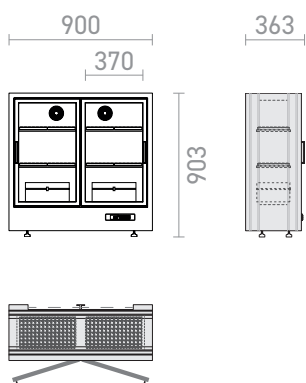











# MP-H27

SCHEDA TECNICA • TECHNICAL SHEET

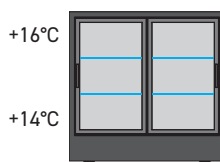
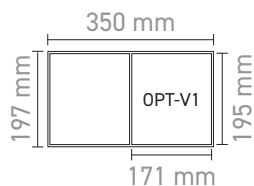


**OPT-V1**  
Vaschetta acciaio inox  
Stainless steel tray

Cioccolato / Chocolate

| CODE   |  mm |  |  |  |  |  |  |  |  | USE          |
|--------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| MP-H27 | 900 x 363 x 903  | 63  | 113   | 4   | 42  | 230 / 50-60Hz   | 120   | 1,30  | R 600 a   | Professional |

## SETTING



 % RH < 45%  
**SET 14 °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 | Statische Kondensation   | •        | •          |
| Art der Kühlung     | Steckerfertig  | •        | •          |
|                     | Externe Kälteeinheit   | OPT      | OPT        |
| Kompressor Typ      | Inverter   | •        | •          |
| Verdampfer Typ      | Hinteres Kühlsystem mit Kupferrohrspule  | •        | •          |
| Verdampfer Schutz   | Beschichtung durch Kataphorese   | •        | •          |
| Abtauen             | 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 1120

Gewicht mit Verpackung auf Palette

77 kg

Volumen mit Verpackung auf Palette

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

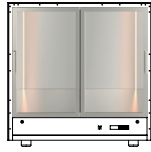
## LEGENDE

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

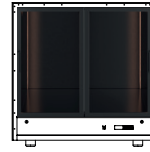
|     |   |
|-----|---|
| •   | Vorhanden / Standard                    |
| -   | Nicht vorhanden / Daten nicht verfügbar |
| OPT | Optional                                |
|     | Innenvolumen                            |
|     | Nettomaße                               |
|     | Glasregale        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



## 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



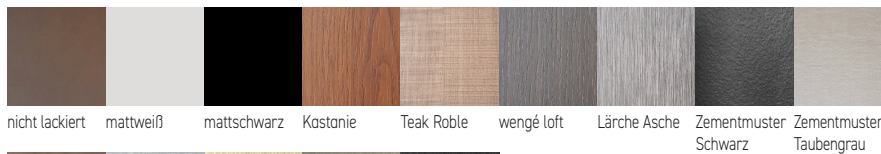
GEFORMT



FIT

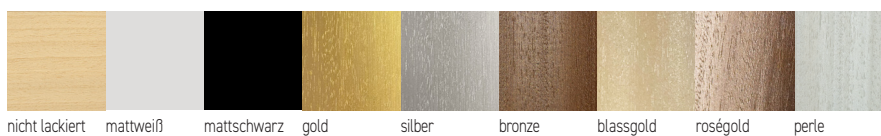
### HPL HPL-Hochdrucklaminat

lineal  
geformt  
und  
FIT



### AYOUS

geformter  
Rahmen

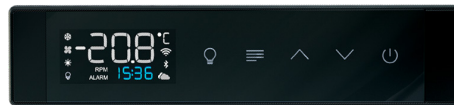




## TEMPERATURREGELER



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.

## KÜHLSYSTEM



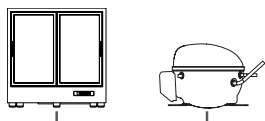
Das Kühlsystem der Vitrinen mit reduzierter Tiefe ist statisch. Das Verdampfungssystem befindet sich im hinteren Bereich der Vitrine, während der passive Drahtkondensator auf der Rückseite der Struktur angebracht ist. Der Kompressor ist im technischen Bereich am Fuß der Vitrine untergebracht. Das System ist so konzipiert, dass es die erzeugte Kondensation selbstständig beseitigt, indem es die durch die Anlage erzeugte Wärme nutzt, um ein perfektes thermodynamisches Gleichgewicht zu erreichen.

## 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.