



venerdì 12 luglio 2024

MARCHIO: Cold Master
ARTICOLO: AR8A--Y08AAC

Scheda tecnica di fornitura / Technical supply sheet / Fiche technique de fourniture / Lieferungs Technischesblatt / Ficha tecnica proveedor

Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo:

MAGMA 1300 M



ATTENZIONE: IMMAGINE PURAMENTE INDICATIVA/ATTENTION: THE PHOTO IS PURELY INDICATIVE

Destinazione d'uso / final utilization / type d'utilisation finale / wird Gebraucht fuer /
destinacion d'utilisacion:

MARKET

| | |
|---|--|
| Temperatura di funzionamento / working temperature / temperature de fonctionnement / Im Gang Temperatur / temperatura de funcionamiento (°C) | +30/+70 |
| Temperatura di funzionamento vano 2 / working temperature / temperature de fonctionnement / Im Gang Temperatur / temperatura de funcionamiento (°C) | N.A. |
| Gas refrigerante / Cooling gas / Gaz réfrigérant / Kühlgas / Gas refrigerante | |
| Carica del gas (kg)/Gas charge (kg)/Charge de gaz (kg)/Gasladung (kg)/Carga de gas (kg) | 0 |
| Classe climatica / climatic class / classe climatique / Klima Klasse / clase climatica: Temperatura classe climatica/Climate class temperature/Température de classe climatique/Klimaklassentemperatur/Temperatura de la clase climática | |
| Umidità classe climatica/Humidity climatic class/Classe climatique d'humidité/Feuchtigkeit Klimaklima/Clase climática de humedad | |
| Serratura / Locks / Schlossen / Serrures / Cerraduras | N.A. |
| Luce interna / Internal light / Plafonnier / Innenlicht / Luz interior | LED |
| Colori Standard/Standard colors/Couleurs standard/Standardfarben/Colores estándar | stainless steel |
| Colori Optional/Optional colors/Couleurs facultatives/Optionale Farben/Colores opcionales | black |
| Specifiche/Specific/Spécifique/Spezifisch/Específico: | free standing, steel finish, Mural |
| Dimensioni/pesi | dati / data / données / daten / datos |
| Dimensioni LxPxH / dimensions LxDxH / dimensions LxLxH / Abmessungen LxBxH / medidas y LxLxA | 1325x700x1810 |
| Peso Netto/Net weight/Poids net/Nettogewicht/Peso neto | 165 |
| Dimensioni con imballo LxPxH/dimensions with package LxDxH/dimensions avec emballage LxLxH/Abmessungen mit Packung LxBxH/medidas con embalaje LxLxA | 1410x790x2000 |
| Peso Lordo/Gross weight/Poids brut/Bruttogewicht/Peso bruto | 200 |
| Capacità (L) / Capacity / Capacité / Gerraumvolume / Capacidad (Lt.) | 0 |
| Capienza/Capacity/Capacité/Kapazität/Capacidad | 4 |
| Tipologia Capienza/Capacity type/Type de capacité/Kapazitätstyp/Tipo de capacidad | GLASS SHELVES |
| Descrizione Capienza/Capacity description/Description de la capacité/Kapazitätsbeschreibung/Descripción de la capacidad | 1203x465 |
| Dati elettrici/refrigerazione | dati / data / données / daten / datos |
| Tensione / Tension / Tension / Spannung / Tension (Volt): | 230 |
| Frequenza (Hz):/Frequency (Hz):/Fréquence (Hz):/Frequenz (Hz):/Frecuencia (Hz): | 50 |
| Corrente nominale (Ampere)/Nominal current (amps)/Courant nominal (ampères)/Nennstrom (Verstärker)/Corriente nominal (AMP) | 0,00 |

| | |
|--|---------|
| Potenza / Power / Puissance / Gesamtleistung / Potencia (kWatt) | 2,80 |
| Potenza Resistenze/Power resistance/Résistance au pouvoir/Leistungswiderstand/Resistencia a la potencia | 16x170W |
| Lampade/Lamp/Lampe/Lampe/Lámpara | N.A. |
| Potenza Lampade/Power lamps/Lampes électriques/Stromlampen/Lámparas | N.A. |
| Refrigerazione / Refrigeration / Refrigeration / Kuehlung / Refrigeracion | N.A. |
| Refrigerazione vano 2/ Refrigeration / Refrigeration / Kuehlung / Refrigeracion | N.A. |
| Sbrinamento / Defrosting / Degivrage / Enteisung / Desescarche | N.A. |
| Sbrinamento vano 2/ Defrosting / Degivrage / Enteisung / Desescarche | N.A. |
| Evaporazione acqua di sbrinamento / Evaporation of defrost waer / Evaporation eau de dégivrage / erdunsten des Auftauwassers / Evaporación agua descongelación | N.A. |
| Umidità/Humidity/Humidité/Feuchtigkeit/Humedad | N.A. |
| Umidità vano 2/Vano 2 humidity/Vano 2 Humidité/Vano 2 Feuchtigkeit/VANO 2 Humedad | N.A. |
| Numero compressori/Compressors number/Numéro de compresseurs/Kompressoren Nummer/Número de compresores | 0 |
| Potenza frigorifera/Refrigeration power/Puissance de réfrigération/Kühlkraft/Potencia de refrigeración (W – 10°C) | N.A. |