

**Kühlaufsatz, Tischmodell, +2/+10°C, B 2080 mm x T 410 mm
x H 220 mm**

Preis: 810,00 € + IVA



Referenz: MAXIMO

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Espositori refrigerati da banco

Beschreibung

Kühlaufsatz, Tischmodell, +2/+10°C, B 2080 mm x T 410 mm x H 220 mm

Der Kühlaufsatz ist perfekt für die Kühlung von: Pizzazutaten, Salat und Gemüse, Gewürze und Saucen, Wurst und Käse, gemischten Vorspeisen und kalten Buffets, Obst und Obstsalat und Eis.

Er eignet sich ideal für den Gebrauch in: Pizzerien und Restaurants, Hotels und Pensionen, Bars und Cafés, Kebab- und Sandwich-Läden, Bäckereien und Konditoreien, Eisdielen usw....

Er besteht aus **thermogeformtem ABS**, einem hochfesten Kunststoff und hat abgerundeten Kanten und eine antireflektierende Oberfläche.

Betriebstemperatur: +2°C/+10°C, positiv. Sie kann mithilfe eines **elektronischen Thermostats** geregelt werden.

Statische Kühlung

Kühlmittel: R600

Der Kühlaufsatz eignet sich für folgende Kombinationen mit den **POLYCARBONAT- oder EDELSTAHL-Behältern:**

- 3 GN 1/3 Behälter H 150 mm, 10 GN 1/6 Behälter H 150 mm, 6 GN 1/9 Behälter H 100 mm

(Gesamtfassungsvermögen: 43 L)

- 20 GN 1/6 Behälter H 150 mm (Gesamtfassungsvermögen: 46 L)

- 1 GN 1/2 Behälter H 150 mm, 2 GN 1/3 Behälter H 150 mm, 2 GN 1/4 Behälter H 150 mm, 8 GN 1/6 Behälter H 150 mm, 3 GN 1/9 Behälter H 100 mm (Gesamtfassungsvermögen: 48 L)

- 5 GN 1/3 Behälter H 150 mm, 10 GN 1/6 Behälter H 150 mm (Gesamtfassungsvermögen: 50 L)

- 2 GN 1/2 Behälter H 150 mm, 2 GN 1/3 Behälter H 150 mm, 10 GN 1/6 Behälter H 150 mm

(Gesamtfassungsvermögen: 52 L)

- 4 GN 1/2 Behälter H 150 mm, 4 GN 1/3 Behälter H 150 mm (Gesamtfassungsvermögen: 58 L)

Die Behälter und die Deckel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Außenmaße	B 2080 mm x T 410 mm x H 220 mm
Leistung	180 W
Nettogewicht	30/40 Kg
Spannung	einphasig - 230 V
Außenmaterial	ABS (Kunststoff: Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Temperatur	+2 °C/ +10 °C

Kundenauftrag

Kühlung	statisch
Temperatur (+/-)	Positiv
Temperaturregelung	elektronisch
Baumaterial	ABS
Kühlaufsatz	für Zutaten

Erstellt am 01/05/2026