



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



Nota: Vedi nell'immagine aggiuntiva i colori disponibili

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

CAVE-CAISSES à VIN, Capacité 48 Bouteilles Horizontales, RÉFRIGÉRATION STATIQUE ou VENTILÉE, adaptées aux VINS BLANCS ou ROUGES :

- **structure en aluminium**,
- intérieur en Aluminium,
- portes coulissantes, côtés et dessus en **double vitrage**,
- **Groupe** frigorifique **ECOLGICO** avec GAZ R 600a
- **thermorégulateur numérique** de : **+4°+16°C**.
- **dégivrage automatique**, évaporation automatique de la condensation,
- **système de réfrigération innovant basé sur le positionnement du serpentin de refroidissement au centre de la vitrine qui garantit de meilleures conditions de conservation**,
- **PORTES COULISSANTES vitrées sur 1 FAÇADE**,
- **portes avec système anti-buée** ;
- **éclairage LED blanc naturel sur les montants**,
- **serrure à clé**,
- **système anti-vibration**,
- Température Ambiante : +25°, MAX pour les VINS BLANCS
- Température Ambiante : +30°, MAX pour les VINS ROUGES

4 POSSIBILITÉS D'UTILISATION CONFIGURABLES par le Client

- **MULTI-TEMPÉRATURE STATIQUE** de +4° à +16°C pour les vins **BLANCS et ROUGES**,
- **MULTI-TEMPÉRATURE STATIQUE** de +14° à +20°C pour les vins **ROSS I**,
- **VENTILÉ** pour les Vins **ROUGES** à température réglable de **+14° à + 16° C**,
- **VENTILÉ** pour les vins **BLANCS** avec température réglable de **+4° à +6° C** ;

EQUIPEMENTS possibles, à sélectionner au MOMENT de la Commande dans la FICHE PRODUIT .

- **CADRE en MDF BRUT**, - **BLANC MAT RAL-9010**, - **NOIR MAT RAL-9005**, - **OR VO1**, **ARGENT VO2**, - **RAL 20 COULEURS LAQUÉ MAT**, **RAL 100 COULEURS LAQUÉ BRILLANT**

ACCESSOIRES OPTIONNELS:

- **Eclairage LED coloré** sur les montants avec **télécommande**

Marquage CE
Fabriqué en Italie

FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,42
poids net (Kg)	66
largeur (mm)	860
profondeur (mm)	530
hauteur (mm)	900

MODÈLES DISPONIBLES

EO-TV-M20-M01



CAISSE A VIN, 48 Bouteilles, Portes sur 1 Façade, 3 Côtés Vitrés, Version avec CADRE BOIS MDF BRUT

CAISSE À VIN avec CADRE en BOIS MDF BRUT, 3 CÔTÉS VERRE, bouchon HORIZONTAL.48 bouteilles, froid STATIQUE ou VENTILÉ, temp.+4°/+16°C, pour VINS BLANCS ou ROUGES, portes sur 1 façade, V .230 /1, Kw.0,42, Poids 66 Kg, dim.mm.860x530x900h

€ 3.759,94

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 10 à 18 jours

EO-TV-M20-RAL9010



CAISSE pour VIN, 48 Bouteilles, Portes sur 1 Façade, 3 Côtés en Verre, Version avec CADRE EN BOIS de couleur BLANC MAT

CAVE À VIN avec CADRE en BOIS BLANC MAT, 3 CÔTÉS EN VERRE, bouchon HORIZONTAL.48 bouteilles, froid STATIQUE ou VENTILÉ, temp.+4°/+16°C, pour VINS BLANCS ou ROUGES, portes sur 1 façade, V.230/ 1, Kw.0,42, Poids 66 Kg, dim.mm.860x530x900h

€ 3.793,82

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 10 à 18 jours

EO-TV-M20-RAL9005



CAISSE pour VIN, 48 Bouteilles, Portes sur 1 Façade, 3 Côtés en Verre, Version avec CADRE EN BOIS de couleur NOIR MAT

CAVE À VIN avec CADRE en BOIS NOIR MAT, 3 CÔTÉS EN VERRE, bouchon HORIZONTAL.48 bouteilles, froid STATIQUE ou VENTILÉ, temp.+4°/+16°C, pour VINS BLANCS ou ROUGES, portes sur 1 façade, V.230/1, Kw.0,42, Poids 66 Kg, dim.mm.860x530x900h

€ 3.793,82

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 10 à 18 jours

EO-TV-M20-V01



CAISSE à VIN, 48 Bouteilles, Portes sur 1 Façade, 3 Côtés Vitrés, Version avec CADRE EN BOIS peint OR

CAVE À VIN avec CADRE EN BOIS peint OR, 3 CÔTÉS EN VERRE, bouchon HORIZONTAL.48 bouteilles, froid STATIQUE ou VENTILÉ, temp.+4°/+16°C, pour VINS BLANCS ou ROUGES, portes sur 1 façade, V .230/1 , Kw.0,42, Poids 66 Kg, dim.mm.860x530x900h

€ 4.132,55

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 10 à 18 jours

EO-TV-M20-V02



CAISSE à VIN, 48 Bouteilles, Portes sur 1 Façade, 3 Côtés Vitrés, Version avec CADRE EN BOIS peint ARGENT

ARMOIRE À VIN avec CADRE BOIS peint ARGENT, 3 CÔTÉS VITRÉS, bouchon HORIZONTAL.48 bouteilles, froid STATIQUE ou VENTILÉ, temp.+4°/+16°C, pour VINS BLANCS ou ROUGES, portes sur 1 façade, V .230/1 , Kw.0,42, Poids 66 Kg, dim.mm.860x530x900h

€ 3.861,56

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 10 à 18 jours

EO-TV-M20-RAL20



CAISSE À VIN, 48 Bouteilles, Portes sur 1 Façade, 3 Côtés Vitrés, Version avec CADRE EN BOIS dans les couleurs RAL20

ARMOIRE À VIN avec CADRE EN BOIS coloris RAL20, 3 CÔTÉS EN VERRE, bouchon HORIZONTAL.48 bouteilles, froid STATIQUE ou VENTILÉ, temp.+4°/+16°C, pour VINS BLANCS ou ROUGES, portes sur 1 façade, V.230/1, Kw.0,42, Poids 66 Kg, dim.mm.860x530x900h

€ 4.132,55

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 10 à 18 jours

EO-TV-M20-RAL100



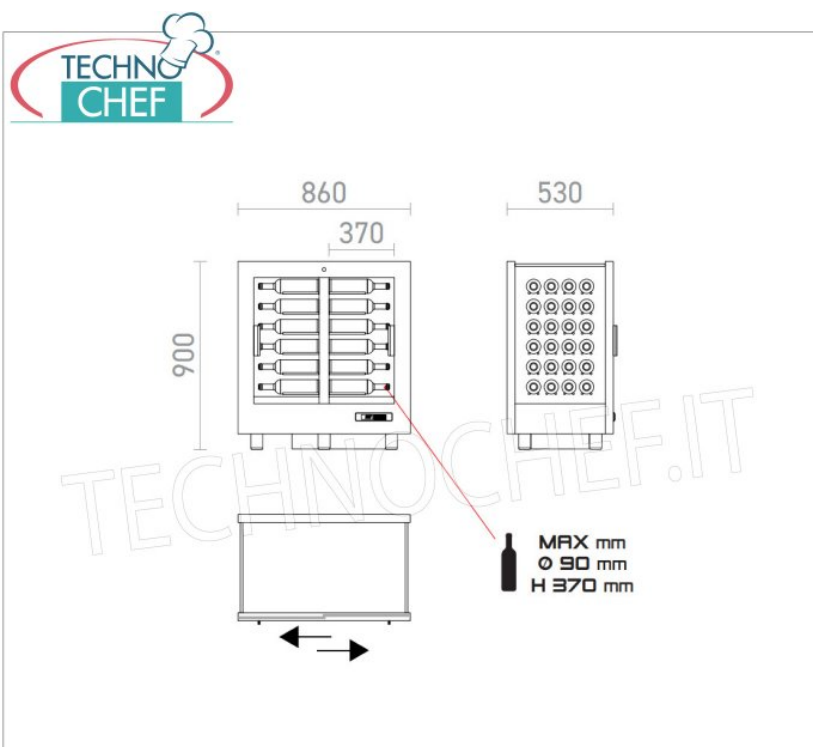
CAISSE À VIN, 48 Bouteilles, Portes sur 1 Façade, 3 Côtés Vitrés, Version avec CADRE EN BOIS dans les couleurs RAL100

CAVE À VIN avec CADRE BOIS coloris RAL100, 3 CÔTÉS VERRE, bouchon HORIZONTAL.48 bouteilles, froid STATIQUE ou VENTILÉ, temp.+4°/+16°C, pour VINS BLANCS ou ROUGES, portes sur 1 façade, V.230/1, Kw.0,42, Poids 66 Kg, dim.mm.860x530x900h

€ 4.132,55

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 10 à 18 jours





TV-M20

+



T2-M-*



POSSIBILI IMPOSTAZIONI • POSSIBLE SETTINGS • CHOIX DE RÉGLAGE

Statico
Static · Statique

1

2

Ventilato
Ventilated · Ventilée

3

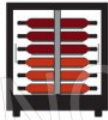
4

+16°C
+10°C
+4°C



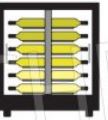
SET 4 °C
OFF
TA 25°C

+20°C
+14°C



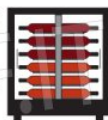
SET 14 °C
OFF
TA 30°C

+6°C
+4°C



SET 4 °C
ON
TA 25°C

+16°C
+14°C



SET 14 °C
ON
TA 30°C

Le temperature riportate sono indicative e possono variare di [+ -] 2 °C. L'utente può impostare la temperatura da +4 °C a +18 °C.
Reported temperatures are approximate and may vary by [+ -] 2 °C. User-controlled temperature +4 °C to +18 °C.
Les températures indiquées sont approximatives et peuvent varier de [+ -] 2 °C. L'utilisateur peut régler la température de +4 °C à +18 °C.

COLORI CORNICE • FRAMES COLOURS • COULEURS DU CADRE



T2-M-*

MDF non verniciato • Unfinished MDF • MDF non peinte



MD1
MDF non verniciato
unfinished MDF
MDF non peinte

Verniciatura a liquido • Liquid paint finish • Laquage par peinture liquide



RAL 9010
bianco opaco [20 gloss]
matte white [20 gloss]
blanc mat [20 gloss]



RAL 9005
nero opaco [20 gloss]
matte black [20 gloss]
noir mat [20 gloss]



VG1
verniciato oro
gold paint
peinture or



VD2
verniciato argento
silver paint
peinture argent

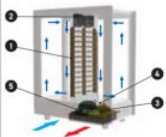


RAL
opaco 20 gloss - lucido 100 gloss
matte 20 gloss - glossy 100 gloss
mat 20 gloss - brillant 100 gloss

UNITÀ REFRIGERANTE INTEGRATA • SELF-CONTAINED REFRIGERATING UNIT • UNITÉ RÉFRIGÉRANTE INTÉGRÉE

IMPIANTO A REFRIGERAZIONE CENTRALE (brevettato) • CENTRAL COOLING SYSTEM (patented) • INSTALLATION DE RÉFRIGÉRATION CENTRALE (brevetée)

STANDARD



La serpentina di raffreddamento ❶ e le ventole di aerazione interna ❷ sono inserite al centro della vetrina all'interno dei pannelli di alluminio. Il compressore ❸, il condensatore orizzontale con ventola a pala premente ❹ e la vasca per l'evaporazione della condensa ❺ sono inseriti in una speciale vasca ribassata. Con questa soluzione, pur installando un compressore standard, l'altezza della base è limitata (150 mm) in quanto viene utilizzato lo spazio inferiore dove sono inseriti i piedi (40 mm). La circolazione dell'aria di condensazione avviene dalla parte inferiore frontale.







The cooling coil ❶ and the internal fans ❷ are installed in the middle of the cabinet inside the aluminium panels. The compressor ❸, the horizontal condensing unit, the pushing fan ❹ and the vat for the evaporation of the condensation water ❺ are placed in a special lowered tank. With this solution, despite installing a standard compressor, the height of the base is limited (150 mm) as it takes up the lower space where feet are located (40 mm). Condensation air circulates from the bottom front part.

Le serpentin de refroidissement ❶ et les ventilateurs internes ❷ sont insérés au milieu de la vitrine à l'intérieur des panneaux d'aluminium. Le compresseur ❸, l'unité de condensation horizontale, le ventilateur avec la lame à pression ❹ et le bassin de l'évaporation de l'eau de condensation ❺ sont placés dans une cuve spéciale rébaissée. Avec cette solution, même avec un compresseur standard, la hauteur de la base est limitée (150 mm), car on utilise l'espace inférieur où se trouvent les pieds (40 mm). La circulation de l'air de condensation est soufflé à travers la partie inférieure avant.



→ circolazione aria interna • inside air flow • circulation de l'air interne
→ aspirazione aria ambiente • cold air suction • aspiration de l'air ambiant
→ espulsione aria calda • warm air outlet • expulsion de l'air chaud



-  Accende e spegne lo strumento • Turn on and off the appliance • Allume et éteint l'appareil
-  Accende e spegne la luce • Turn on and off the light • Allume et éteint l'éclairage
- SET** Per visualizzare/modificare Set point • View/change the set point • Pour afficher/changer le point de consigne
-  Per avviare sbrinatorio manuale • Start the manual defrost cycle • Pour lancer le dégivrage manuel
-  Per diminuire la temperatura • Decrease the temperature • Pour diminuer la température
-  Per aumentare la temperatura • Raise temperature • Pour augmenter la température
- FLUX** Per attivare resistenza guide • Switch on rails heating • Pour activer le rechauffage du cadre des rails
-  Per attivare ventole interne • Switch on inside fans • Pour activer les ventilateurs intérieurs



ILLUMINAZIONE
A LED