

JUPITER LEAFLET
JUPITER BROSCHÜRE






JUPITER

EN | KEY BENEFITS:

- | Ideal solution for each store type and product range.
- | Suitable for huge loads due to durable powder-coated, zinc-plated metal construction.
- | Optional front glass packet for the open version for better energy consumption.
- | Optional glass doors for improved energy efficiency.
- | Dual air curtains as a standard for no cold air sensation and improved temperature stability.
- | Optional canopy, shelf, or door LED lighting.

DE | HAUPTVORTEILE:

- | Die ideale Lösung für jeden Ladentyp und jedes Produktsortiment.
- | Für große Lasten und lange Haltbarkeit durch einen verzinkten und pulverbeschichteten Metallkorpus.
- | Optionales Frontglaspaket zur Senkung des Energieverbrauchs offener Kühlregale.
- | Optional mit Glastüren für eine höhere Energieeffizienz.
- | Dualer Luftschleier als Standard für eine höhere Temperaturstabilität im Möbel und weniger Zugluft davor.
- | Optionale LED-Beleuchtung für Möbelkopf, Regal oder Tür.

 MM	1250	1880	2500	3750	
 °	N/A				

	HFC/HFO	CO ₂	R290
PLUG-IN / STECKERFERTIG	✓		✓
REMOTE / ZENTRAL GEKÜHLT	✓	✓	
HYDROLOOP / HYDROLOOP	✓		✓



Refrigerant / Kältemittel



Connection Type / Anschlussart



Cooling Type / Kühllart



Efficiency / Effizienz



Temperature Class / Temperaturklasse



Flexibility / Flexibilität





JUPITER ROLL-IN

EN | KEY BENEFITS:

- | Designed to display products directly from the pallets or trolleys into the cabinet.
- | Optional construction of the open version with a liftable front panel for easy restocking or a version with fixating glass doors for improved energy efficiency.
- | 1400 mm long 2-door model for easy stocking on standard Euro-pallets of 1200 mm.
- | Suitable for huge loads due to durable powder-coated, zinc-plated metal construction.
- | Dual air curtains as a standard for no cold air sensation and improved temperature stability.
- | Optional canopy, shelf, or door LED lighting.

DE | HAUPTVORTEILE:

- | Entwickelt für die Befüllung des Kühlmöbels mit Produkten auf Palette oder Rollwagen.
- | Wahlweise Ausstattung der offenen Version mit einer anhebbaren Frontleiste für ein einfaches Nachfüllen von Ware oder mit bodentiefen und fixierbaren Glastüren für eine erhöhte Energieeffizienz.
- | 1400 mm breites, 2-türiges Modell für Produkte auf Europalette im Standardmaß von 1200 mm.
- | Für große Lasten und lange Haltbarkeit durch einen verzinkten und pulverbeschichteten Metallkorpus.
- | Dualer Luftschleier als Standard für eine höhere Temperaturstabilität im Möbel und weniger Zugluft davor.
- | Optionale LED-Beleuchtung für Möbelkopf, Regal oder Tür.

 MM	1400	2500	2800	3750	
 °C	N/A				

	HFC/HFO	CO ₂	R290
PLUG-IN / STECKERFERTIG	✓		✓
REMOTE / ZENTRAL GEKÜHLT	✓	✓	
HYDROLOOP / HYDROLOOP	✓		✓



Refrigerant / Kältemittel



Connection Type / Anschlussart



Cooling Type / Kühlart



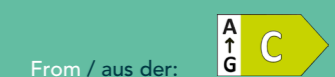
Efficiency / Effizienz



Temperature Class / Temperaturklasse



Flexibility / Flexibilität



From / aus der:



JUPITER BACK LOADER

EN | KEY BENEFITS:

- | Designed to integrate with cold rooms to ensure a comfortable load from the back.
- | Suitable for huge loads due to durable powder-coated, zinc-plated metal construction.
- | Optional front glass packet for the open version for better energy consumption.
- | Optional glass doors for improved energy efficiency.
- | Dual air curtains as a standard for no cold air sensation and improved temperature stability.
- | Optional canopy, shelf, or door LED lighting.

DE | HAUPTVORTEILE:

- | Entwickelt als Möbel mit Kühlraumanbindung für eine leichte, rückseitige Befüllung.
- | Für große Lasten und lange Haltbarkeit durch einen verzinkten und pulverbeschichteten Metallkorpus.
- | Optionales Frontglaspaket zur Senkung des Energieverbrauchs offener Kühlregale.
- | Optional mit Glastüren für eine höhere Energieeffizienz.
- | Dualer Luftschleier als Standard für eine höhere Temperaturstabilität im Möbel und weniger Zugluft davor.
- | Optionale LED-Beleuchtung für Möbelkopf, Regal oder Tür.

	MM	2500	3750		
	°C	N/A			

	HFC/HFO	CO ₂
PLUG-IN / STECKERFERTIG		
REMOTE / ZENTRAL GEKÜHLT	✓	✓
HYDROLOOP / HYDROLOOP		



Refrigerant / Kältemittel



Connection Type / Anschlussart



Cooling Type / Kühlart



Efficiency / Effizienz






Temperature Class / Temperaturklasse



Flexibility / Flexibilität




From / aus der:



	MM	 [+25 °C, 60% RH]	 M ²	 M ³
JUPITER L5	1250 1880 2500 3750	1..10 / -1.7 / -1.5 / -1.4 H1 / M2 / M1 / M0*	2.56 3.84 5.13 7.69	0.98 1.48 1.96 2.94
JUPITER H5	1250 1880 2500 3750	1..10 / -1.7 / -1.5 / -1.4 H1 / M2 / M1 / M0*	3.06 4.59 6.13 9.19	1.11 1.66 2.21 3.32
JUPITER L6	1250 1880 2500 3750	1..10 / -1.7 / -1.5 / -1.4 H1 / M2 / M1 / M0*	2.75 4.14 5.50 8.25	1.18 1.77 2.36 3.53
JUPITER H6	1250 1880 2500 3750	1..10 / -1.7 / -1.5 / -1.4 H1 / M2 / M1 / M0*	3.25 4.88 6.50 9.75	1.33 2.00 2.66 3.98
JUPITER L7	1250 1880 2200 2500 3750	1..10 / -1.7 / -1.5 / -1.4 H1 / M2 / M1 / M0*	3.38 5.08 5.94 6.75 10.13	1.37 2.07 2.42 2.75 4.12
JUPITER H7	1250 1880 2200 2500 3750	1..10 / -1.7 / -1.5 / -1.4 H1 / M2 / M1 / M0*	4.00 6.02 7.04 8.00 12.00	1.55 2.33 2.73 3.10 4.64
JUPITER L8	1250 1880 2500 3750	1..10 / -1.7 / -1.5 / -1.4 H1 / M2 / M1 / M0*	4.00 6.02 8.00 12.00	1.57 2.36 3.14 4.71
JUPITER H8	1250 1880 2500 3750	1..10 / -1.7 / -1.5 / -1.4 H1 / M2 / M1 / M0*	4.75 7.14 9.50 14.25	1.77 2.66 3.54 5.31



*available not for all modifications / nicht für alle Modifikationen verfügbar

	MM	 [+25 °C, 60% RH]	 M ²	 M ³
JUPITER ROLL-IN L8	2500 3750	1..10 / -1..7 H1 / M2	5.00 7.50	3.73 5.59
JUPITER ROLL-IN H8	2500 3750	1..10 / -1..7 H1 / M2	6.50 9.75	4.13 6.20
JUPITER ROLL-IN L8 GD	1400 2500 2800 3750	1..10 / -1..7 H1 / M2	1.68 3.00 3.36 4.50	2.11 3.76 4.21 5.64
JUPITER ROLL-IN H8 GD	1400 2500 2800 3750	1..10 / -1..7 H1 / M2	2.52 4.50 5.04 6.75	2.33 4.16 4.66 6.24
JUPITER BACK LOADER L8	2500 3750	1..10 / -1..7 H1 / M2	8.00 12.00	3.60 5.40
JUPITER BACK LOADER H8	2500 3750	1..10 / -1..7 H1 / M2	9.50 14.25	4.08 6.08

