

A+660 N STAINLESS STEEL



epta refrigeration

PLUG-IN POWER



VERTICAL





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

A+ 600 N STAINLESS STEEL	
Cooling System - Refrigerazione - Sistema Refrigeración Kühlsystem - Condensation	Ventilated - Ventilata - Ventilé Umluftkühlung - Ventilado
Width - Larghezza - Largeur - Länge - Largo (mm)	850
Depth - Profondità - Profondeur - Tiefe - Fondo (mm)	760
Height - Altezza - Hauteur - Höhe - Alto (mm)	1980
Volume in Litres Gross - Volume in Litro Lordo - Volume en litres Brut - Inhalt in Liter brutto - Volumen Bruto	630
Volume in Litres Net - Volume in Litri Netto - Volume en Litres Net Inhalt in Liter netto - Volumen Neto	550
Operating Temperature from - Temperatura di esercizio da Température de fonctionnement par - Aufbewahrungstemperatur von Temperatura de Funcionamiento desde	-25°C
Operating Temperature to - Temperatura di esercizio a Température de fonctionnement à - Aufbewahrungstemperatur bis Temperatura de Funcionamiento hasta	-18°C
Climate class - Classe climatica - Classe climatique Klimaklasse - Clase climática	5/L1
Refrigerant Gas - Gas Refrigerante -Gaz Réfrigérant Kältemittel - Gas Refrigerante	R290
Energy Consumption - Consumi Energetici Consumation d'Énergie - Energieverbrauch Tec Kwh/24H — Class - Classe - Classe - Klimaklasse - Clase 3 Ambient - Ambiente - Ambiance - Umgebungs 25°C — Ur 60%	2,1
Defrost System - Sistema di sbrinamento - Système de Dégrivage Abtauart - Sistema de Desescarche	Manual - Manuale - Manuel Manuel - Manual
Package Dimensions - Dimensione imballo (LxPxX) Dimensions de l'Emballage - Verpackungsabmessungen Dimensiones del Paquete	895x795x2090
Gross Weight - Peso Lordo - Poids Brut - Bruttogewicht Peso Bruto (kg)	127
Net Weight - Peso Netto - Poids Net - Nettogewicht - Peso Neto (kg)	119
Lighting - Illuminazione - Eclairage Beleuchtung - Iluminación	LED

A+660 N STAINLESS STEEL

VERTICAL



eptarefrigeration

PLUG-IN POWER



SECTIONS - SEZIONI - SECTIONS - SKIZZEN - SECCIONES

