

STIK 280 N

VENDING



epta refrigeration

PLUG-IN POWER





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

STIK 280 N

Cooling System - Refrigerazione - Sistema Refrigeración Kühlsystem - Condensation	Static - Statica - Statique Stillekühlung - Estatica
Width - Larghezza - Largeur - Länge - Largo (mm)	466
Depth - Profondità - Profondeur - Tiefe - Fondo (mm)	770
Height - Altezza - Hauteur - Höhe - Alto (mm)	1830
Volume in Litres Gross - Volume in Litro Lordo - Volume en litres Brut - Inhalt in Liter brutto - Volumen Bruto	280
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	4/L1
Refrigerant Gas - Gas Refrigerante -Gaz Réfrigérant Kältemittel - Gas Refrigerante	R290
Energy Consumption - Consumi Energetici Consommation d'Énergie - Energieverbrauch Class - Classe - Classe - Klimaklasse - Clase 3 Ambient - Ambiente - Ambiance - Umgebungs 25°C — Ur 60%	Tec Kwh/24H - 2,4 kWh/Year - 876
Defrost System - Sistema di sbrinamento - Système de Dégrivage Abtauart - Sistema de Desescarche	Manual - Manuale - Manuel Manuel - Manual
Package Dimensions - Dimensione imballo (LxPxA) Dimensions de l'Emballage - Verpackungsabmessungen - Dimensiones del Paquete	720x934x1950
Gross Weight/Net Weight - Peso Lordo/Netto - Poids Brut/Net - Bruttogewicht/Nettogewicht Peso Bruto/Neto (kg)	99- 92

STIK 280 N

VENDING



eptarefrigeration

PLUG-IN POWER



SECTIONS - SEZIONI - SECTIONS - SKIZZEN - SECCIONES

