

NDL JUPITER LEAFLET

NDL JUPITER BROSCHÜRE





NDL JUPITER

EN | KEY BENEFITS:

- | Perfectly multiplexable with other NDL JUPITER and NDL ERIDA freezer cabinet models.
- | A modern and sleek design, with an upper cover that hides the electrical panel for a minimalist look.
- | Suitable for huge loads due to durable powder-coated, zinc-plated metal construction.
- | Optional glass doors or front glass packet for better energy consumption.
- | Dual air curtains as a standard for no cold air sensation and improved temperature stability.
- | Optional canopy, shelf, or door LED lighting.

DE | HAUPTVORTEILE:

- | Perfekt anbaufähig mit anderen NDL JUPITER-Modellen und NDL ERIDA-TK-Schränken.
- | Ein modernes und elegantes Design mit verkleideter Elektronik für ein minimalistisches Aussehen.
- | Für große Lasten und lange Haltbarkeit durch einen verzinkten und pulverbeschichteten Metallkorpus.
- | Optionale Glastüren oder Frontglaspakete für niedrigeren Energieverbrauch.
- | Dualer Luftschleier als Standard für eine höhere Temperaturstabilität im Möbel und weniger Zugluft davor.
- | Optionale LED-Beleuchtung für Möbelkopf, Regal oder Tür.

	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 / Kühlart



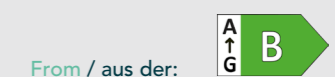
Efficiency / Effizienz






Temperature Class / Temperaturklasse



Flexibility / Flexibilität



	MM	 [+25 °C, 60% RH]	 M ²	 M ³
NDL 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
NDL 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
NDL 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
NDL 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
NDL 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
NDL 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
NDL 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
NDL 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



NDL JUPITER L5 GD PLUG-IN

NDL JUPITER L6 GD PLUG-IN

NDL JUPITER L7 GD PLUG-IN

NDL JUPITER L8 GD PLUG-IN

NDL JUPITER H5 GD PLUG-IN

NDL JUPITER H6 GD PLUG-IN

NDL JUPITER H7 GD PLUG-IN

NDL JUPITER H8 GD PLUG-IN

NDL JUPITER L5 OP PLUG-IN

NDL JUPITER L6 OP PLUG-IN

NDL JUPITER L7 OP PLUG-IN

NDL JUPITER L8 OP PLUG-IN

NDL JUPITER H5 OP PLUG-IN

NDL JUPITER H6 OP PLUG-IN

NDL JUPITER H7 OP PLUG-IN

NDL JUPITER H8 OP PLUG-IN