

GLEE GLASS 42

VERTICAL



epta refrigeration

PLUG-IN POWER





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

GLEE GLASS 42	
Cooling System - Refrigerazione - Sistema Refrigeración Kühlsystem - Condensation	Ventilated - Ventilata - Ventilé Umluftkühlung - Ventilado
Width - Larghezza - Largeur - Länge - Largo (mm)	670
Depth - Profondità - Profondeur - Tiefe - Fondo (mm)	625
Height - Altezza - Hauteur - Höhe - Alto (mm)	1964
Volume in Litres Gross - Volume in Litro Lordo - Volume en litres Brut - Inhalt in Liter brutto - Volumen Bruto	410
Volume in Litres Net - Volume in Litri Netto - Volume en Litres Net Inhalt in Liter netto - Volumen Neto	258
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	+7°C
Climate class - Classe climatica - Classe climatique Klimaklasse - Clase climática	4/M2
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%	4,50
Package Dimensions - Dimensione imballo (LxPxX) Dimensions de l'Emballage - Verpackungsabmessungen Dimensiones del Paquete	700x690x2100
Gross Weight - Peso Lordo - Poids Brut - Bruttogewicht Peso Bruto (kg)	129
Net Weight - Peso Netto - Poids Net - Nettogewicht - Peso Neto (kg)	121

GLEE GLASS 42

VERTICAL



eptarefrigeration

PLUG-IN POWER



SECTIONS - SEZIONI - SECTIONS - SKIZZEN - SECCIONES

