

# VITRINES HORIZONTALES

## OPERA VB



### CARACTÉRISTIQUES

- Construction en tôle plastifiée alimentaire
- Chassis en structure renforcée (traité epoxy)
- Surface d'exposition en Inox
- Barre pendoir en Inox
- Table de travail en Inox
- Table de service en verre trempé
- Verres frontaux en verre trempé escamotable vers le haut avec vérins hydrauliques, monté sur structure en aluminium anodisé
- Barre pare-choc en tube Inox
- Eclairage en LED haute luminescence et économique
- Jous latérales en ABS, inox, PVC ou tôle plastifiée

### ISOLATION

- Isolation en polyuréthane expansé 43 kg/m<sup>3</sup>
- Epaisseur d'isolation 40 mm

### PIEDS

- Pieds réglables en hauteur

### RÉFRIGÉRATION

- Froid ventilé
- Régulation électronique
- Affichage digital de la température
- Dégivrage automatique

### OPTION

- Grille d'exposition en PVC à deux niveaux
- Tablette de découpe en polyéthylène avec rebord
- Tablette pour balance en polyéthylène avec rebord
- Plateaux en escalier
- Etagère intermédiaire
- Roues pivotantes



Barre pendoir en Inox

Verre frontal escamotable avec vérins hydrauliques

Table de service en verre trempé

Structure renforcée en aluminium anodisé

Régulation électronique

Réf.	Code	T° de consigne	Tension	Puiss. (W)	Int. Max (A)	R404 (g)	Ø câble	Dim. LxPxH (mm)	P. Net (Kg)
OVB 100	2AG30	3° à 6°C	220V	845	6,4	310	3x1,5	940x1160x1290	144
OVB150	2AG31	3° à 6°C	220V	1003	8,5	450	3x1,5	1460x1160x1290	214
OVB 200	2AG32	3° à 6°C	220V	1531	15	670	3x1,5	1960x1160x1290	264
OVB 250	2AG33	3° à 6°C	220V	2455	18	760	3x1,5	2460x1160x1290	340