

# ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE - TEMP. -18/-22 °C - 1 PORTE - 475 LT

CODICE  
OHSBT

MODELLO  
OHSBT

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. -18/-22 °C - 1 PORTE - 475 LT

CODICE  
OHSBT

MODELLO  
OHSBT

SERIE  
ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

■ Intérieur et extérieur en acier inoxydable.

Isolation des parois de 75 mm avec du polyuréthane sans CFC.

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

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

Pieds en acier de 150 mm réglables en hauteur.

Dégivrage automatique avec dissipation de l'eau de condensation par gaz chaud.

Portes avec charnières à fermeture automatique.

Serrure standard.

Préparé pour le positionnement sur socle.

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

Contrôle numérique avec Touch EV3 pour l'indication des alarmes et des erreurs.

ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE - TEMP. -18/-22 °C - 1  
PORTE - 475 LT

CODICE  
OHSBT

MODELLO  
OHSBT

SERIE  
ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES

### Informations techniques

| SPECIFICATION                    | DATA           |
|----------------------------------|----------------|
| MATÉRIAU                         | OHSBT          |
| FOURNITURE                       | ÉLECTRICITÉ    |
| DIM. LARGEUR                     | 700 mm         |
| DIM. PRODUCTIVITÉ                | 700 mm         |
| DIM. HAUTEUR                     | 2080 mm        |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD | 220-240V 1N    |
| FRÉQUENCE                        | 50 HZ          |
| L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE             | 0.75 kW        |
| CLASSE D'ÉNERGIE                 | D              |
| TAILLE DE LA CELLULE             | 550X 580X 1480 |

## ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE - TEMP. -18/-22 °C - 1

### PORTE - 475 LT

CODICE  
OHSBT

MODELLO  
OHSBT

SERIE  
ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES



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



Serrure avec clé fournie en standard.



Fond de cellule moulé avec bords arrondis et supports de grille amovibles pour une hygiène maximale et une grande souplesse de chargement.