

**Saladette statischer Kühlung 4 Schubladen Arbeitsplatte aus
Edelstahl Temperatur +2°C/+8°C**

Preis: 1.154,00 € + IVA



Referenz: SA9014D

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Saladetten

Beschreibung

Saladette mit statischer Kühlung, 4 Schubladen, Arbeitsplatte aus Edelstahl, Temperatur +2°C/+8°C.

Die Saladette mit statischer Kühlung hat **eine innere und äußere Struktur**, die vollständig **aus Edelstahl** besteht.

Das **Gerät** ist **eingebaut** und die **Kühlung** ist **statisch**. Die Kälte wird durch eine in der Kammer platzierte Platte erzeugt und dann durch Strahlung weitergeleitet. Außerdem gibt es einen Ventilator, um die Temperatur im Inneren der Kammer auszugleichen.

Die **Temperatur** ist **positiv** und geht von **+2°C** bis **+8°C**. Die Temperatur kann leicht durch ein **digitales Thermostat** kontrolliert und reguliert werden.

Die Saladette arbeitet mit einer Leistung von 100% bis zu einer maximalen Umgebungstemperatur von + 33 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60%.

Netzkabel und Stecker sind vorhanden.

SCHUBLADENSCHRÄNKE MIT INNENMAßEN: 300 mm x 525 mm.

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Außenmaße	B 900 mm x T 700 mm x H 870 mm
Innenmaße	B 830 mm x T 595 mm x H 500 mm
Nettogewicht	72 Kg
Spannung	einphasig - 230 V
Standardausstattung	Netzkabel + Stecker
Außenmaterial	Edelstahl
Spannung	230 V/ 1 N/ 50 Hz
Temperatur	+2°C/+8°C
Kühlung	statisch
Kältemittel (Gas)	R134a/R600a/R290
Leistungsverbrauch	230 W
Innere Struktur	Edelstahl
Isolierungsstärke	35 mm
Abtauung	automatisch
Anzahl der Türen	keine Tür
Temperatur (+/-)	Positiv
Anzahl der Schubladen	4
Schubladenblock	mit Schubladen

Kundenauftrag

Arbeitsfläche	Aus Edelstahl
Fassungsvermögen	240 Liter
Temperaturregelung	Digital
Kühleinheit	nicht tropentauglich
Max. Temperatur/Luftfeuchtigkeit	+ 33 °C - 60 %
Energieeffizienzklasse	Non soggetto a classificazione energetica
Aufkantung	ohne Aufkantung
Aufsatzvitrine	ohne Aufsatzvitrine
Tiefe	700 mm
Baumaterial	Edelstahl
Gasmenge	57 gr
Abmessungen der Arbeitsplatte	B 900 mm x T 700 mm

Erstellt am 19/04/2026