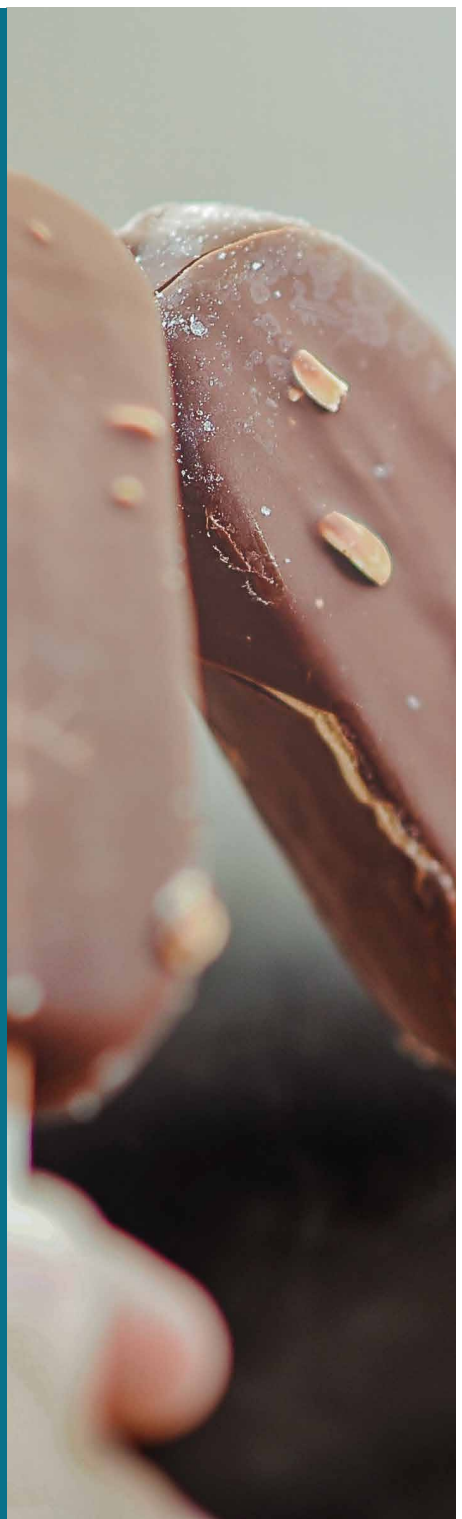


FREEZERS / GEFRIERSCHRANK / CONGÉLATEURS



LED A R290



About Leda R290

FREOR proudly presents the first island freezer operating on natural refrigerant propane – Leda plug-in R290. Leda plug-in R290 features a modular design, which allows combining individual units into the lines of various lengths. Product display area is surrounded by glass walls providing maximum product visibility. Leda plug-in R290 has a built-in compressor, which allows individual refrigeration process with a very small amount of refrigerant required. The freezer can be connected to Hydroloop system to remove the excess heat via glycol line, ensuring perfect refrigeration performance with minimum energy consumption.



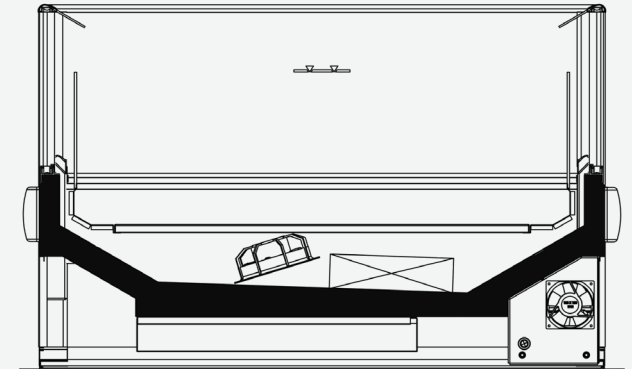
Über das Leda R290

FREOR präsentiert stolz die erste TK-Insel, die mit dem natürlichem Kältemittel Propan betrieben wird - Leda Plug-in R290. Die Leda Plug-in R290 ist modular und kann zu Reihen unterschiedlicher Länge aufgebaut werden. Für eine bestmögliche Sicht auf die Produkte sind die Seitenwände der Insel panorama-verglast. Die steckerfertige Leda Plug-in R290 verfügt über einen eigenen Kompressor, der mit sehr wenig Kältemittel einen individuell gesteuerten Kälteprozess ermöglicht. Außerdem kann das TK-Möbel an ein Hydroloop-System angeschlossen werden. So wird die Abwärme des Möbels aus dem Markt abgeführt. Insgesamt steht die Insel für eine leistungsstarke Kühlung bei minimalem Energieverbrauch.



L'entreprise Leda R290

FREOR est fier de présenter le premier congélateur island fonctionnant avec un réfrigérant naturel le propane : Leda plug-in R290. Leda plug-in R290 possède un design modulaire qui permet de combiner des unités individuelles dans des rangées de différentes longueurs. La surface de présentation des produits est entourée de parois en verre offrant une visibilité maximale des produits. Leda plug-in R290 possède un compresseur intégré qui permet un processus de réfrigération individuelle avec une consommation très faible de réfrigérant. Le congélateur peut être connecté au système Hydroloop pour éliminer l'excès de chaleur via la ligne de glycol, ce qui assure une performance de réfrigération parfaite avec une consommation d'énergie minimale.

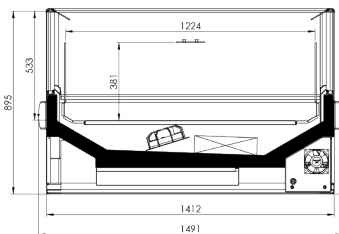


 MM	1880	2500	3750		
 °C	N/A				

FREEZERS / GEFRIERSCHRANK / CONGÉLATEURS

LEDA R290

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
Leda plug-in	1880 2500 3750	-18...-20 °C / -22...-24 °C	2.26 3.00 4.50	0.68 0.90 1.35	400



Leda plug-in