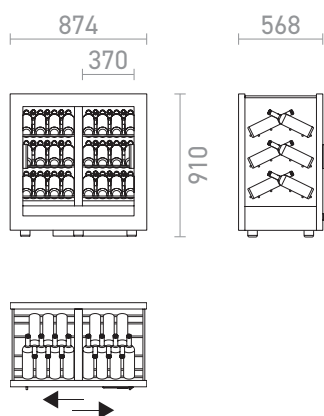













# TEP-M22

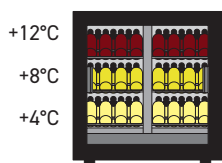
SCHEDA TECNICA • TECHNICAL SHEET



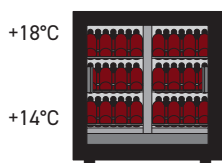
MAX  
 ø 95  
 H 350

| CODE    |  mm |  Kg |  |  0,75 LT |  dB |  V |  W |  A |  HF | USE          |
|---------|--|--|---|---|--|---|---|---|--|--------------|
| TEP-M22 | 874 x 568 x 910  | 66   | 220   | 42  | 47   | 230 / 50-60Hz   | 120   | 1,84  | R 600 a  | Professional |

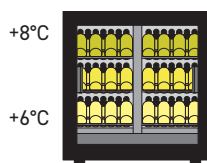
## EXAMPLES OF SETTINGS



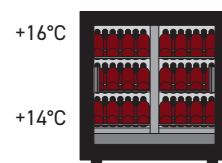
SET 4 °C



SET 14 °C



SET 6 °C



SET 14 °C





## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                        |  | HAUSHALT | GEWERBLICH |
|------------------------|--|----------|------------|
| Temperaturregler       | Digital  | •        | •          |
|                        | Digital mit Fernsteuerung und App  | OPT      | OPT        |
| Temperatur Einstellung | von +4°C bis +18°C, vom Benutzer wählbar   | •        | •          |
| Kühlsystem             | Statisch oder belüftet, vom Benutzer wählbar   | •        | •          |
| Kondensationssystem    | Belüftet   | •        | •          |
| Kühleinheit            | Integrierter Kompressor - Zentrales Kühlsystem (patentiert)  | •        | •          |
|                        | Externer Kompressor und Außeneinheit   | OPT      | OPT        |
| Kompressortyp          | Feste Drehzahl   | -        | •          |
|                        | Inverter   | •        | OPT        |
| Verdampfertyp          | Wendel mit Kupferrohr  | •        | •          |
| Verdampferschutz       | Kathodische Tauchlackierung  | •        | •          |
| Abtauen                | Automatisch  | •        | •          |
| Aktive Systeme         | Automatische Kondenswasserverdampfung  | •        | •          |
|                        | Antivibrationssystem   | •        | •          |
| LED-Beleuchtung        | Warmweiß (3000 K - COB durchgehendes Band - 1.2 W / mt - 160 lumen / mt - 24V)   | •        | OPT        |
|                        | Neutralweiß (4000 K - COB durchgehendes Band - 4.8 W / mt - 336 lumen / mt - 24V)                                      | OPT      | •          |
|                        | Dynamisch Weiß (3000 K - 6000K - COB durchgehendes Band - 14,0 W / mt - 1120 lumen / mt - 24V) Fernbedienung inklusive | OPT      | OPT        |
|                        | RGB (COB durchgehendes Band - 14,0 W / mt - 840 lumen / mt - 24V) Fernbedienung inklusive                              | OPT      | OPT        |
| Struktur               | Thermisch getrenntes Aluminium - Polyurethanschaumplatten  | •        | •          |
| Öffnung                | Doppelte Schiebetüren  | •        | •          |
| Glas                   | Niedrigemissions-Isolierglas - UV-Schutz - Argongas  | •        | •          |
| Verriegelungssystem    | Schlösser mit Schlüssel  | •        | •          |
| Luftfiltersystem       | Wiederaufladbarer Aktivkohlefilter   | •        | OPT        |

Der digitale Thermoregulator mit Fernsteuerung ist nicht für die Serie 30 Module verfügbar.  
Der Inverter-Kompressor ist in allen Modulen der Serien 20 und 30 standardmäßig enthalten.

## VERSANDDATEN

Abmessungen mit Verpackung auf Palette

1000 x 800 x 1120

Gewicht mit Verpackung auf Palette

100 kg

Volumen mit Verpackung auf Palette

0,9 m<sup>3</sup>

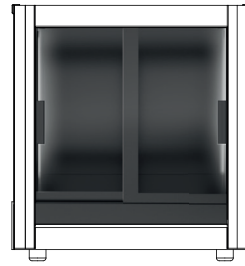
## LEGENDE

|  |   |
|--|---|
|  | Interne Ventilatoren aus                                    |
|  | Interne Ventilatoren an                                     |
|  | Lautstärke - Schalldruckpegel Leq<br>(h 155 cm - d. 100 cm) |
|  | Spannung  |
|  | Stromaufnahme   |
|  | Kältemittel   |
|  | Nettogewicht  |

|     |   |
|-----|---|
| •   | Vorhanden / Standard                    |
| -   | Nicht vorhanden / Daten nicht verfügbar |
| OPT | Optional                                |
|     | Innenvolumen                            |
|     | Nettomaße                               |
|     | Glasregale                              |
| USE | Gebrauch                                |



## STRUKTUR UND TÜREN



● Silber eloxiertes Aluminium

● Schwarz pulverbeschichtetes Aluminium

## AUSSENVERKLEIDUNGEN

Die Vitrine kann mit verschiedenen Rahmen und Abdeckungen versehen werden, die in vielen Farben erhältlich und leicht austauschbar sind.

Vitrine mit Aluminiumstruktur

Linearraahmen

Cover



+



MDF



rahmen  
linear



nicht lackiert mattweiß mattschwarz

HPL

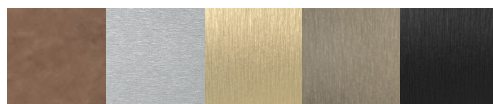
Hochdrucklaminat



cover



nicht lackiert mattweiß mattschwarz Kostonie Teak Roble wengé loft Lärche Asche Zementmuster Schwarz Zementmuster Taubengrau



corten satiniertes Stahl satiniertes Gold satiniertes Bronze satiniertes Schwarz

RAL 20



matt 20 gloss

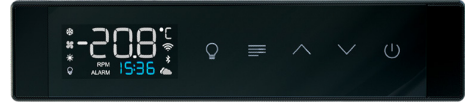
MDF  
DUNE  
KLASSISCH



## TEMPERATURREGELER



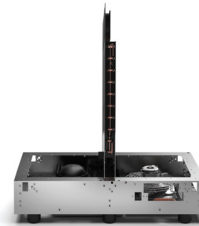
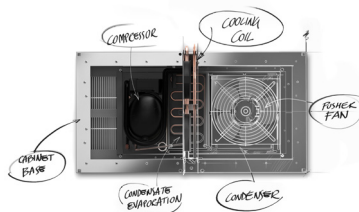
DIGITALER TEMPERATURREGELER (STANDARD)



FERNGESTEUERTER TEMPERATURREGELER (OPTIONAL)

Mit dem digitalen Temperaturregler können Sie die Temperatur einstellen, die Innenbelüftung aktivieren, die Beleuchtung einschalten, den manuellen Abtauzyklus starten und auf die Parameter zugreifen, die den Betrieb der Vitrine steuern. Der fernsteuerbare Temperaturregler bietet die Möglichkeit, die Vitrine mit dem WLAN zu verbinden und sie über die Expo ConneX App zu steuern. Ein hochmodernes Verbindungssystem ermöglicht es unseren Technikern, weltweit aus der Ferne Unterstützung zu leisten, egal wo sich das Produkt befindet.

## PATENTIERTES ZENTRALES KÜHLSYSTEM



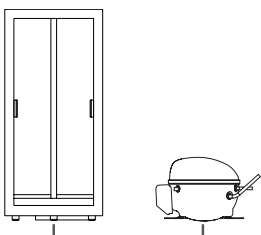
Dies stellt eine Revolution im Bereich der angewandten Thermodynamik dar. Es ist der weltweit erste Kühlschrank mit einer Verdampferwendel in der Mitte des Kühlraums, was ein perfektes thermisches Gleichgewicht schafft. Der Verdampfer dient als Unterstützung. Alle Flaschen sind gleich weit von der Kältequelle entfernt. Das belüftete Kondensationssystem mit Druckflügel befindet sich im Inneren der Basis.

## WIEDERAUFLADBARER AKTIVKOHLEFILTER



Der häufige Wechsel der Kohlen ist wichtig, um ein korrektes Mikroklima in der Vitrine zu erhalten, besonders wenn die Vitrine nicht oft geöffnet wird. Der wiederaufladbare Aktivkohlefilter ermöglicht einen einfachen Austausch der Kohlen, ohne den gesamten Filter ersetzen zu müssen. Verbrauchte Kohlen können im Biomüll entsorgt werden. Eine Lösung im Zeichen der maximalen Umweltverträglichkeit und einer bedeutenden Kostenersparnis bei der Wartung der Vitrine.

## EXTERNE KÄLTEEINHEIT



Die Fernbedienungseinheit besteht aus der Installation der Kondensatoreinheit außerhalb. Die Vorteile der Fernbedienungseinheit sind eine leisere und unauffälligere Verwaltung des Kühlsystems, da das Geräusch und die Wärmeentwicklung des Motors innerhalb der Vitrine vermieden werden.