

MULTIDECKS / MULTIDECK-KÜHLREGALE / VITRINES MURALES RÉFRIGÉRÉES



- LED
- ECO
- Water icon
- R134A FREON
- R404A FREON
- R450A FREON
- R744 CO₂
- R290 PROPANE
- Power plug icon
- Light icon
- Light icon



- Vegetables icon
- Meat icon
- Cake icon
- Cheese icon
- Milk carton icon
- Bottle icon

- M1
- M2
- H1

JUPITER



About Jupiter

This large capacity multideck provides an excellent presentation for any product put on display. Thanks to extensive options of cabinet configurations and accessories, Jupiter is an ideal solution for each store type and for each product range. Balanced cool air circulation between the shelves ensure perfect preservation of merchandise. Its powder coated, zinc plated metal (1.4 mm thickness) construction serves as a guaranty for durability. Dual air curtains help save energy. Can be ordered as an open version for a high sales turnover or with glass doors focusing on energy efficiency. Night blinds available for reduced energy consumption. The cabinet is multiplexable, can be joined into rows or form a separate island.



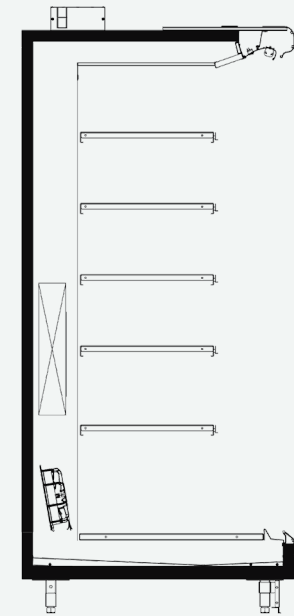
Über das Jupiter

Mit ihrer hohen Aufnahmekapazität und Flexibilität eignen sich Jupiter Kühlregale für die großzügige Präsentation von Waren jeder Art in Märkten jeden Zuschnitts. Die Jupiter Modellreihe bietet darüber hinaus umfangreiche Möglichkeiten der Schrankkonfiguration und der Zubehörausstattung. Eine verzinkte und pulverbeschichtete Metallverkleidung in einer Stärke von 1,4 mm garantiert die Robustheit und Langlebigkeit der Möbel. Im Innern sorgt eine gleichmäßige Luftzirkulation für die warengerechte Kühlung Ihrer Produkte. Der doppelte Luftschleier vor den Regalen spart Energie. Mit Blick auf einen hohen Warenumsatz können Sie Jupiter in der offenen Regalversion bestellen. Optional reduzieren dann Nachtrilos den Energieverbrauch. Liegt Ihr Fokus generell auf der Energieeffizienz empfiehlt sich der Einsatz von Glastüren. Jede Konfiguration ist anbaufähig oder als separate Insellösung einsetzbar.



L'entreprise Jupiter

Cette vitrine murale de grande capacité représente une excellente option de présentation pour les produits exposés. Grâce à une large gamme d'options de configuration des armoires et des accessoires, Jupiter est la solution idéale pour chaque type de magasin et pour chaque gamme de produits. La circulation uniforme de l'air frais dans les étagères assure la parfaite conservation des marchandises. Sa structure métallique zinguée et laquée époxy (épaisseur de 1,4 mm) est un gage de longévité. Les volets doubles aident à économiser l'énergie. Peut être commandée en version ouverte pour une meilleure accessibilité des produits ou avec des portes vitrées pour une plus grande efficacité énergétique. Stores de nuit disponibles pour réduire la consommation. La vitrine est canalizable, elle peut être assemblée en allée ou former un îlot séparé.



 MM	1250	1880	2200	2500	3750
	IC 90				

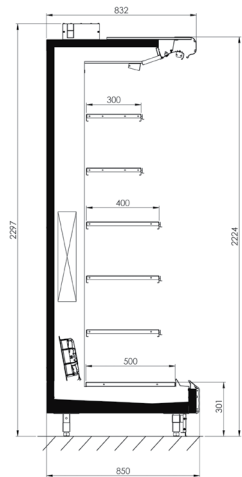
MULTIDECKS / MULTIDECK-KÜHLREGALE / VITRINES MURALES RÉFRIGÉRÉES

JUPITER

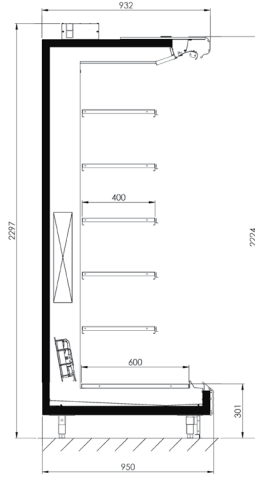
Model	Length without endwalls (mm)	Operating temperature °C (+25 °C, 60% RH)	Exposition space (m ²)	Volume (m ³)	Rated voltage (V)
Modell / Modèle	Länge ohne Endwände / Longueur sans parois externes	Temperatur / Température de fonctionnement	Ausstellungsfläche / Espace d'exposition	Volumen / Volume	Stromverbrauch / Tension nominale
Jupiter H5 / Jupiter plug-in H5	1250	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C	3.06	1.11	230 / 400
	1880		4.59	1.66	
	2500		6.13	2.21	
	3750		9.19	3.32	
Jupiter L5 / Jupiter plug-in L5	1250	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C	2.56	0.98	230 / 400
	1880		3.84	1.48	
	2500		5.13	1.96	
	3750		7.69	2.94	
Jupiter H6 / Jupiter plug-in H6	1250	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C	3.25	1.33	230 / 400
	1880		4.88	2.00	
	2500		6.50	2.66	
	3750		9.75	3.98	
Jupiter L6 / Jupiter plug-in L6	1250	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C	2.75	1.18	230 / 400
	1880		4.14	1.77	
	2500		5.50	2.36	
	3750		8.25	3.53	
Jupiter H7 / Jupiter plug-in H7	1250	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C	4.00	1.55	230 / 400
	1880		6.02	2.33	
	2200		7.04	2.73	
	2500		8.00	3.10	
3750	12.00	4.64			
Jupiter L7 / Jupiter plug-in L7	1250	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C	3.38	1.37	230 / 400
	1880		5.08	2.07	
	2200		5.94	2.42	
	2500		6.75	2.75	
3750	10.13	4.12			
Jupiter H8 / Jupiter plug-in H8	1250	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C	4.75	1.77	230 / 400
	1880		7.14	2.66	
	2500		9.50	3.54	
	3750		14.25	5.31	
Jupiter L8 / Jupiter plug-in L8	1250	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C	4.00	1.57	230 / 400
	1880		6.02	2.36	
	2500		8.00	3.14	
	3750		12.00	4.71	

MULTIDECKS / MULTIDECK-KÜHLREGALE / VITRINES MURALES RÉFRIGÉRÉES

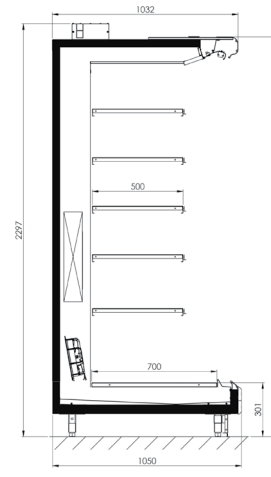
JUPITER



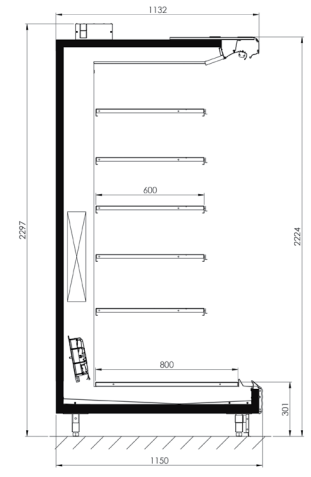
Jupiter H5



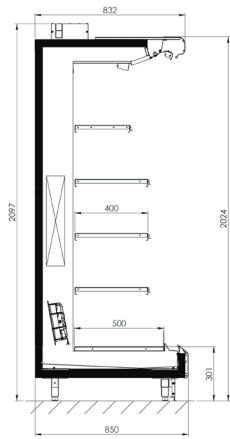
Jupiter H6



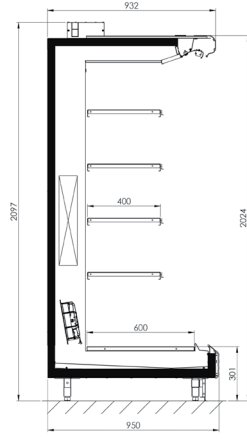
Jupiter H7



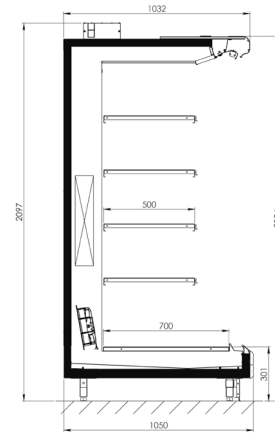
Jupiter H8



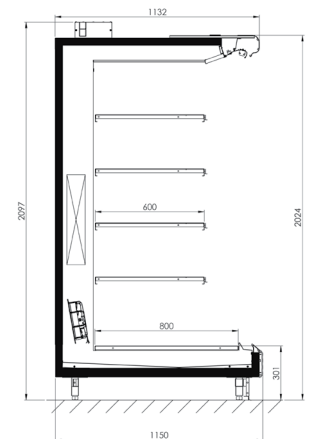
Jupiter L5



Jupiter L6



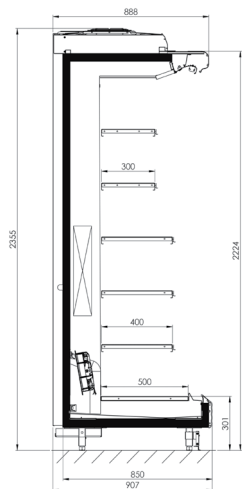
Jupiter L7



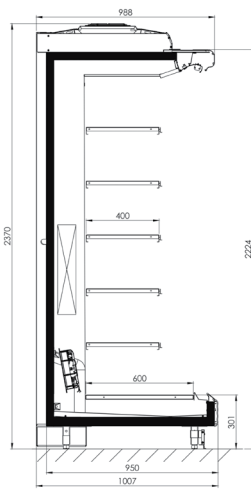
Jupiter L8

MULTIDECKS / MULTIDECK-KÜHLREGALE / VITRINES MURALES RÉFRIGÉRÉES

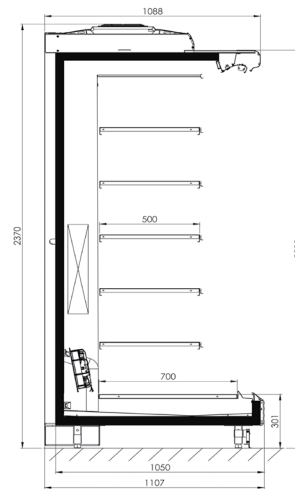
JUPITER



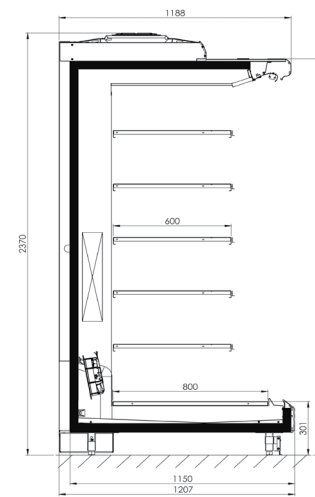
Jupiter plug-in H5



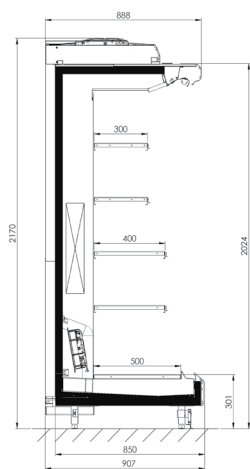
Jupiter plug-in H6



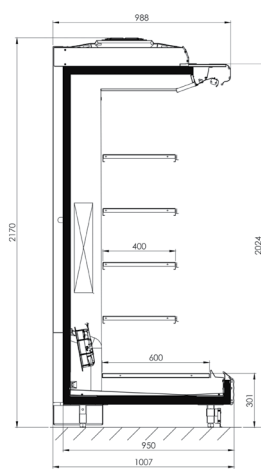
Jupiter plug-in H7



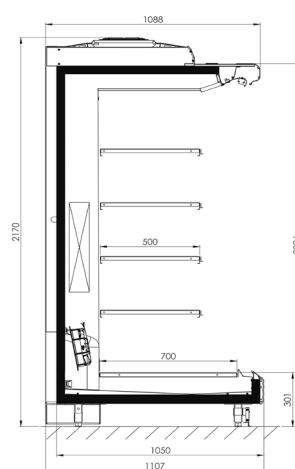
Jupiter plug-in H8



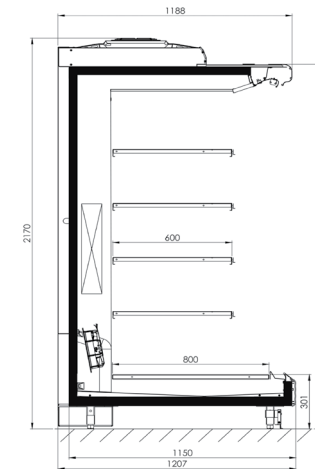
Jupiter plug-in L5



Jupiter plug-in L6



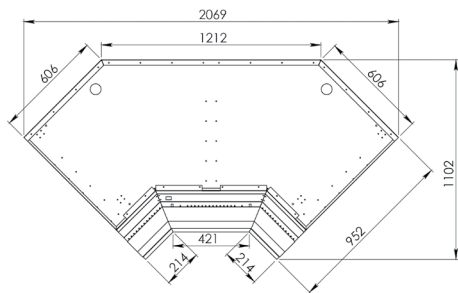
Jupiter plug-in L7



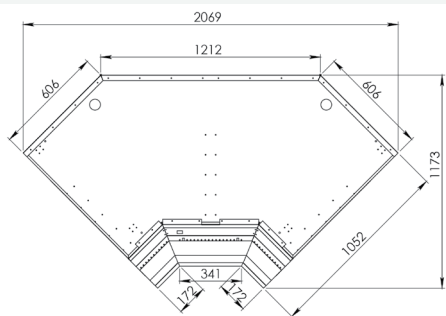
Jupiter plug-in L8

MULTIDECKS / MULTIDECK-KÜHLREGALE / VITRINES MURALES RÉFRIGÉRÉES

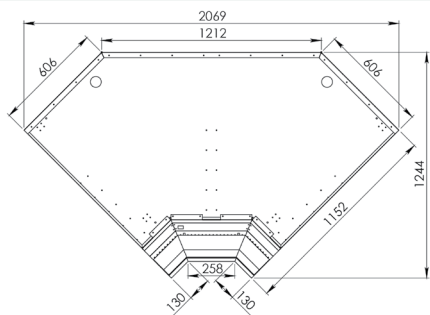
JUPITER



Jupiter H6 / L6 Corner IC 90



Jupiter H7 / L7 Corner IC 90



Jupiter H8 / L8 Corner IC 90

