

MULTIDECKS / MULTIDECK-KÜHLREGALE / VITRINES MURALES RÉFRIGÉRÉES



- LED
- ECO
- R134A FREON
- R404A FREON
- R744 CO₂
- Energy Star

- Vegetables
- Fruit
- Dairy
- Bakery
- Beverages

- M1
- M2
- H1

NEPTUN



About Neptun

With its small footprint, Neptun multideck was designed to meet the needs for an extremely narrow exposition depth. It fits into any store architecture and is a perfect solution for the display of various product types. Even air circulation between the shelves ensures the ideal preservation of refrigerated merchandise. Reduced refrigeration load. Neptun can be multiplexed to obtain lines of various lengths.



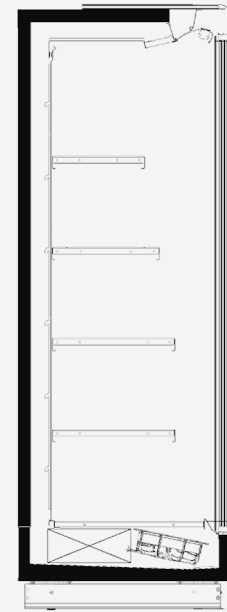
Über das Neptun

Das Kühlregal Neptun ist eine überzeugende Raum- und Energiesparlösung für Stellflächen mit sehr geringer Tiefe. Die Luftzirkulation zwischen den schmalen Regalen sichert die warengerechte Kühlung unterschiedlicher Warengruppen. Der in der Tiefe reduzierte Möbelinnenraum senkt den Kühlaufwand und damit die Energiekosten. Neptun Kühlregale sind anbaufähig. So finden Sie für jede Ladenarchitektur die richtige Aufbaulösung.



L'entreprise Neptun

Avec son faible encombrement, la vitrine murale réfrigérée Neptun est conçue pour répondre aux besoins d'exposition dans des espaces extrêmement étroits. Elle s'adapte à l'architecture de tous les magasins et offre une solution parfaite pour la présentation de différents types de produits. La circulation uniforme de l'air entre les étagères assure une excellente préservation des marchandises réfrigérées. Réduit la charge de réfrigération. La Neptun peut être canalisable pour obtenir des étagères de différentes longueurs.

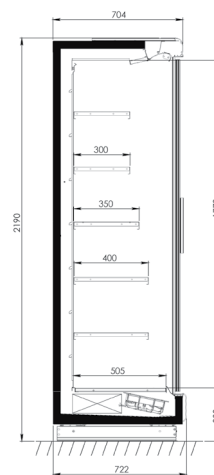


 MM	1250	1880	2500	3750	
	N/A				

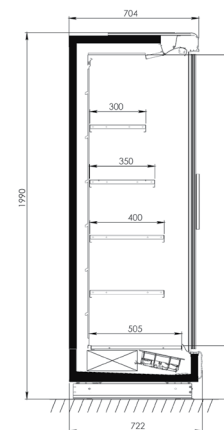
MULTIDECKS / MULTIDECK-KÜHLREGALE / VITRINES MURALES RÉFRIGÉRÉES

NEPTUN

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
Neptun H	1250	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C	2.82	1.12	230
	1880		4.23	1.68	
	2500		5.62	2.25	
	3750		8.45	3.37	
Neptun L	1250	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C	2.46	1.00	230
	1880		3.67	1.49	
	2500		4.89	1.99	
	3750		7.32	2.99	



Neptun H



Neptun L