

## **PIZZERIA**

PIZZERIA Modell: PC/150C Code: 20800415

PIZZA THEKEN 600x400

**UNIVERSAL** 

PIZZAKÜHLTISCH EN - Pizzakühltisch mit neutralem Teigschubladenblock mit 5 Schubladen, 1-türigem Kühlabteil, Arbeitsplatte aus Rosa Sardo Granit mit hinterer Aufkantung und Kühlaufsatz für GN-Behälter mit geradem Glas (ohne GN-Behälter).

- Bauart: Edelstahl
- Interne Kapazität 600x400 mm Roste
- Position des Technikfachs: am rechts
- Kühlart: HSS "Helped Static System" Kühlung
- Schalttafel: 2.8" Touch Bedienfeld, Digitalanzeige
- · geeignet für Betonsockel Aufstellung
- Abtausystem: automatisch Abtauen mit Heizelementen
- Kondenswasserverdunstung: automatisch (Theke)
- Lieferumfang: 7 Teigbehälter 600x400, 2

Auflageschienenpaar pro Türfach, 1 Rost 600x400 pro

Türfach

• Nicht im Lieferumfang enthalten: GN-Behälter







## Technische Daten

Körperhöhe	mm	710
Türe	Nr	1
Interne Kapazität (Bleche/Roste)	Nr	7
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	150 x 82 x 150
Isolierung Stärke	mm	50
Steckplatz	mm	75
Lagerung auf Zahnstange	Nr	7
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	NEIN
CNS Arbeitsplatte		"sardischem" Granit
Behalter Fassungvermögen	Nr	6 (GN 1/3)
Verdampfer	Nr	1
Schloss Ausführung		NEIN
Beleuchtung		NEIN
Temperatur	°C	+2/+8°C
Motor		steckerfertig
Kühlmittel		R290
Lüftungssteuerung		NEIN
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Max. aufgenommene Leistung	W	260*-155*
Kühlleistung	W	410*-145**
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Klima Klasse		5
Bruttovolumen	mc	2,24
Bruttogewicht	kg	318

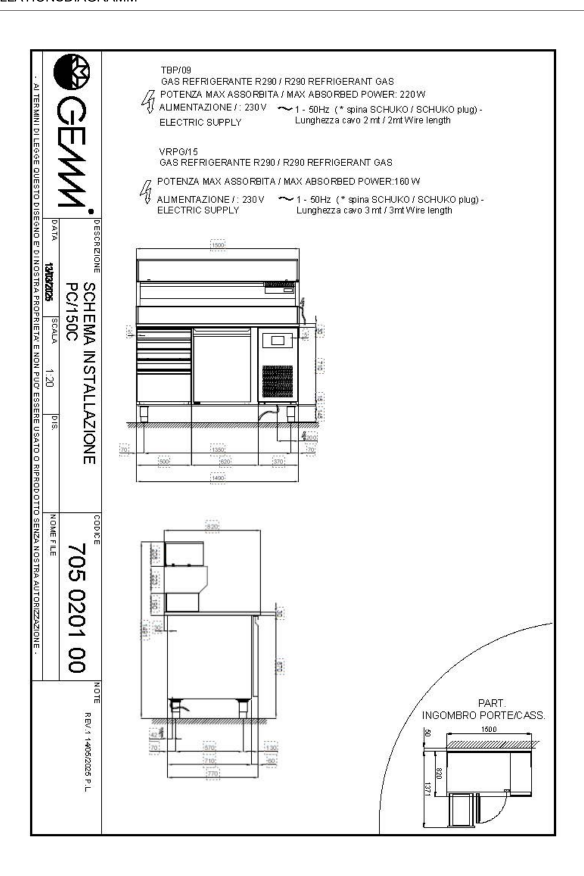
<sup>\*</sup>Verd. -10°C, Kond. +45°C / \*\*Verd. -23,3 Kond. +54,4°C

## ZUBEHÖR

10 10 11 15 15 10	KIT/15 KIT CNS Behältern GN + Deckel	20801308
	CRP/2 Kühlschubladenblock mit 2 Schubladen 1/2 (Mehrpreis)	42030009
	Schienenpaar für Backblech cm 60x40	20808031
	Kunstoffbeschichtetes Gitter cm 60x40	20808030
	Pizza Kunststoffbehälter cm 60x40x7h	20808040
	Kunststoffdeckel cm 60x40x7h	20808041
	CNS Sockel (€/ml)	20808530
99 66	Kit Rollen Nr. 4 Ø 125 (2 Blockrollen)	40200530
<b>?</b>	Überwachungssystem Wi-Fi (Mehrpreis)	45000565
4	Frequenz 60Hz	40200560



## **INSTALLATIONSDIAGRAMM**



PC/150C