



venerdì 12 luglio 2024

**MARCHIO:** Tecfrigo  
**ARTICOLO:** Y38AXQ-13BBC

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

Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo:

SOMMELIER 80/1  
PLUS



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:

VINO

Temperatura di funzionamento / working temperature / temperature de fonctionnement / Im Gang Temperatur / temperatura de funcionamiento (°C)	+5/+20
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	R600A
Carica del gas (kg)/Gas charge (kg)/Charge de gaz (kg)/Gasladung (kg)/Carga de gas (kg)	0,045
Classe climatica / climatic class / classe climatique / Klima Klasse / clase climatica:	4
Temperatura classe climatica/Climate class temperature/Température de classe climatique/Klimaklassentemperatur/Temperatura de la clase climática	30
Umidità classe climatica/Humidity climatic class/Classe climatique d'humidité/Feuchtigkeit Klimaklima/Clase climática de humedad	55%
Serratura / Locks / Schlossen / Serrures / Cerraduras	STANDARD
Luce interna / Internal light / Plafonnier / Innenlicht / Luz interior	LED
Colori Standard/Standard colors/Couleurs standard/Standardfarben/Colores estándar	nero
Colori Optional/Optional colors/Couleurs facultatives/Optionale Farben/Colores opcionales	
Specifiche/Specific/Spécifique/Spesifisch/Específico:	porte battenti, da incasso, libera installazione, Vino
<b>Dimensioni/pesi</b>	<b>dati / data / données / daten / datos</b>
Dimensioni LxPxH / dimensions LxDxH / dimensions LxLxH / Abmessungen LxBxH / medidas y LxLxA	595x710x1000
Peso Netto/Net weight/Poids net/Nettogewicht/Peso neto	55
Dimensioni con imballo LxPxH/dimensions with package LxDxH/dimensions avec emballage LxLxH/Abmessungen mit Packung LxBxH/medidas con embalaje LxLxA	660x770x1050
Peso Lordo/Gross weight/Poids brut/Bruttogewicht/Peso bruto	60
Capacità (L) / Capacity / Capacité / Gerraumvolume / Capacidad (Lt.)	206
Capienza/Capacity/Capacité/Kapazität/Capacidad	7
Tipologia Capienza/Capacity type/Type de capacité/Kapazitätstyp/Tipo de capacidad	RIPIANI GRIGLIA
Descrizione Capienza/Capacity description/Description de la capacité/Kapazitätsbeschreibung/Descripción de la capacidad	481x545 (83 BOTT. DIAM.75 mm)
<b>Dati elettrici/refrigerazione</b>	<b>dati / data / données / daten / datos</b>
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)	0,60
Potenza / Power / Puissance / Gesamtleistung / Potencia (kWatt)	0,16

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	VENTILATA
Refrigerazione vano 2/ Refrigeration / Refrigeration / Kuehlung / Refrigeracion	N.A.
Sbrinamento / Defrosting / Degivrage / Enteisung / Desescarche	NO FROST
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	AUT
Umidità/Humidity/Humidité/Feuchtigkeit/Humedad	70
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.