



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

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

WEINKELLER-TECA, Kapazität 48 horizontale Flaschen, STATISCHE oder BELÜFTETE KÜHLUNG, geeignet für WEISS- oder ROTWEINE

- **Aluminiumstruktur**,
- Aluminium-Innenraum,
- Schiebetüren, Seiten und Top aus **GLAS**,
- **ÖKOLOGISCHE Kühleinheit** mit GAS R **600a**
- **digitaler Temperaturregler** von: **+4°+16°C**.
- **automatische Abtauung, automatische** Kondensatverdunstung,
- **innovatives Kühlsystem basierend auf der Positionierung der Kühlschlange in der Mitte der Vitrine, was bessere Konservierungsbedingungen garantiert**,
- **SCHIEBETÜREN aus Glas an 2 FRONTEN**,
- **Tür-Antibeschlagsystem**;
- **naturweiße LED-Beleuchtung an den Pfosten**,
- **Tastensperre**,
- **Anti-Vibrationssystem**,
- Umgebungstemperatur: +25°, MAX für WEISSWEINE
- Umgebungstemperatur: +30°, MAX für ROTWEINE

4 NUTZUNGSMÖGLICHKEITEN VOM KUNDEN KONFIGURIERBAR

- **STATISCHE MULTITEMPERATUR von +4° bis +16°C für WEISS- und ROTWEINE**,
- **STATISCHE MULTITEMPERATUR von +14° bis +20°C für ROSS I Weine**,
- **BELÜFTET für ROTE Weine mit einstellbarer Temperatur von +14° bis +16° C**,
- **BELÜFTET für WEISSWEINE mit einstellbarer Temperatur von +4° bis + 6° C;**

Mögliche AUSRÜSTUNG, die zum ZEITPUNKT der Bestellung im PRODUKTBLATT auszuwählen ist .

- **RAHMEN aus RAW MDF, - WEISS MATT RAL-9010, - SCHWARZ MATT RAL-9005, - GOLD VO1, SILBER VO2, - FARBEN RAL 20 MATT LACKIERT, FARBEN RAL 100 LACK GLÄNZEND**

OPTIONEN/ZUBEHÖR:

- **Farbige LED - Beleuchtung** an den Stützen mit **Fernbedienung**

CE-Zeichen

Hergestellt in Italien

TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Nettogewicht (Kg)	73
Breite (mm)	860
Tiefe (mm)	530
Höhe (mm)	938

VERFÜGBARE MODELLE

EO-TV-C20-M01



WEINKOFFER, 48 Flaschen, Türen an 2 Fronten, 4 Glasseiten, Version mit RAW MDF HOLZRAHMEN
 WEINSCHRANK mit RAHMEN RAHMEN aus ROHEM MDF-HOLZ, mit GLÄSERN AUF ALLEN SEITEN, KAP.48 HORIZONTAL-Flaschen, STATISCH oder BELÜFTET kalt, Temperatur +4°/+16°C für WEISS- oder ROTWEINE, Türen an 2 Fronten, V.230 /1, Kw.0,40, Gewicht 73 Kg, Abm.mm.860x530x938h

Lieferung 10 bis 18 Tage

EO-TV-C20-RAL9010



KOFFER für WEIN, 48 Flaschen, Türen auf 2 Fronten, 4 Glasseiten, Version mit HOLZRAHMEN in der Farbe MATT WEISS
 WEINSCHRANK mit HOLZRAHMEN Farbe MATT WEISS, GLÄSER AUF ALLEN SEITEN, FÄHIGKEIT 48 HORIZONTAL Flaschen, STATISCH oder BELÜFTET kalt, Temperatur +4°/+16°C, für WEISS- oder ROTWEINE, Türen an 2 Fronten, V.230 /1,Kw.0,40,Gewicht 73 Kg,Abm.mm.860x530x938h

Lieferung 10 bis 18 Tage

EO-TV-C20-RAL9005
KOFFER für WEIN, 48 Flaschen, Türen auf 2 Fronten, 4 Glasseiten, Version mit HOLZRAHMEN in der Farbe MATT SCHWARZ

WEINSCHRANK mit RAHMEN aus MATTSCHWARZEM HOLZ, GLÄSER AUF ALLEN SEITEN, FÄHIGKEIT 48 HORIZONTALE Flaschen, STATISCH oder BELÜFTET kalt, Temp. +4°/+16°C, für WEISS- oder ROTWEINE, Türen an 2 Fronten, V.230 /1, Kw.0,40, Gewicht 73 Kg, Abm.mm.860x530x938h

Lieferung 10 bis 18 Tage

EO-TV-C20-V01
Weinkiste, 48 Flaschen, Türen auf 2 Fronten, 4 Glasseiten, Version mit GOLD lackiertem HOLZRAHMEN

WEINSCHRANK mit GOLD lackiertem HOLZGESTELL, GLASS AUF ALLEN SEITEN, 48 FLASCHEN HORIZONTAL, STATISCH oder BELÜFTET kalt, Temperatur +4°/+16°C, für WEISS- oder ROTWEINE, Türen an 2 Fronten, V.230/1 Kw.0,40, Gewicht 73 Kg, Abm.mm.860x530x938h

Lieferung 10 bis 18 Tage

EO-TV-C20-V02
KOFFER für WEIN, 48 Flaschen, Türen auf 2 Fronten, 4 Glasseiten, Version mit SILBER lackiertem HOLZRAHMEN

WEINSCHRANK mit SILBERLACKIERTEM HOLZRAHMEN, GLÄSER AUF ALLEN SEITEN, FÄHIGKEIT 48 HORIZONTALE Flaschen, STATISCH oder BELÜFTET kalt, Temperatur +4°/+16°C, für WEISS- oder ROTWEINE, Türen an 2 Fronten, V.230/1 ,Kw.0,40,Gewicht 73 Kg,Abm.mm.860x530x938h

Lieferung 10 bis 18 Tage

EO-TV-C20-RAL20
WEINKOFFER, 48 Flaschen, Türen auf 2 Fronten, 4 Glasseiten, Version mit HOLZRAHMEN in RAL20-Farben

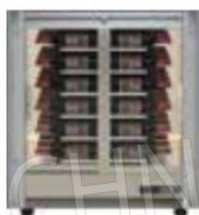
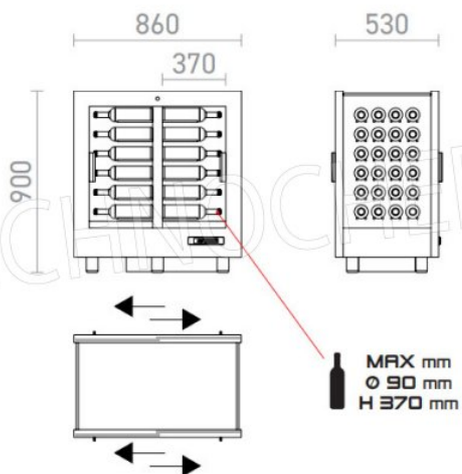
WEINSCHRANK mit HOLZGESTELL in RAL20-Farben, mit GLÄSERN AUF ALLEN SEITEN, 48 HORIZONTALE FLASCHEN, STATISCH oder BELÜFTET kalt, Temp. +4°/+16°C, für WEISS- oder ROTWEINE, Türen an 2 Fronten, V. 230/1, Kw.0,40, Gewicht 73 Kg, Abm.mm.860x530x938h

Lieferung 10 bis 18 Tage

EO-TV-C20-RAL100
WEINKOFFER, 48 Flaschen, Türen auf 2 Fronten, 4 Glasseiten, Version mit HOLZRAHMEN in RAL100-Farben

WEINKOFFER mit HOLZRAHMEN in RAL100-Farben, mit GLÄSERN AUF ALLEN SEITEN, HORIZONTALER Deckel.48 Flaschen, STATISCH oder BELÜFTET kalt, Temp. +4°/+16°C, für WEISS- oder ROTWEINE, Türen an 2 Fronten, V. 230/1, Kw.0,40, Gewicht 73 Kg, Abm.mm.860x530x938h

Lieferung 10 bis 18 Tage



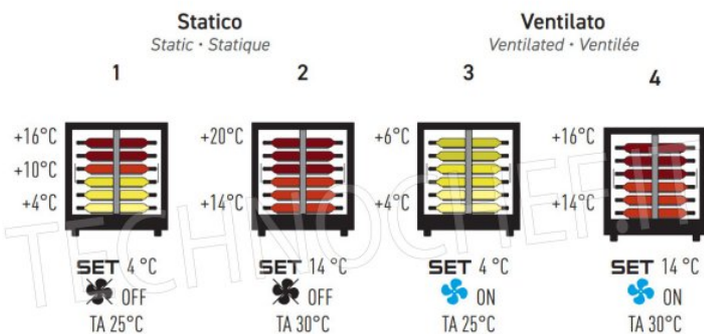
TV-C20

+



T2-C-*

POSSIBILI IMPOSTAZIONI • POSSIBLE SETTINGS • CHOIX DE RÉGLAGE



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-C-*

MDF non verniciato • Unfinished MDF • MDF non peinte



MG1
MDF non verniciato
unfinished MDF
MDF non peint

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



VG2
verniciato argento
silver paint
peinture argent



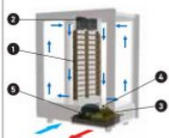
RAL
opaco 20 gloss - lucido 100 gloss
matte 20 gloss - glossy 100 gloss
mat 20 gloss - brillant 100 gloss



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

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

STANDARD



La serpentina di raffreddamento ① e le ventole di aerazione interna ② sono inserite al centro della vetrina all'interno dei pannelli di alluminio. Il compressore ③, il condensatore orizzontale con ventola a pala premente ④ e la vasca per l'evaporazione della condensa ⑤ 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 (20 mm). La circolazione dell'aria di condensazione avviene dalla parte inferiore frontale.

The cooling coil ① and the internal fans ② are installed in the middle of the cabinet inside the aluminium panels. The compressor ③, the horizontal condensing unit, the pushing fan ④ and the vat for the evaporation of the condensation water ⑤ 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 (20 mm). Condensation air circulates from the bottom front part.

Le serpentin de refroidissement ① et les ventilateurs internes ② sont insérés au milieu de la vitrine à l'intérieur des panneaux d'aluminium. Le compresseur ③, l'unité de condensation horizontale, le ventilateur avec la lame à pression ④ et le bassin de l'évaporation de l'eau de condensation ⑤ 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 (20 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



IMPOSTAZIONE TERMOREGOLATORE • TEMPERATURE CONTROLLER SETTING • RÉGLAGE CONTROLLEUR DE TEMPÉRATURE



- 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