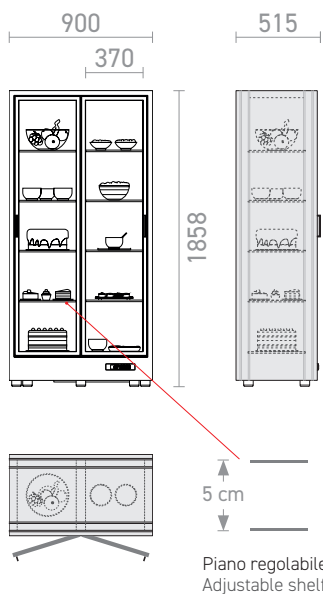




MP-M18

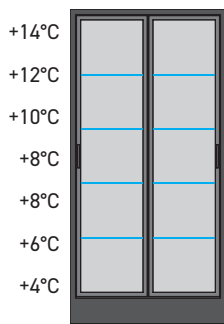
SCHEDA TECNICA • TECHNICAL SHEET



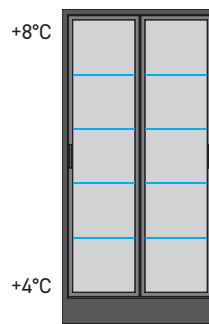
Patronomia / Delicatessen

| CODE | mm | Kg | h | n | dB | V | W | A | HF | USE |
|--------|------------------|-----|-----|---|----|------------|-----|------|-------|--------------|
| MP-M18 | 900 x 515 x 1858 | 107 | 545 | 6 | 47 | 230 / 50Hz | 320 | 1,95 | R 290 | Professional |

SETTING



SET 4 °C



SET 4 °C





TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | HAUSHALT | GEWERBLICH |
|---------------------|--|----------|------------|
| Temperaturregler | Digital | • | • |
| | Digital mit Fernsteuerung und App | OPT | OPT |
| Temperatur SET | Von +4°C bis +18°C Benutzerdefiniert | • | • |
| Kühlsystem | Statisch oder Umluft - Benutzerdefiniert | • | • |
| Kondensationssystem | Statisch | • | • |
| Art der Kühlung | Steckerfertig | • | • |
| | Externe Kälteeinheit | OPT | OPT |
| Kompressor Typ | Fixed RPM | - | • |
| | Inverter | • | OPT |
| Verdampfer Typ | Kältesystem mit Kupferrohr | • | • |
| Verdampfer Schutz | Beschichtung durch Kataphorese | • | • |
| Abtaugung | Automatisch | • | • |
| Aktive Systeme | Automatische Kondensatverdampfung | • | • |
| | Anti-Vibrationssystem | • | • |
| LED - Licht | Warmweiß (3000 K - COB durchgehendes Band - 1.2 W / mt - 160 lumen / mt - 24V) | • | - |
| | Neutralweiß (4000 K - COB durchgehendes Band - 4.8 W / mt - 336 lumen / mt - 24V) | - | • |
| | 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 | Aluminium mit Polyurethanschaum | • | • |
| Türöffnung | Zwei-Türig Flügeltüren | • | • |
| Türglas | Emissionsarmes Isolierglas - UV-Schutz - Argon-Gas | • | • |
| Schliessungssystem | Mit Schloss | • | • |
| Luft-Filter System | Wiederaufladbarer Aktivkohlefilter | • | OPT |

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 |



INNENVERARBEITUNG UND TÜREN



● Eloxiertes Silber-Aluminium



● Schwarz pulverbeschichtetes Aluminium

DEKO AUSFÜHRUNGEN

Die MOD-Kompositionen können mit einer Vielzahl von Außenverkleidungen wie dem LINEAL-Rahmen, dem GEFORMTEN Rahmen und der FIT-Verkleidung vervollständigt werden. Sie können aus einer breiten Palette von Oberflächen und Farben wählen, um die Vitrine an verschiedene Stile und Umgebungen anzupassen.



LINEAL



GEFORMT



FIT

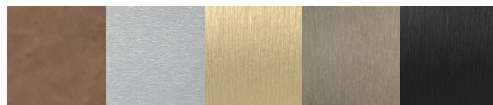
HPL

HPL-Hochdrucklaminat

lineal
geformt
und
FIT



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



corten satiniertes Stahl satiniertes Gold satiniertes Bronze satiniertes Schwarz



AYOUS

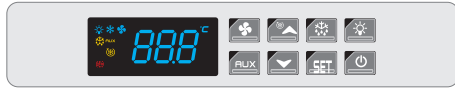
geformter
Rahmen



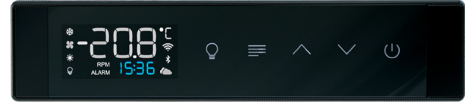
nicht lackiert mattweiß mattschwarz gold silber bronze blassgold roségold perle



TEMPERATURREGELER



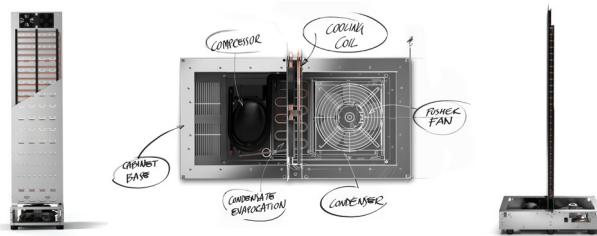
DIGITALER TEMPERATURREGELER (STANDARD)



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

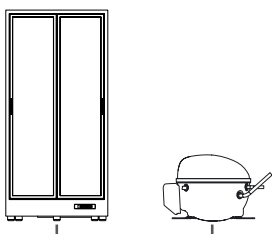


Dies stellt eine Revolution im Bereich der angewandten Thermodynamik dar. Es ist der weltweit erste Kühlschrank mit einer Verdampferwendel in der Mitte des Kühlraums, was ein perfektes thermisches Gleichgewicht schafft. Der Verdampfer dient als Unterstützung. Alle Flaschen sind gleich weit von der Kältequelle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

Die folgenden Abmessungen geben die Größe an, die die Nische haben muss, damit die Vitrinen je nach Anzahl der Module darin installiert werden können. Die Abmessungen sind so angegeben, dass um die Vitrine herum Platz gelassen wird, der später vollständig von den Verkleidungen abgedeckt wird.

