

Übersicht

Starline Pizzatisch, 3-türig, GN 1/1

Produktnummer: R19-KT4431368

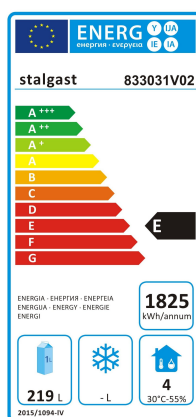


Preis

1.029,90 €*

~~1.597,82 €*~~ (35.54% gespart)

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

- Edelstahl mit Granit-Arbeitsplatte
- Mit Umluftkühlung
- Temperaturbereich +2/+8 °C
- Energieverbrauch pro Tag 2.575 KW/h
- Energieverbrauch pro Jahr 1825 KW/h
- Inhalt: 368/297 Liter (brutto/netto)
- Drei selbstschließende, isolierte Türen
- Digitalanzeige mit manueller Steuerung
- Mit Kontrollleuchte
- Ausgleichsfüße
- Automatische Kondensatverdunstung
- Manuelle Abtauung
- Mit 3 Türen, Türanschlag nicht wechselbar
- Inkl. 3 Einlegeböden GN1/1
- Isolierung 35 mm
- Funktionales Design
- Für Pizzerien, Döner-Imbisse, Take-away, Bistros
- Zusatzrost R19-KT9906011, passende Führungsschienen R19-KT9905011

Optimaler Profi-Pizzatisch für die Grundausstattung Ihres gastronomischen Betriebes. Die Arbeitsfläche aus unverwüstlichem Granit ist kratz- und schnittfest sowie geschmacksneutral.

Ihre Zutaten lagern Sie griffbereit in den drei Kühlfächern aus Edelstahl mit je einem GN 1/1 Einlegeboden. Die isolierten, selbstschließenden Türen lassen sich Mithilfe der durchgehenden Griffleiste einfach öffnen und schließen.

Die Kühltemperatur können Sie in einem Bereich von +2/+8 °C manuell einstellen. Über das Bedienelement mit Digitalanzeige kontrollieren Sie ebenso die Umgebungstemperatur und starten die Abtauung.

Die Serie Starline überzeugt durch solide verbaute, bewährte Komponenten in Profi-Qualität zu günstigen Preisen.

Produktinformationen

Geschäftsart:	Lieferservice, Pizzeria
Anwendungsbereich:	Lebensmittel Lagerung, Lebensmittel Verarbeitung
Möbel Ausführung:	mit Rollen
Möbel Türen:	3 Flügeltüren
Geräte Art:	Kühlgeräte
Geräte Breite:	1400 mm
Geräte Tiefe:	700 mm
Geräte Höhe:	1120 mm
Betriebsart:	Elektro
Anschlusswert:	230 Volt
Leistung:	240 Watt
Farbe:	silberfarbig
Produktqualität:	Made in Italy
Material:	Edelstahl 18/10
Reinigung:	Handreinigung
Verfügbarkeit ca.:	ca. 1 - 2 Wochen
Versand:	Spedition