



eptarefrigeration

PLUG-IN POWER



# EIS 115.3

VERTICAL





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

EIS 115.3	
<b>Cooling System</b> - Refrigerazione - Sistema Refrigeración Kühlsystem - Condensation	Ventilated - Ventilata - Ventilé Umluftkuhlung - Ventilado
<b>Width</b> - Larghezza - Largeur - Länge - Largo (mm)	1340
<b>Depth</b> - Profondità - Profondeur - Tiefe - Fondo (mm)	816
<b>Height</b> - Altezza - Hauteur - Höhe - Alto (mm)	2040
<b>Volume in Litres Gross</b> - Volume in Litro Lordo - Volume en litres Brut - Inhalt in Liter brutto - Volumen Bruto	1236
<b>Volume in Litres Net</b> - Volume in Litri Netto - Volume en Litres Net Inhalt in Liter netto - Volumen Neto	824
<b>Operating Temperature from</b> - Temperatura di esercizio da Température de fonctionnement par - Aufbewahrungstemperatur von Temperatura de Funcionamiento desde	-25°C
<b>Operating Temperature to</b> - Temperatura di esercizio a Température de fonctionnement à - Aufbewahrungstemperatur bis Temperatura de Funcionamiento hasta	-18°C
<b>Climate class</b> - Classe climatica - Classe climatique Klimaklasse - Clase climática	3/L1
<b>Refrigerant Gas</b> - Gas Refrigerante -Gaz Réfrigérant Kältemittel - Gas Refrigerante	R290
<b>Energy Consumption</b> - Consumi Energetici Consommation d'Énergie - Energieverbrauch Tec Kwh/24H — Class - Classe - Classe - Klimaklasse - Clase   3 Ambient - Ambiente - Ambiance - Umgebungs   25°C — Ur 60%	18,45
<b>Defrost System</b> - Sistema di sbrinamento - Système de Dégrivage Abtauart - Sistema de Desescarche	Automatic - Automatico Automatique - Heißgasabtauung Automático
<b>Package Dimensions</b> - Dimensione imballo (LxPxX) Dimensions de l'Emballage - Verpackungsabmessungen Dimensiones del Paquete	1486x950x2250
<b>Gross Weight</b> - Peso Lordo - Poids Brut - Bruttogewicht Peso Bruto (kg)	318
<b>Net Weight</b> - Peso Netto - Poids Net - Nettogewicht - Peso Neto (kg)	269
<b>Lighting</b> - Illuminazione - Eclairage Beleuchtung - Iluminación	LED

