

TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA IT0200411413 Tel. +39 0721 805911 FAX +39 0721 809794 e-mail: staff@technochef.it www.technochef.it www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973 $\,$



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
FO-G-S903PZCAS	GEKÜHLTE PIZZA-THEKE 2 TÜREN + KOMMODE, Granitplatte mit Spritzschutz auf 3 Seiten, Temp.+2°/+8°C, statisch, ÖKOLOGISCH in Klasse C, Gas R600a, V.230/1, Kw.0,155, Gewicht 268 kg, Abmessung 1400 x 700 x 1020 mm	Lieferung 8 bis 15 Tage
PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG		

KÜHL-PIZZA-THEKE 2 TÜREN + 6 SCHUBLADEN für Pizzateig, mit GRANIT-ARBEITSPLATTE und RUCKSACK, Temp.+2°/+8°, statisch, ÖKOLOGISCH in Klasse C :

- Struktur aus Edelstahl AISI 304;
- Granitplatte mit Spritzschutz auf 3 Seiten ;
- Kommode mit 6 Schubladen für Pizzateigbehälter;
- o unten mit abgerundeten Ecken;
- Betriebstemperatur: +2°/+8°;
- Rückenlehne aus Edelstahl;
- Möglichkeit, sich an die Wand zu lehnen;
- Bruttoinhalt 257 Liter;
- integrierte herausziehbare Gruppe für einfache Wartung;
- elektronische Temperaturregelung mit digitalem Thermostat;
- o elektrischer Widerstand um den Türrahmen herum, um Kondensation zu verhindern;
- statische Kühlung;
- automatische Verdunstung von Kondenswasser,
- Abtauen außerhalb des Zyklus ;
- Kreisförmiger Kaltluftstrom , damit das Produkt nicht direkt berührt wird.
- o maximale Temperatur: +32°C
- Umgebungsfeuchtigkeit: 55 % HR;
- Dämmstärke 45 mm;
- ∘ ÖKOLOGISCHES Kältemittel GAS R600a;
- ENERGIEKLASSE C;
- Tür mit Rückholfeder;
- Frontplatte, die mit einem Schlüssel geöffnet werden kann;
- Türdichtung ohne Werkzeug abnehmbar,
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl AISI 304.

Geliefert :

- o 2 GN 1/1 Roste (mm 530x325)
- 2 Paar Führungen

CE-KENNZEICHNUNG HERGESTELLT IN ASIEN

TECHNISCHES DATENBLATT		
Stromversorgung	Monofase	
Volt	V 230/1	
Frequenz (Hz)	50	
Leistung (Kw)	0,155	
Nettogewicht (Kg)	268	
Bruttogewicht (Kg)	288	
Breite (mm)	1400	
Tiefe (mm)	700	
Höhe (mm)	1020	

