

**Kühlaufsatz, Tischmodell, +2/+10°C, B 1580 mm x T 450 mm  
x H 230 mm**

**Preis: 767,00 € + IVA**

---



---

**Referenz:** SMALL

**Hersteller:** Gastrodomus

**Kategorie:** Espositori refrigerati da banco

## Beschreibung

**Kühlaufsatz, Tischmodell, +2/+10°C, B 1580 mm x T 450 mm x H 230 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 **POLYCARBONAT- oder EDELSTAHL-Behälter**:

- 8 GN 1/6 Behälter H 150 mm, 9 GN 1/9 Behälter H 100 mm (Gesamtfassungsvermögen: 26 L)
- 14 GN 1/6 Behälter H 150 mm (Gesamtfassungsvermögen: 32 L)
- 2 GN 1/3 Behälter H 150 mm, 8 GN 1/6 Behälter H 150 mm, 3 GN 1/9 Behälter H 100 mm (Gesamtfassungsvermögen: 33 L),
- 3 GN 1/3 Behälter H 150 mm, 8 GN 1/6 Behälter H 150 mm, (Gesamtfassungsvermögen: 35 L)
- 2 GN 1/2 Behälter H 150 mm, 8 GN 1/6 Behälter H 150 mm (Gesamtfassungsvermögen: 37 L)

**Die Behälter und die Deckel sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

**FOTO REIN INDIKATIV**

## Eigenschaften

Merkmal	Wert
<b>Außenmaße</b>	B 1580 mm x T 450 mm x H 230 mm
<b>Leistung</b>	130 W
<b>Nettogewicht</b>	25/35 Kg
<b>Spannung</b>	einphasig - 230 V
<b>Außenmaterial</b>	aus thermogeformtem ABS
<b>Temperatur</b>	+2 °C/ +10 °C
<b>Kühlung</b>	statisch
<b>Temperatur ( +/- )</b>	Positiv

## **Kundenauftrag**

<b>Temperaturregelung</b>	elektronisch
<b>Baumaterial</b>	ABS
<b>Kühlauflaufsatz</b>	für Zutaten

Erstellt am 06/05/2026