

ARTICLE: **BUFFET ROTONDO**

Fiche technique de mobilier

Modèle : **GIROTONDO 2.0**



ATTENTION : IMAGE À TITRE INDICATIF SEULEMENT INDICATIF, ACCESSOIRES ET OPTIONS NON INCLUS
ATTENTION : LA PHOTO EST PUREMENT INDICATIVE, LES ACCESSOIRES ET OPTIONS NE SONT PAS INCLUS.
COMPRIS

Destination d'utilisation / utilisation finale / type d'utilisation finale / wird Gebraucht fuer / destination d'utilisation :

Buffet et chariots

Température de fonctionnement / Working temperature / working temperature / temperature de fonctionnement / Im Température de groupe / température de fonctionnement (°C)	+4/+10
Compartiment de température de fonctionnement 2 / température de fonctionnement / température de fonctionnement / Im Gang Temperatur / température de fonctionnement (°C)	N / A
Gaz réfrigérant / Gaz de refroidissement / Gaz réfrigérant / Gaz de refroidissement / Gaz réfrigérant	R290
Charge de gaz (kg)/Charge de gaz (kg)/Charge de gaz (kg)/Gasladung (kg)/Charge de gaz (kg)	0,12
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 Classe climatique/Classe d'humidité	60%
Cadenas / Cadenas / Cadenas / Cadenas / Cadenas / Cadenas	N / A
Luce interna / Lumière interne / Plafonnier / Innenlicht / Luz intérieur	DIRIGÉ
Colori Standard/Standard colors/Couleurs standard/Standardfarben/Colores estándar	Acier inoxydable
Colori Optional/Optional colors/Couleurs facultatives/Optionale Farben/Colores opcionales	
Specifiche/Specific/Spécifique/Spezifisch/Especifico:	Installation gratuite, finition acier, transition 4.0_, Normal Température, Buffet
Dimensions/Poids	dati / data / données / daten / datos
Dimensioni LxPxH / dimensions LxPxH / dimensions LxLxH / Abmessungen LxBxH / medidas y LxLxA Peso Netto/	1515x1515x1680
Netweight/Poids net/Nettogewicht/Peso neto Dimensioni con	180
imbalaje LxPxH/dimensions with package LxPxH/dimensions avec emballage LxLxH/Abmessungen mit Packung LxBxH /medidas avec embalaje L xL xA Peso Grosso/Grossweight/Poids	1590x1590x1700
brut/Bruttogewicht/Peso bruto Capacità (L) / Capacité / Capacité /	219
Gerraumvolume / Capacidad (Lt.)	0
Capienza/Capacity/Capacité/Kapazität/Capacidad Tipologia	6
Capienza/Capacity type/Type de capacité/Kapazitätstyp/Tipo de capacidad Descrizione Capienza/Capacity description/Description de la capacité/Kapazitätsbeschreibung/Descripción de la capacidad	dessus en acier inoxydable DIAMÈTRE 1200 mm INT.440mm
Données électriques/de réfrigération	dati / data / données / données / données

Tensione / Tension / Tension / Spannung / Tension (Volt):	230
Fréquence (Hz):/Fréquence (Hz):/Fréquence (Hz):/Frequenz (Hz):/Frecuencia (Hz):	50
Corrente nominale (Ampere)/Nominal current (amps)/Courant nominal (ampères)/Nennstrom (Verstärker)/Courant nominal (AMP)	2,21
Puissance (kW) /	0,48

Potenza Resistenze/Power resistance/Résistance au pouvoir/Leistungswiderstand/Resistencia a la potencia	N / A
Lampade/Lampe/Lampe/Lampe/Lámpara	N / A
Potenza Lampade/Power lamps/Lampes électriques/Stromlampen/Lámparas	N / A
Refrigerazione / Refrigeration / Refrigeration / Kuehlung / Refrigeracion	Ventilé
Refrigerazione vano 2/ Réfrigération / Réfrigération / Kuehlung / Refrigeracion	N / A
Sbrinamento / Defrosting / Degivrage / Enteisierung / Desescarche Automatic Hot Gas	
Compartiment de dégivrage 2 / Dégivrage / Dégivrer / Déchargement	N / A
Évaporation de l'eau de dégivrage / Évaporation de l'eau de dégivrage / Évaporation de l'eau de dégel / erdunsten des Auftauwassers / Évaporation de l'eau de dégel	HOMME
Umidità/Humidity/Humidité/Feuchtigkeit/Humedad	N / A
Umidità comparto 2/Vano 2 Moisture/Vano 2 Humidité/Vano 2 Feuchtigkeit/VANO 2 Humedad	N / A
Numero compressori/Compressors number/Numéro de compresseurs/Kompressoren Nombre de compresseurs	1
Potenza frigorifera/Refrigeration power/Puissance de réfrigération/Kühlkraft/Potencia de refrigeración (W – 10°C)	N / A