



venerdì 12 luglio 2024

MARCHIO: Cold Master
ARTICOLO: K29AXY-34CAC

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

Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo:

SUSHI 6 GN



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:

TABLE TOP

| | |
|---|--|
| Temperatura di funzionamento / working temperature / temperature de fonctionnement / Im Gang Temperatur / temperatura de funcionamiento (°C) | +1/+5 |
| 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 | R290 |
| Carica del gas (kg)/Gas charge (kg)/Charge de gaz (kg)/Gasladung (kg)/Carga de gas (kg) | 0,075 |
| Classe climatica / climatic class / classe climatique / Klima Klasse / clase climatica: | 3 |
| Temperatura classe climatica/Climate class temperature/Température de classe climatique/Klimaklassentemperatur/Temperatura de la clase climática | 25 |
| Umidità classe climatica/Humidity climatic class/Classe climatique d'humidité/Feuchtigkeit Klimaklima/Clase climática de humedad | 60% |
| 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 | silver |
| Colori Optional/Optional colors/Couleurs facultatives/Optionale Farben/Colores opcionales | black, gold |
| Specifiche/Specific/Spécifique/Spezifisch/Específico: | sliding doors, Fish |
| Dimensioni/pesi | dati / data / données / daten / datos |
| Dimensioni LxPxH / dimensions LxDxH / dimensions LxLxH / Abmessungen LxBxH / medidas y LxLxA | 1437x380x255 |
| Peso Netto/Net weight/Poids net/Nettogewicht/Peso neto | 30 |
| Dimensioni con imballo LxPxH/dimensions with package LxDxH/dimensions avec emballage LxLxH/Abmessungen mit Packung LxBxH/medidas con embalaje LxLxA | 1605x440x430 |
| Peso Lordo/Gross weight/Poids brut/Bruttogewicht/Peso bruto | 46 |
| Capacità (L) / Capacity / Capacité / Gerraumvolume / Capacidad (Lt.) | 0 |
| Capienza/Capacity/Capacité/Kapazität/Capacidad | 6 |
| Tipologia Capienza/Capacity type/Type de capacité/Kapazitätstyp/Tipo de capacidad | BASINS |
| Descrizione Capienza/Capacity description/Description de la capacité/Kapazitätsbeschreibung/Descripción de la capacidad | GN 1/3 max 40 mm |
| 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) | 1,60 |
| Potenza / Power / Puissance / Gesamtleistung / Potencia (kWatt) | 0,20 |

| | |
|--|--------|
| Potenza Resistenze/Power resistance/Résistance au pouvoir/Leistungswiderstand/Resistencia a la potencia | N.A. |
| Lampade/Lamp/Lampe/Lampe/Lámpara | N.A. |
| Potenza Lampade/Power lamps/Lampes électriques/Stromlampen/Lámparas | N.A. |
| Refrigerazione / Refrigeration / Refrigeration / Kuehlung / Refrigeracion | STATIC |
| Refrigerazione vano 2/ Refrigeration / Refrigeration / Kuehlung / Refrigeracion | N.A. |
| Sbrinamento / Defrosting / Degivrage / Enteisung / Desescarche | MANUAL |
| 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 | MAN |
| 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 | 1 |
| Potenza frigorifera/Refrigeration power/Puissance de réfrigération/Kühlkraft/Potencia de refrigeración (W - 10°C) | N.A. |