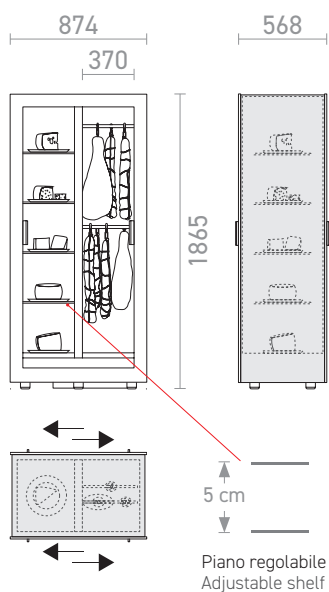




TBP-C19

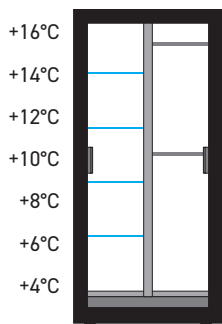
Salumeria / Salami and cheese

SCHEDA TECNICA • TECHNICAL SHEET

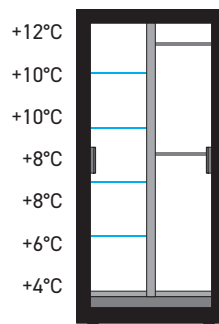


| CODE | mm | Kg | h | n | dB | V | W | A | HF | USE |
|---------|------------------|-----|-----|---|----|------------|-----|------|-------|--------------|
| TBP-C19 | 874 x 568 x 1865 | 147 | 570 | 4 | 47 | 230 / 50Hz | 320 | 1,95 | R 290 | Professional |

EXAMPLES OF SETTINGS



SET 4 °C



SET 4 °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 2060

Gewicht mit Verpackung auf Palette

150 kg

Volumen mit Verpackung auf Palette

1,7 m³

LEGENDE

| | |
|--|---|
| | Interne Ventilatoren aus |
| | Interne Ventilatoren an |
| | Lautstärke - Schalldruckpegel Leq (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 Einbauversion von der Teca Linie kann mit verschiedenen Rahmenarten in vielen Farben verkleidet werden, die leicht ausgetauscht werden können.

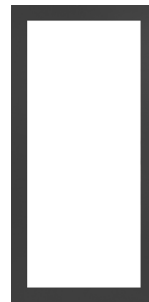
Vitrine mit Aluminiumstruktur



+

Deko-Rahmen

linear



dune



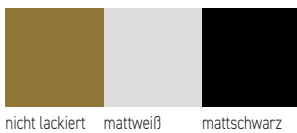
klassisch



MDF



rahmen linear



AYOUS



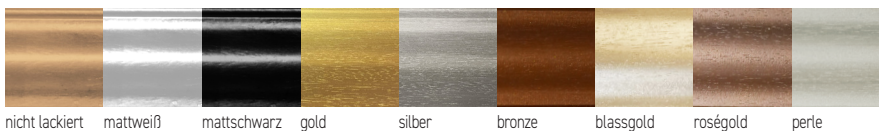
rahmen dune



AYOUS



rahmen klassischer

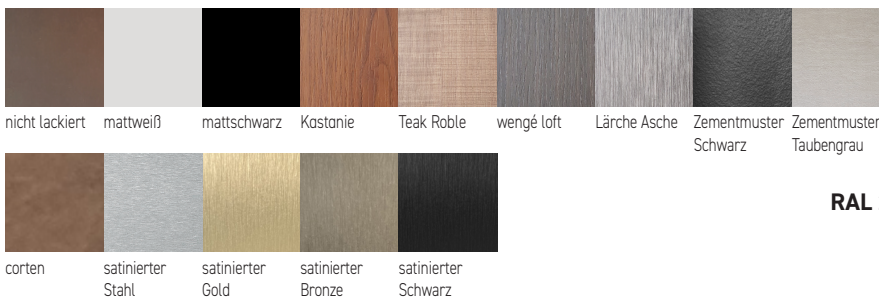


HPL

Hochdrucklaminat



rahmen linear



RAL 20



MDF
DUNE
KLASSISCH

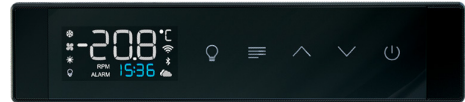
matt 20 gloss



TEMPERATURREGELER



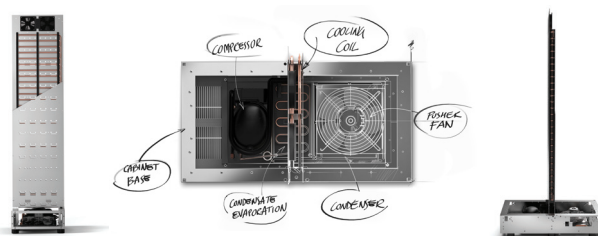
DIGITALER TEMPERATURREGELER (STANDARD)



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



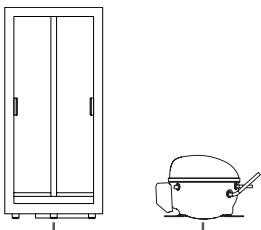
Dies stellt eine Revolution im Bereich der angewandten Thermodynamik dar. Es ist der weltweit erste Kühlschrank mit einer Verdampferwendel in der Mitte des Kühlraums, was ein perfektes thermisches Gleichgewicht schafft. Der Verdampfer dient als Unterstützung. Alle Flaschen sind gleich weit von der Kältequelle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

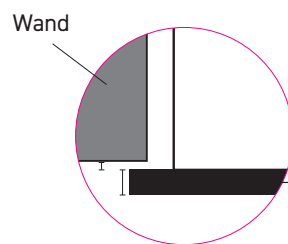
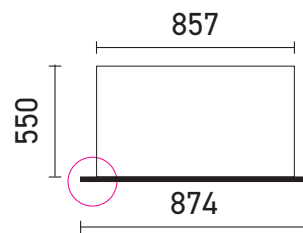
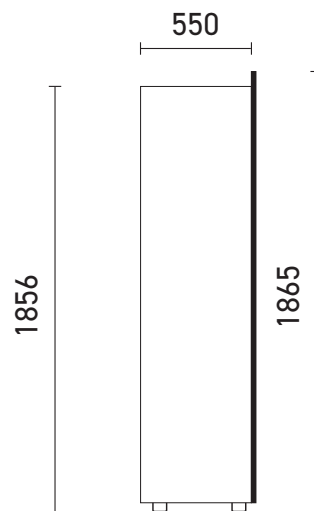
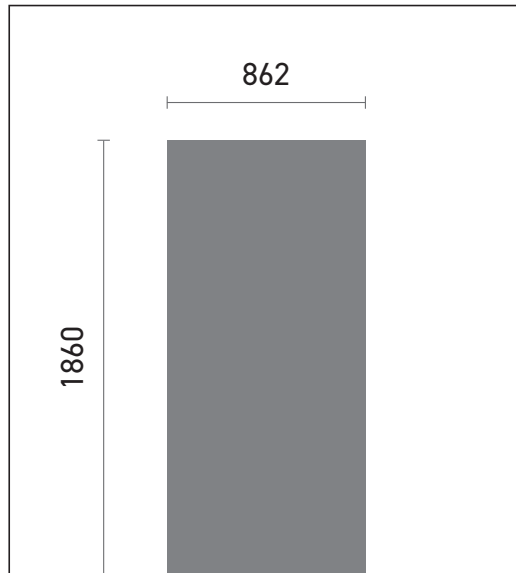


Die Fernbedienungseinheit besteht aus der Installation der Kondensatoreinheit außerhalb. Die Vorteile der Fernbedienungseinheit sind eine leisere und unauffälligere Verwaltung des Kühlsystems, da das Geräusch und die Wärmeentwicklung des Motors innerhalb der Vitrine vermieden werden.



ABMESSUNGEN FÜR EINBAU IN DIE WAND

Größe der Nische für den Einbau der Vitrine



| RAHMENSTÄRKEN | |
|---------------|-------|
| HPL | 7 mm |
| MDF | 10 mm |
| DUNE | 17 mm |
| KLASSISCH | 27 mm |

Der Abschlussrahmen schließt bündig mit der Nische ab.
Die Stärke bleibt daher außen.