



PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

KÜHLKELLER für WEIN, Multitemperatur, statische Kühlung, Kapazität 260 Bordeaux-Flaschen, Klasse A :

Anpassung

- **Der Weinkellerkühlschrank kann mit mehreren Farb- und Rahmenkombinationen konfiguriert werden, indem die bevorzugte Kombination zwischen zwei Farben für die Struktur (Schwarz und Elfenbein) und vier Türrahmen (Silber, Schwarz, Hell und Dunkel) gewählt wird.**

Innenausstattung

- **STANDARD: Elegante Regale aus schwarzem Metall, die das Stapeln der Flaschen ermöglichen, um maximale Kapazitätswerte zu erreichen.**
- **Der Weinkeller kann mit verschiedenen Innenaufteilungen individuell gestaltet werden , die separat bestellt werden müssen (optional) :**
 - **AUSZIEHBARE SCHUBLADEN :** Die **Schubladen gleiten auf Führungen** , die **maximale Leichtgängigkeit** und einen **gepolsterten Endanschlag** bieten. Um dieses Maß an Leistung und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sind spezielle Schubladhalterungen erforderlich. **Die Holzfront der Schublade ist auf die Farbe des Außenrahmens der Struktur abgestimmt** und verfügt über eine Aufnahme zum Etikettieren der Flaschen.

Energie sparen

- **maximale Reduzierung der Streuung von innen nach außen und umgekehrt ;**
- erster Weinkeller, der sich an die neue EU-Gesetzgebung anpasst
- **außergewöhnliche Isolierung mit deutlichen Einsparungen beim Betriebsverbrauch** (60 % Einsparung im Vergleich zu früheren Linien)

Maximale Stille

- **4 Betriebsmodi : Normal , Booster** (bis zu -2° im Vergleich zur eingestellten Einstellung), **Ruhe** (-4 dB) und **Economy** (Temperaturerhaltung für bis zu 12 Stunden im Standby-Modus außerhalb des Betriebs)

Ethisches Engagement

- Für den Korpus kommen recycelte und **recyclebare Kunststoffmaterialien zum Einsatz** , **für die Isoliermaterialien kommen stoßarme Polyurethanschäume zum Einsatz** , die mit FCKW-freien Treibmitteln hergestellt werden. Als Kältemittel kommt R290 (Propan) zum Einsatz, ein „natürlich“ grünes Kältemittelgas.

Design

- Neues, smartes, junges und modernes Design.

Eroberung des Weltraums

- **Flexibilität und Funktionalität der Ausstellungsräume**

Maßgeschneiderte Temperaturen

- Immer präzise, konstant und einstellbar.

Statische Kühlversion (Mehrtemperatur)

- Dank der geschickten Steuerung der Kaltluftströme, die die natürliche Temperaturschichtung modulieren, ist der Raum in mehrere Sektoren mit unterschiedlichen Temperaturniveaus unterteilt .

Digitale Temperaturregelung

- Temperatur einstellbar von +2° bis 10°C oder von +12° bis +20°C

Tür mit Doppelverglasung und Schloss

- Doppelverglasung aus Doppelglas und großer 14 mm dicker Innenkammer .
- Außenglas und Innenglas, beide gehärtet .
- Innenglas mit dem innovativen Magnetron-System (sehr dünne Metalloxidschicht) zur Verbesserung der Wärmedämmung.
- Innenglas mit niedrigem Emissionsgrad (Isolierbehandlung), um die Wärmedämmung zu verbessern und die Bildung von Feuchtigkeit zu verhindern.
- Wärmedämmung des Innenglases mit extrem niedrigem Ug-Wärmedurchgangswert.
- Kanal an der Kammer mit verbesserter Leistung zur Erleichterung des thermischen Schneidens.

Technische Daten :

- Kapazität (in Bordeaux): 260 Flaschen (ohne Innenzubehör)
- Fassungsvermögen 536 Liter
- Energieeinsparung: Klasse A, nur mit Glastür
- Multitemperatur: +2°/+10°C (SET +2) ~ +12°/+20°C (SET +12)
- LED-Innenbeleuchtung
- Gastyp R290: ist ein natürliches, hocheffizientes Kältemittel (bis zu 15 % effizienter als R134a), das für hohe Leistung und lange Lebensdauer ausgelegt ist, ein Ozonabbaupotenzial von NULL und einen niedrigen GWP-Wert (3 GWP) aufweist.
- Bedienfeld: Multi-Touch-Display
- Statische Kühlung
- Betriebsumgebungsbedingungen: TA 30 °C - 55 % relative Luftfeuchtigkeit (Klimaklasse 4)
- Emissionspegel: 38 db (A)

Varianten :

1. **Strukturfarbe** : Schwarz, Elfenbein
2. **Rahmenfarbe** : Schwarz, Silber, dunkles Holz, helles Holz

Zubehör/Optionen :

- Regal (zusätzlich) komplett mit 4 Abstandshaltern, maximale Kapazität 65 Bordeauxflaschen
- Herausnehmbare Schublade

CE-Kennzeichnung

Hergestellt in Italien

TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Leistung (Kw)	0,22
Nettogewicht (Kg)	135
Bruttogewicht (Kg)	150
Breite (mm)	820
Tiefe (mm)	756
Höhe (mm)	1962

VERFÜGBARE MODELLE

EF-H2000/SNN



ENOFRIGO - Gekühlter Weinkeller, schwarze Struktur und schwarzer Rahmen, Mod H2000 / SNN

KÜHLWEINKELLER, 1 Glastür, schwarze Struktur und schwarzer Rahmen, Fassungsvermögen 260 Flaschen, Multitemperatur + 2 ° / + 10 ° C - + 12 ° / + 20 °, digitale Steuerung, statische Kühlung, LED-Beleuchtung, V. 230 /1, Kw.0,22, Abm.mm.820x756x1962h

Lieferung 8 bis 15 Tage

EF-H2000/SNS



ENOFRIGO - Gekühlter Weinkeller, schwarze Struktur und dunkler Holzrahmen, Mod H2000 / SNS

KÜHLWEINKELLER, 1 Glastür, schwarze Struktur und dunkler Holzrahmen, Fassungsvermögen 260 Flaschen, Multitemperatur + 2 ° / + 10 ° C - + 12 ° / + 20 °, digitale Steuerung, statische Kühlung, LED-Beleuchtung, V. 230 / 1, Kw.0,22, Abm.mm.820x756x1962h

Lieferung 8 bis 15 Tage

EF-H2000/SNA
ENOFRIGO - Gekühlter Weinkeller für Wein, schwarze Struktur und silberner Rahmen, Mod.H2000 / SNA

Lieferung 8 bis 15 Tage

KÜHLWEINKELLER, 1 Glastür, schwarze Struktur und silberner Rahmen, Kapazität 260 Flaschen, Multitemperatur + 2 ° / + 10 ° C - + 12 ° / + 20 °, digitale Steuerung, statische Kühlung, LED-Beleuchtung, V. 230 / 1, Kw.0,22, Abm.mm.820x756x1962h

EF-H2000/SNC
ENOFRIGO - Gekühlter Weinkeller, schwarze Struktur und heller Holzrahmen, Mod.H2000 / SNC

Lieferung 8 bis 15 Tage

KÜHLWEINKELLER, 1 Glastür, schwarze Struktur und heller Holzrahmen, Fassungsvermögen 260 Flaschen, Multitemperatur + 2 ° / + 10 ° C - + 12 ° / + 20 °, digitale Steuerung, statische Kühlung, LED-Beleuchtung, V. 230 / 1, Kw.0,22, Abm.mm.820x756x1962h

EF-H2000/SAN
ENOFRIGO - Gekühlter Weinkeller für Wein, elfenbeinfarbene Struktur und schwarzer Rahmen, Mod H2000 / SAN

Lieferung 8 bis 15 Tage

KÜHLWEINKELLER, 1 Glastür, mit elfenbeinfarbener Struktur und schwarzem Rahmen, Kapazität 260 Flaschen, Multitemperatur + 2 ° / + 10 ° C - + 12 ° / + 20 °, digitale Steuerung, statische Kühlung, LED-Beleuchtung, V. 230 / 1, Kw.0,22, Abm.mm.820x756x1962h

EF-H2000/SAS
ENOFRIGO - Gekühlter Weinkeller, elfenbeinfarbene Struktur und dunkler Holzrahmen, Mod H2000 / SAS

Lieferung 8 bis 15 Tage

KÜHLWEINKELLER, 1 Glastür, elfenbeinfarbene Struktur und dunkler Holzrahmen, Fassungsvermögen 260 Flaschen, Multitemperatur + 2 ° / + 10 ° C - + 12 ° / + 20 °, digitale Steuerung, statische Kühlung, LED-Beleuchtung, V. 230 / 1, Kw.0,22, Abm.mm.820x756x1962h

EF-H2000/SAA
ENOFRIGO - Gekühlter Weinkeller, elfenbeinfarbene Struktur und silberner Rahmen, Mod H2000 / SAA

Lieferung 8 bis 15 Tage

KÜHLWEINKELLER, 1 Glastür, elfenbeinfarbene Struktur und silberner Rahmen, Fassungsvermögen 260 Flaschen, Multitemperatur + 2 ° / + 10 ° C - + 12 ° / + 20 ° C, digitale Steuerung, statische Kühlung, LED-Beleuchtung, V. 230 / 1, Kw.0,22, Abm.mm.820x756x1962h

EF-H2000/SAC
ENOFRIGO - Gekühlter Weinkeller, Elfenbeinstruktur und leichter Holzrahmen, Mod.H2000 / SAC

Lieferung 8 bis 15 Tage

KÜHLWEINKELLER, 1 Glastür, elfenbeinfarbene Struktur und heller Holzrahmen, Fassungsvermögen 260 Flaschen, Multitemperatur + 2 ° / + 10 ° C - + 12 ° / + 20 °, digitale Steuerung, statische Kühlung, LED-Beleuchtung, V. 230 / 1, Kw.0,22, Abm.mm.820x756x1962h

TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO

BESCHREIBUNG

PREIS/LIEFERUNG

EF-RPN

Lieferung 4 bis 9 Tage

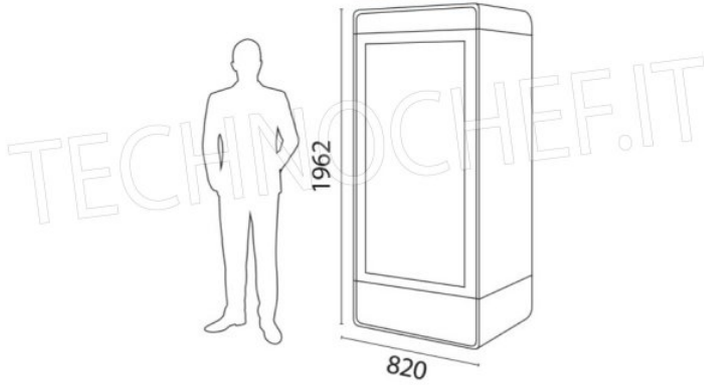
TECHNOCHEF - Regal komplett mit 4 Abstandhaltern, Mod.EF-RPN

Regal komplett mit 4 Abstandhaltern, max. 65 Flaschen Bordolesi-Kapazität, Abmessung mm 691 x 515 x 35 h



Dimensioni - Dimensions

Mod. H2000



Colori e Composizioni - Colours and Combinations



argento
silver



nero
black

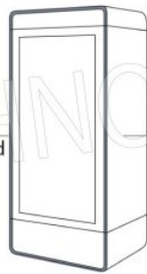


chiaro
light wood

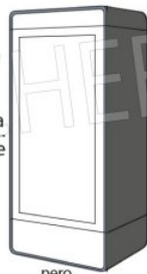


scuro
dark wood

cornice
surround



struttura
structure



nero
black

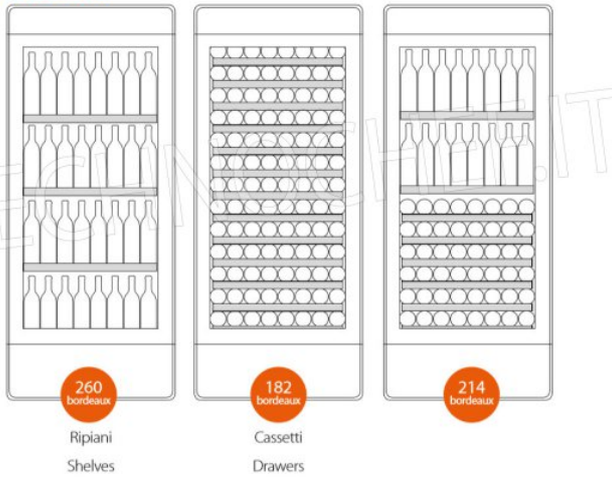


avorio
ivory



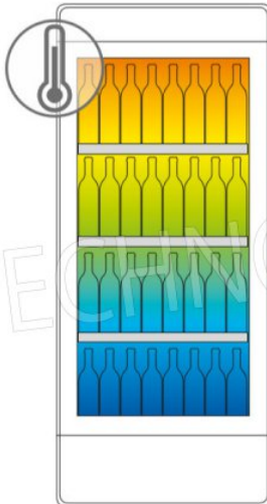
Esempi di allestimento

Mod. H2000



Versione a refrigerazione statica (multi-temperatura)

Grazie alla sapiente gestione dei flussi di aria fredda, modulando la stratificazione naturale delle temperature, si ottiene una suddivisione del vano in più settori a differenti livelli di temperatura.





TECHNOCHEF.IT



TECHNOCHEF.IT











