



MERCURY FLOWER



About Mercury Flower

New refrigerated plug-in display cabinet for the attractive exposition of flowers to customers. The lower part of the cabinet is equipped with buckets for storing cut flowers and bouquets, while the upper part is equipped with a shelf for selling flower pots. The upper mirror accentuates the attractiveness of the flowers and draws customers attention. The new display cabinet provides temperature +5...+8 °C and ensures even cooling throughout the cabinet.



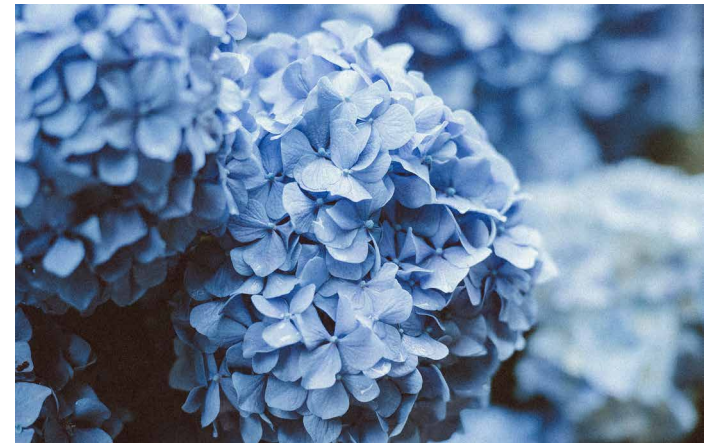
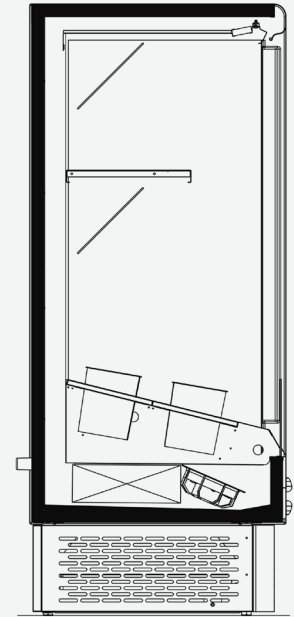
Über das Mercury Flower

Neues Impuls-Möbel für die attraktive Kühlung und Präsentation von Blumen. Der untere Teil des Möbels ist mit Gefäßen für lose Schnittblumen und Blumensträuße ausgestattet. Im oberen Teil gibt es ein Regal für den Verkauf von Topfblumen. Ein Spiegel multipliziert die Farbenpracht der Blumen und zieht die Aufmerksamkeit der Kunden auf sich. Das neue Impuls-Möbel sorgt mit Temperaturen von +5 bis + 8 °C für eine gleichmäßige Kühlung im gesamten Auslagen-Bereich.



L'entreprise Mercury Flower

Nouvelle vitrine réfrigérée enfichable pour une présentation attrayante des fleurs aux clients. La partie inférieure de la vitrine est équipée de seaux pour stocker les fleurs coupées et les bouquets, tandis que la partie supérieure est équipée d'une étagère pour la vente de fleurs en pots. Le miroir supérieur souligne l'attractivité des fleurs et attire l'attention des clients. La nouvelle vitrine fournit une température de +5 ... + 8 ° C et garantit un refroidissement uniforme dans toute la vitrine.



 MM	940	1250	1880		
 °C	N/A				

MULTIDECKS / MULTIDECK-KÜHLREGALE / VITRINES MURALES RÉFRIGÉRÉES

MERCURY FLOWER

Model	Length without endwalls (mm)	Operating temperature °C (+25 °C, 60% RH)	Exposition space (m ²)	Volume (m ³)	Rated voltage (V)
Modell / Modèle	Länge ohne Endwände / Longueur sans parois externes	Temperatur / Température de fonctionnement	Ausstellungsfläche / Espace d'exposition	Volumen / Volume	Stromverbrauch / Tension nominale
Mercury Flower	940 1250 1880	1...10 °C	1.00 1.30 1.90	0.71 0.94 1.42	230

