

GLEE MID 21



epta refrigeration

PLUG-IN POWER



VERTICAL





TECHNICAL INFORMATION - INFORMAZIONI TECNICHE - DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN - DATOS TECNICOS

GLEE MID 21	
Coolin System - Refrigerazione - Condensation - Kühlsystem - Sistema Refrigeración	Static - Statica - Statique Stillekühlung - Estática
Width - Larghezza - Largeur - Länge - Largo (mm)	530
Depth - Profondità - Profondeur - Tiefe - Fondo (mm)	641
Height - Altezza - Hauteur - Höhe - Alto (mm)	1775
Volume in Litres Gross - Volume in Litro Lordo - Volume en litres Brut - Inhalt in Liter brutto - Volumen Bruto	280
Volume in Litres Net - Volume in Litri Netto - Volume en Litres Net - Inhalt in Liter netto - Volumen Neto	210
Operating Temperature from - Temperatura di esercizio da - Température de fonctionnement par - Aufbewahrungstemperatur von - Temperatura de Funcionamiento desde	-1°C
Operating Temperature to - Temperatura di esercizio a - Température de fonctionnement à - Aufbewahrungstemperatur bis - Temperatura de Funcionamiento hasta	+5°C
Climate class - Classe climatica - Classe climatique - Klimaklasse - Clase climática	4/M1
Refrigerant Gas - Gas Refrigerante - Gaz Réfrigérant - Kältemittel - Gas Refrigerante	R290
Energy Consumption/Consumi Energetici/Consommation d'Énergie/Energieverbrauch/Tec Kwh / 24H - Class/Classe/Classe/Klimaklasse/Clase 3 Ambient/Ambiente/Ambiance/Umgebungs 25 ° C - Ur 60%	2
Defrost System - Sistema di sbrinamento - Système de Dégivrage - Abtauart - Sistema de Desescarche	Automatic - Automatico - Automatique - Heißgasabtauung - Automático
Package Dimensions - Dimensione imballo (LxPxA) - Dimensions de l'Emballage - Verpackungsabmessungen - Dimensiones del Paquete	570x690x1875
Gross Weight - Peso Lordo - Poids Brut - Bruttogewicht - Peso Bruto (kg)	109
Net Weight - Peso Netto - Poids Net - Nettogewicht - Peso Neto (kg)	99

GLEE MID 21

VERTICAL



eptarefrigeration

PLUG-IN POWER



SECTIONS - SEZIONI - SECTIONS - SKIZZEN - SECCIONES

