

# ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE - TEMP. -2° + 8° - 1400 LT -2+8°C

## 2 PORTES - GAS R290

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN20SC21BM35

MODELLO  
BEV140TNN

SERIE  
ARMOIRES  
RÉFRIGÉRÉES

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction monobloc avec finition intérieure et extérieure en acier inoxydable AISI304.

Épaisseur de l'isolation : 85 mm, haute densité.

Le tableau de bord peut être ouvert pour faciliter l'entretien périodique (nettoyage du condenseur).

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 estampés (à l'exception des modèles 35/35 et 70/70).

Isolation des parois de 83 mm avec polyuréthane sans CFC.

Tableau de bord ouvrable pour faciliter l'entretien périodique (nettoyage du condensateur).

Contrôle de base facile et intuitif.

Intérieur de la cellule avec des coins arrondis pour faciliter le nettoyage.

Pieds en acier de 150 mm réglables en hauteur.

Décongélation automatique avec résistance et évacuation de l'eau de condensation par gaz chaud.

Portes avec charnières auto-fermantes.

Éclairage standard et serrure pour l'éclairage de la cellule.

Préparation pour le positionnement sur un socle.

Monobloc tampon, à l'extérieur de la cellule, avec ventilation forcée de haut en bas.

# ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE - TEMP. -2° + 8° - 1400 LT -2+8°C

## 2 PORTES - GAS R290

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN20SC21BM35

MODELLO  
BEV140TNN

SERIE  
ARMOIRES  
RÉFRIGÉRÉES

### Informations techniques

| SPECIFICATION                    | DATA             |
|----------------------------------|------------------|
| MATÉRIAU                         | BN20SC21BM35     |
| FOURNITURE                       | ÉLECTRICITÉ      |
| DIM. LARGEUR                     | 1400 mm          |
| DIM. PRODUCTIVITÉ                | 830 mm           |
| DIM. HAUTEUR                     | 2080 mm          |
| POIDS NET                        | 191 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           | 216 Kg           |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD | 220-240V 1N      |
| L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE             | 0.47 kW          |
| TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT          | R290             |
| PUISSANCE FRIGORIFIQUE           | 418              |
| TAILLE DE LA CELLULE             | 1250X710X1480 MM |
| CAPACITÉ                         | 1298 LT          |

# ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE - TEMP. -2° + 8° - 1400 LT -2+8°C 2 PORTES - GAS R290

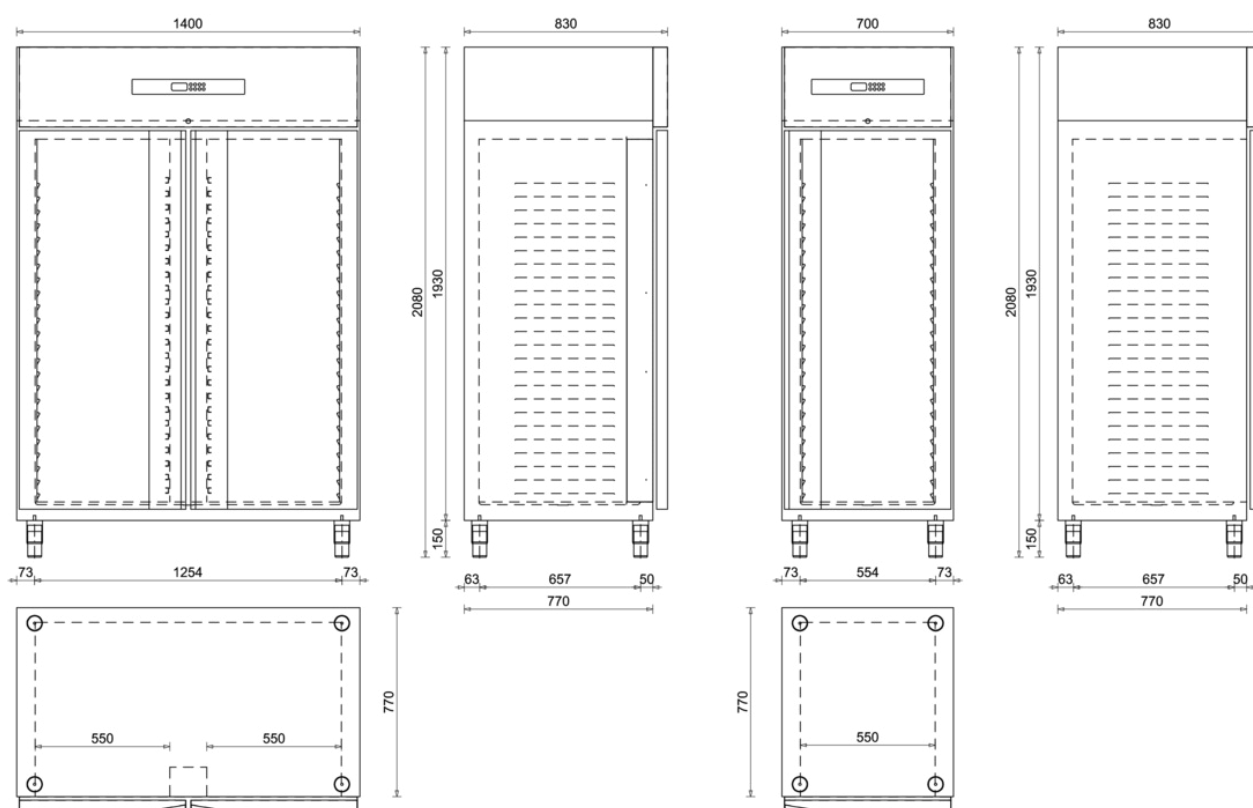
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN20SC21BM35

MODELLO  
BEV140TNN

SERIE  
ARMOIRES  
RÉFRIGÉRÉES



**ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE - TEMP. -2° + 8° - 1400 LT -2+8°C**  
**2 PORTES - GAS R290**

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
**BN20SC21BM35**

MODELLO  
**BEV140TNN**

SERIE  
**ARMOIRES  
RÉFRIGÉRÉES**

# PRODUITS GAMME PLUS



La température est constamment régulée et contrôlée grâce à l'affichage numérique simple et intuitif.



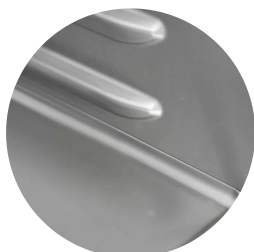
Optimisation des flux de circulation d'air à l'intérieur de la cellule grâce au convoyeur arrière. Distribution optimale de l'air dans toutes les conditions de charge de la cellule.



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.



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.