de la pièce et serrure en standard.
Prédisposition pour le positionnement sur un socle.
Tampon monobloc, à l'extérieur de la chambre froide, avec ventilation forcée de haut en bas.
Versions Frost-T Commande tactile exclusive, avancée et intuitive. En un coup d'œil, tous les paramètres de fonctionnement peuvent être vérifiés et modifiés en quelques touches.

ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE - TEMP. -25°-15° - 1400 LT -25-15°C 2 PORTES - TOUCH CONTROL - GAS R290

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE BFT140BT	MODELLO BFT140BT	SERIE ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES
--------------------	---------------------	----------------------------------

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BFT140BT
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	1400 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	830 mm
DIM. HAUTEUR	2080 mm
POIDS NET	200 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	860 mm
LARGEUR DU PAQUET	1460 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	2220 mm
VOLUME DU PAQUET	2.76 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	225 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240V 1N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	0.91 kW
TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT	R290
PUISSANCE FRIGORIFIQUE	859
TAILLE DE LA CELLULE	1250X710X1480 MM
CAPACITÉ	1298 LT

ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE - TEMP. -25°-15° - 1400 LT -25-15°C 2 PORTES - TOUCH CONTROL - GAS R290

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BFT140BT

MODELLO
BFT140BT

SERIE
ARMOIRES
RÉFRIGÉRÉES



ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE - TEMP. -25°-15° - 1400 LT -25-15°C 2 PORTES - TOUCH CONTROL - GAS R290

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BFT140BT

MODELLO
BFT140BT

SERIE
**ARMOIRES
RÉFRIGÉRÉES**

PRODUITS GAMME PLUS



Optimisation des flux de circulation d'air à l'intérieur de la cellule grâce au convoyeur arrière. Distribution optimale de l'air dans toutes les conditions de charge de la cellule.



Grâce au gaz R290 fourni en standard pour toutes les versions disponibles, Olis garantit le soin et la durabilité dans tous les aspects du développement de ses produits.



En quelques touches, vous pouvez vérifier les listes d'erreurs, l'HACCP, les alarmes. Tout est conçu pour faciliter chaque étape du travail.



Guides de support de grille moulés. Cellule à grande capacité de charge, facile à nettoyer grâce aux guides de grille moulés. Le volume interne de la cellule augmente jusqu'à 30 litres par rapport aux produits équivalents sur le marché.



Fond de cellule entièrement bombé.