

## BÄCKEREI

### BÄCKEREI

Modell: TAPNBT/13S Code: 42040100

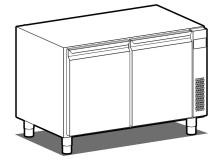
KÜHLTISCHE 600X400

LABOR

BÄCKEREITIEFKÜHLTISCH EN ZENTRALGEKÜHLT -  
Backwarentiefkühltsch geeignet für Blechen 600x400

- Bauart: Edelstahl
- Thermostatventil R452A
- Interne Kapazität 600x400 mm Roste
- Position des Technikfachs: am rechts
- Kühlart: HSS-Kühlung "Helped Static System"
- Schalttafel: 2.8" Touch Bedienfeld, Digitalanzeige
- Geeignet für Betonsockel Aufstellung
- Abtausystem: automatisch Abtauen mit Heizelementen
- Kondenswasserverdunstung: Tauwasserschale, herausziehbar
- Optionale Ausstattung: Schubladenblöcke
- Lieferumfang: 7 Paar Auflageschienen pro Türfach
- Nicht im Lieferumfang enthalten: Kühleinheit





## Technische Daten

Körperhöhe	mm	710
Türe	Nr	2
Nettokapazität	l	270
Bruttokapazität	l	390
Interne Kapazität (Bleche/Roste)	Nr	14 600x400
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	124 x 77 x 86
Isolierung Stärke	mm	50
Steckplatz	mm	75
Lagerung auf Zahnstange	Nr	7
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	NEIN
CNS Arbeitsplatte		ohne Arbeitsplatte
Verdampfer	Nr	1
Schloss Ausführung		NEIN
Beleuchtung		NEIN
Temperatur	°C	-15/-20°C
Motor		vorbereitet für Fernmotor
Kühlmittel		R452A
Lüftungssteuerung		NEIN
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Max. aufgenommene Leistung	W	400*
Kühlleistung	W	485**
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Klima Klasse		5
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	136 x 96 x 110
Bruttovolumen	mc	1,44
Nettogewicht	kg	59
Bruttogewicht	kg	74

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

## EIGENSCHAFTEN



Arbeitsplatten aus Edelstahl, 40 mm hoch, verstärkt und aus 15/10 starkem Blech gefertigt



Innenfühler zur kontinuierlichen Temperaturüberwachung



Automatische Verdunstung des Kondenswassers



Bleche 40x60 cm



Körperhöhe 710 mm



Konstante Temperaturüberwachung mit digitaler Steuerplatine



Lackierte Ausführung (RAL) auf Anfrage



Umweltfreundliches Gas (R290)



Fernüberwachungssystem über die GEMM-Cloud-Wi-Fi-Verbindung (auf Anfrage).



Arbeitsplatten aus Edelstahl, 40 mm hoch, verstärkt und aus 15/10 starkem Blech gefertigt



Innenfühler zur kontinuierlichen Temperaturüberwachung



Automatische Verdunstung des Kondenswassers



Bleche 40x60 cm



Körperhöhe 710 mm



Konstante Temperaturüberwachung mit digitaler Steuerplatine



Lackierte Ausführung (RAL) auf Anfrage



Umweltfreundliches Gas (R290)



Fernüberwachungssystem über die GEMM-Cloud-Wi-Fi-Verbindung (auf Anfrage).

## ZUBEHÖR

---



Verflüssigereinheit HP 5/8 für BT 1 oder 2 Türen

40200600

Tauwasser Verdunstungsschale

40200185



Gitter Rilsan cm 60x40

45020550



Schienenpaar für Backblech cm 60x40

20808031



Edelstahlbackblech cm 40x60x2h

42000560

Edelstahlbackblech cm 40x60x3h

42000562



Kit Rollen Nr. 4 Ø 125 (2 Blockrollen)

40200530



Led Beleuchtung für Kühltsch mit 2 Türen - Mehrpreis

40203010



Überwachungssystem Wi-Fi (Mehrpreis)

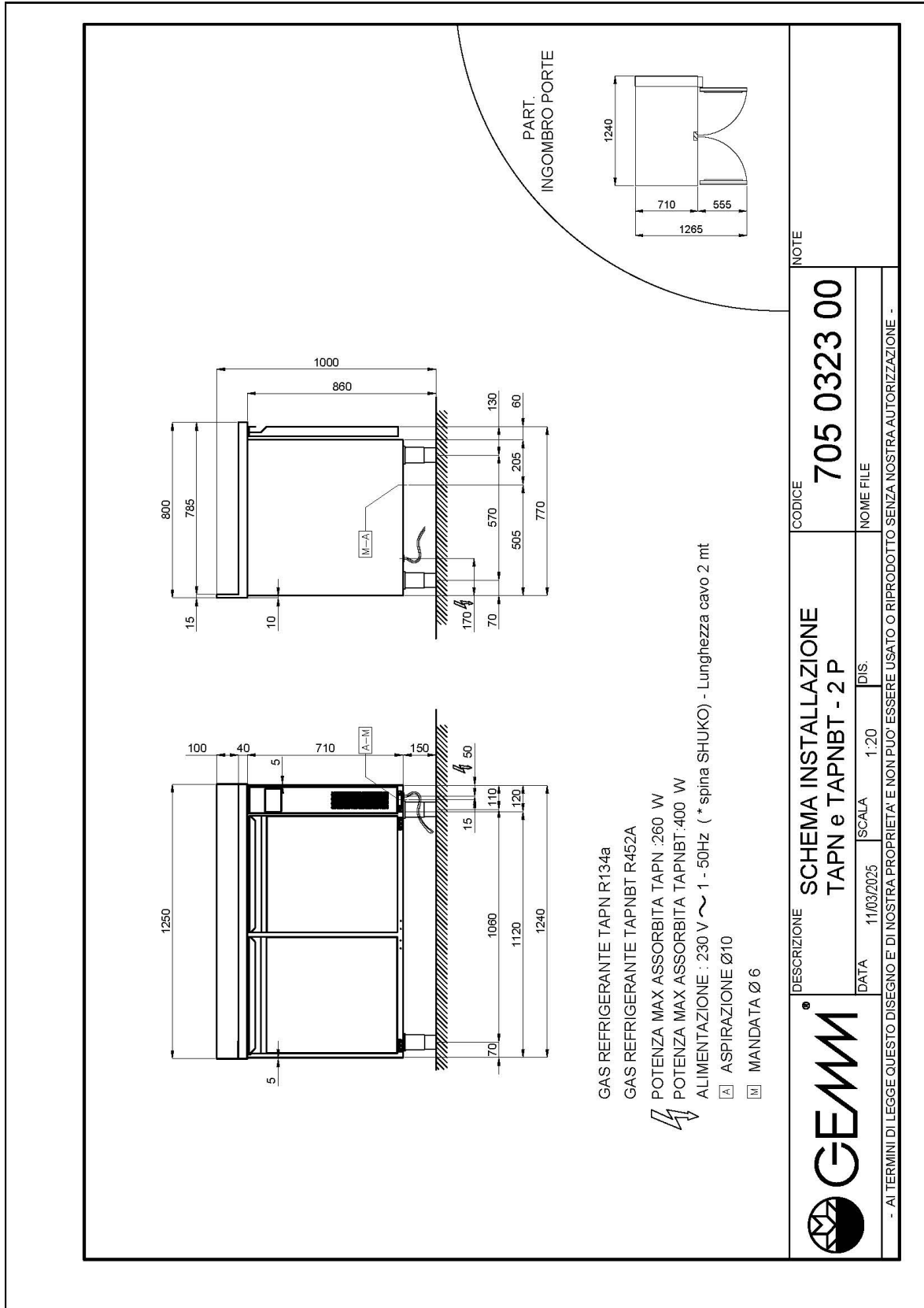
45000565



Frequenz 60Hz

40200560

## INSTALLATIONS DIAGRAM



TAPNBT/13S