



LEDA COMPACT



About Leda Compact

Leda Compact is a reduced size yet spacious freezer island, specially designed for smaller shopping spaces. Optimized dimensions Leda Compact R290 operates with natural refrigerant propane in a semi plug-in mode, connected to a glycol-cooled system Hydroloop, and is an excellent green choice for stores with limited trade area. Thanks to panoramic glass walls of this freezer island, the frozen merchandise can be seen at a glance. With push glass lids for reduced energy consumption.



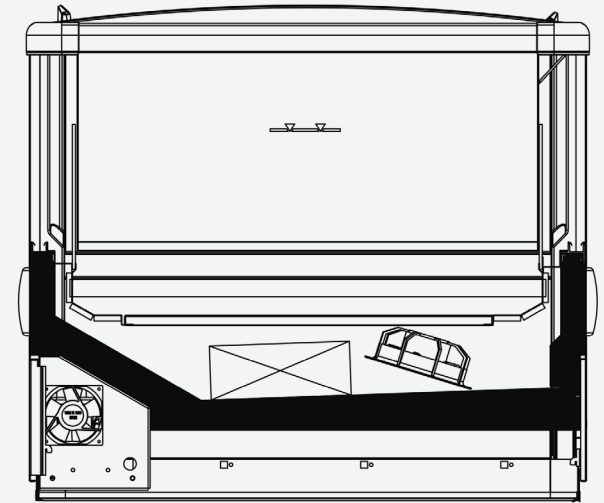
Über das Leda Compact

Leda Compact ist eine raumeffiziente TK-Insel mit einem erstaunlichen Fassungsvermögen. Sie wurde speziell für kleine Einkaufsflächen entwickelt. Die Leda Compact R290 ist eine halb-autonome Semi-Plug-In-Lösung, die das natürliche Kältemittel Propan nutzt und an ein glykolgekühltes Hydroloop-System angeschlossen ist. Dank der Panorama-Glaswände ist die Tiefkühlware von allen Seiten gut zu sehen. Erhältlich mit Schiebeglasdeckeln für einen reduzierten Energieverbrauch.



L'entreprise Leda Compact

Le Leda Compact est un îlot congélateur de taille réduite et pourtant spacieux, spécialement conçu pour les petits espaces commerciaux. Le Leda Compact R290 aux dimensions optimisées fonctionne avec un fluide frigorigène naturel au propane en mode semi-plug-in, connecté à un circuit Hydroloop refroidi au glycol. C'est un excellent choix écologique pour les magasins possédant une surface de vente limitée. Grâce à ses parois de verre panoramiques, cet îlot congélateur vous permet de voir les marchandises congelées d'un simple coup d'œil. Il est équipé de couvercles à pression en verre qui réduisent davantage la consommation d'énergie.

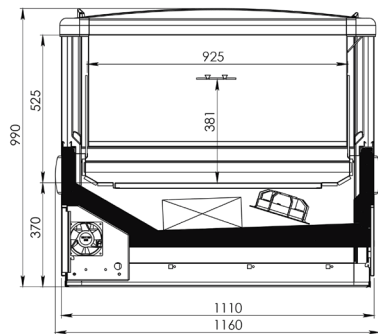


	2500	3750			
	N/A				

FREEZERS / GEFRIERSCHRANK / CONGÉLATEURS

LEDA COMPACT

Model Modell / Modèle	Length without endwalls (mm) Länge ohne Endwände / Longueur sans parois externes	Operating temperature °C (+25 °C, 60% RH) Temperatur / Température de fonctionnement	Exposition space (m ²) Ausstellungsfläche / Espace d'exposition	Volume (m ³) Volumen / Volume	Rated voltage (V) Stromverbrauch / Tension nominale
Leda Compact	2500 3750	-18...-20 °C / -22...-24 °C	1.84 2.76	0.70 1.05	400



Leda Compact