

MILANO MASTER

VENDING



epta refrigeration

PLUG-IN POWER





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



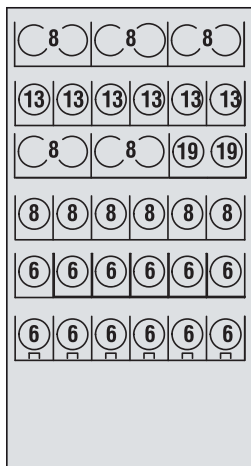
MILANO (MASTER)	
Cooling System - Refrigerazione - Sistema Refrigeración Kühlsystem - Condensation	Ventilated - Ventilata - Ventilé Umluftkuhlung - Ventilado
Width - Larghezza - Largeur - Länge - Largo (mm)	745
Depth - Profondità - Profondeur - Tiefe - Fondo (mm)	840
Height - Altezza - Hauteur - Höhe - Alto (mm)	1830
Volume in Litres Gross - Volume in Litro Lordo - Volume en litres Brut - Inhalt in Liter brutto - Volumen Bruto	515
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	R134a
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%	3,55
Defrost System - Sistema di sbrinamento - Système de Dégrivage Abtauart - Sistema de Desescarche	Automatic - Automatico Automatique - Heißgasabtauung Automático
Package Dimensions - Dimensione imballo (LxPxX) Dimensions de l'Emballage - Verpackungsabmessungen Dimensiones del Paquete	800x930x1990
Gross Weight - Peso Lordo - Poids Brut - Bruttogewicht Peso Bruto (kg)	225
Net Weight - Peso Netto - Poids Net - Nettogewicht - Peso Neto (kg)	215
Lighting - Illuminazione - Eclairage Beleuchtung - Iluminación	LED





SECTIONS - SEZIONI - SECTIONS - SKIZZEN - SECCIONES

MILANO
STANDARD



MILANO
BOTTIGLIE / LATTINE
CANS / BOTTLES

