



FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
poids net (Kg)	73
largeur (mm)	860
profondeur (mm)	530
hauteur (mm)	938

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

CAVE À VIN-TECA, Capacité 48 Bouteilles Horizontales, 4 Côtés Vitrés pour INSTALLATION CENTRALE, RÉFRIGÉRATION STATIQUE ou VENTILÉE, adaptée aux VINS BLANCS ou ROUGES

- **Structure : aluminium à rupture de pont thermique, panneaux en mousse polyuréthane ,**
- **Ouvertures : portes coulissantes doubles ,**
- **Verre : Double vitrage à faible émissivité - Protection UV - Gaz Argon ,**
- **Groupe frigorifique ECOLGICO avec GAZ R 600a,**
- **Thermorégulateur numérique de +4°C à +18°C sélectionnable par l'utilisateur ,**
- **Dégivrage automatique , évaporation automatique de la condensation,**
- **Système de réfrigération : Statique ou Ventilé sélectionnable par l'utilisateur ;**
- **Système de condensation : Ventilé,**
- **Système de réfrigération innovant basé sur le positionnement du serpentin de refroidissement au centre de la vitrine qui garantit de meilleures conditions de stockage ,**
- **Système de filtration de l'air : filtre à charbon actif rechargeable ,**
- **Éclairage LED blanc naturel ,**
- **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 POSSIBLES CONFIGURABLES par le Client

- STATIQUE MULTI-TEMPERATURES de +4° à +14°C pour les vins BLANCS et ROUGES ,
- STATIQUE MULTITEMPERATURE de +14° à +20°C pour les vins ROSS I ,
- VENTILÉ pour vins ROUGES avec température réglable de +14° à +16° C ,
- VENTILEE pour vins BLANCS avec température réglable de +6° à +8°C ;

INSTALLATIONS possibles, à sélectionner au MOMENT de la commande au sein de la FICHE PRODUIT .

FINITION INTERNE : Dossier interne standard en aluminium anodisé argent .

FINITIONS EXTÉRIEURES : Le Teca peut être recouvert de différents types de cadres disponibles dans de nombreuses couleurs et facilement remplaçables. (Voir images supplémentaires).

- MDF - CADRE LINEAIRE : MDF NON PEINT - BLANC MAT - NOIR MAT - COULEURS RAL 20 LAQUÉ MAT.

marquage CE
Fabriqué en Italie

MODÈLES DISPONIBLES

EO-TV-C20-L-GR



Cave à vin avec structure en bois MDF brut, vitrée sur tous les côtés, capacité 48 bouteilles horizontales, froid statique ou ventilé, température +4°/+16°C pour vins blancs ou rouges, portes sur 2 façades, V.230/1, Kw.0,12, poids 73 kg, dim.mm.874x568x910h

€ 4.030,93

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 10 à 18 jours

EO-TEP-C20-L-RAL9010



ATECA pour VINS avec CADRE EN BOIS de couleur BLANC MAT, VITRÉE SUR TOUS LES CÔTÉS, capacité 48 bouteilles HORIZONTALES, froid STATIQUE ou VENTILÉ, temp. +4°/+16°C, pour VINS BLANCS ou ROUGES, portes sur 2 façades, V.230/1, Kw.0.12, Poids 73 Kg, dim.mm.874x568x910h

€ 4.132,55

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 10 à 18 jours

EO-TEP-C20-L-RAL9005



Cave à vin avec structure en bois, couleur NOIR MAT, vitrée sur tous les côtés, capacité 48 bouteilles horizontales, froid statique ou ventilé, temp. +4°/+16°C, pour vins blancs ou rouges, portes sur 2 façades, V.230/1, Kw.0,12, poids 73 kg, dim. mm.874x568x901h

€ 4.132,55

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 10 à 18 jours

EO-TEP-C20-L-RAL20

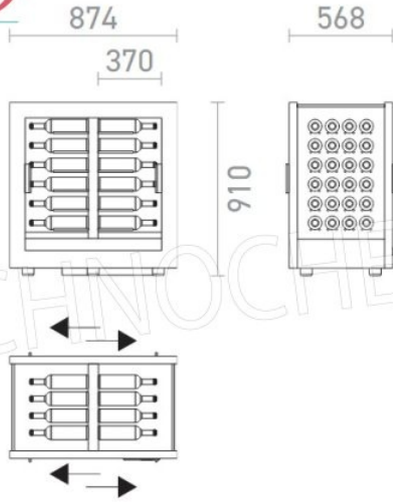


Cave à vin avec structure en bois, couleurs RAL20, vitrée sur tous les côtés, capacité 48 bouteilles horizontales, froid statique ou ventilé, temp. +4°/+16°C, pour vins blancs ou rouges, portes sur 2 façades, V.230/1, kW.0,12, poids 73 kg, dimensions mm. 874 x 568 x 910 h

€ 4.437,41

TVA exclue
Expédition à calculer

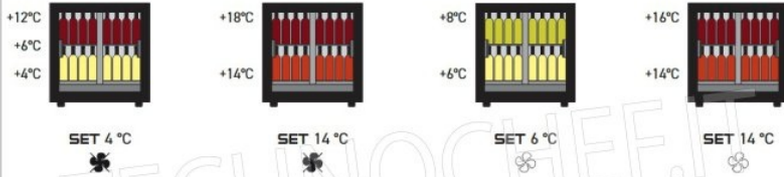
Livraison 10 à 18 jours



CODE										USE
TEP-C20	874 x 568 x 910	73	234	48	47	230 / 50-60Hz	120	1,84	R 600 a	Professional

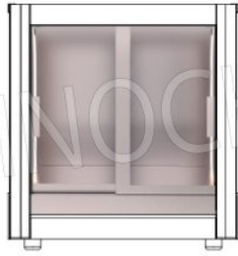


EXAMPLES OF SETTINGS





SCHIENALE INTERNO - STANDARD



● Alluminio anodizzato argento



TIPOLOGIA CORNICE DI FINITURA

Cornice lineare



COLORI E FINITURE PER CORNICI

MDF

cornice lineare



non verniciato bianco opaco nero opaco

RAL 20



opaco 20 gloss

TERMOREGOLATORE



TERMOREGOLATORE DIGITALE (DI SERIE)



TERMOREGOLATORE A CONTROLLO REMOTO (OPTIONAL)

Tramite il termoregolatore digitale è possibile settare la temperatura, azionare la ventilazione interna, accendere le luci, attivare il ciclo di sbrinatorio manuale ed accedere ai parametri che regolano il funzionamento della vetrina. Il termoregolatore a controllo remoto aggiunge la possibilità di collegare la vetrina al WiFi e permette di controllarla tramite l'applicazione Expo ConneX. Un sistema di connessione all'avanguardia consente ai nostri tecnici di fornire assistenza da remoto in qualsiasi parte del mondo il prodotto si trovi.

IMPIANTO A REFRIGERAZIONE CENTRALE BREVETTATO



Rappresenta una rivoluzione nel campo della termodinamica applicata. È il primo frigorifero al mondo con serpentina di evaporazione al centro del vano refrigerato, un perfetto equilibrio termico. L'evaporatore diventa un supporto. Tutte le bottiglie sono poste alla stessa distanza dalla fonte del freddo. Il sistema di condensazione ventilato a pala premente è posizionato all'interno della base.