

**ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE - TEMP. -2° + 8° - 700 LT**  
**-2+8°C 1 PORTE EN VERRE - TOUCH CONTROL -**  
**GAS R290**

CODICE  
BN20SC05OM35T

MODELLO  
OFT70TNV

SERIE  
ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Le principal avantage d'une bonne réfrigération est de conserver les aliments de manière sûre et hygiénique, en réduisant le risque de contamination et de détérioration. Grâce à leur capacité et à leur structure en acier inoxydable, les équipements de réfrigération assurent une conservation optimale des légumes, de la viande, du poisson, des glaces et des crèmes, tout en préservant leur saveur et leur parfum. Le respect des normes d'hygiène et de sécurité alimentaire, la réduction des coûts énergétiques et l'augmentation de l'efficacité du travail en cuisine sont des aspects qui ont guidé OLIS dans le développement d'une nouvelle gamme d'équipements de réfrigération.

Construction monobloc avec finition intérieure et extérieure en acier inoxydable AISI304. Le tableau de bord peut être ouvert pour faciliter l'entretien périodique (nettoyage du condenseur). Compartiment intérieur avec côtés moulés à, 3 grilles Rilsan GN2/1 incluses. 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. 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

**ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE - TEMP. -2° + 8° - 700 LT**  
**-2+8°C 1 PORTE EN VERRE - TOUCH CONTROL -**  
**GAS R290**



**CODICE**  
BN20SC05OM35T

**MODELLO**  
OFT70TNV

**SERIE**  
ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES

## 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. -2° + 8° - 700 LT**  
**-2+8°C 1 PORTE EN VERRE - TOUCH CONTROL -**  
**GAS R290**

CODICE  
BN20SC05OM35T

MODELLO  
OFT70TNV

SERIE  
ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES

### Informations techniques

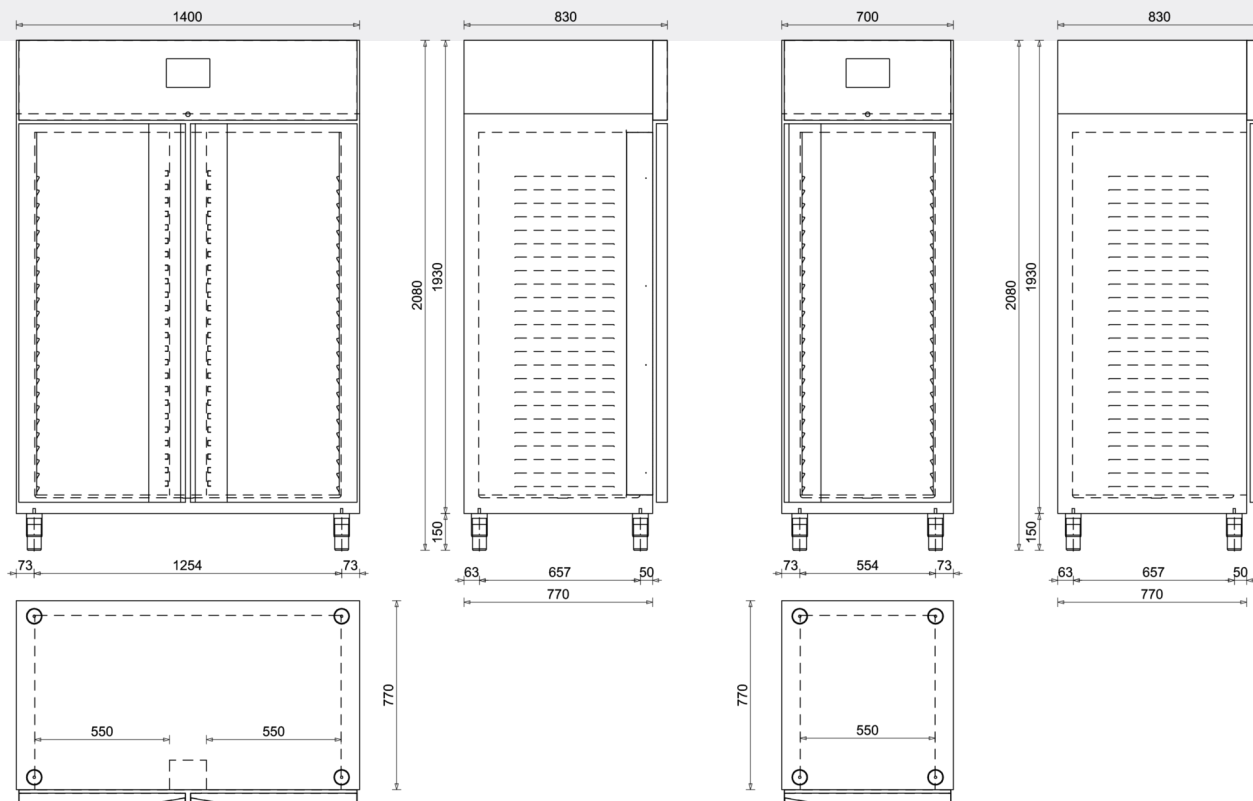
SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BN20SC05OM35T
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	700 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	830 mm
DIM. HAUTEUR	2080 mm
POIDS NET	127 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	860 mm
LARGEUR DU PAQUET	760 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	2220 mm
VOLUME DU PAQUET	1.45 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	140 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240V 1N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	0.295 kW
TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT	R290
PUISSANCE FRIGORIFIQUE	294
TAILLE DE LA CELLULE	550X710X1480 MM
COURANT NOMINAL	1.1
Capacité	562 LT

**ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE - TEMP. -2° + 8° - 700 LT**  
**-2+8°C 1 PORTE EN VERRE - TOUCH CONTROL -**  
**GAS R290**

CODICE  
BN20SC05OM35T

MODELLO  
OFT70TNV

SERIE  
ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES



**ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE - TEMP. -2° + 8° - 700 LT**  
**-2+8°C 1 PORTE EN VERRE - TOUCH CONTROL -**  
**GAS R290**

CODICE  
BN20SC05OM35T

MODELLO  
OFT70TNV

SERIE  
ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES



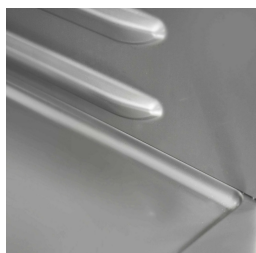
Grâce au gaz R290 fourni en standard pour toutes les versions disponibles, Olis garantit le soin et la durabilité dans tous les aspects du développement de ses produits.



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.



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.



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