

GASTRONOMIE

GASTRONOMIE

Modell: THNBD/150S Code: 40341065

KÜHLTISCHE GN H 760

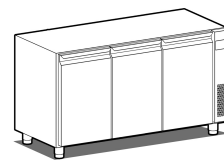
ATLAS PLUS

TIEFKÜHLTISCH GN 1/1 KORPUSHÖHE H 760

ZENTRALGEKÜHLT - Tiefkühltisch GN, Tiefe 700, auch mit Maschinenfach links erhältlich.

- Bauart: Edelstahl
- Thermostatventil R134a
- Interne Kapazität GN 1/1 Roste
- Position des Technikfachs: am rechts
- Kühlart: pannello di controllo touch 2.8", visualizzazione digit
- Schalttafel: 2.8" Touch Bedienfeld, Digitalanzeige
- geeignet für Betonsockel Aufstellung
- Abtausystem: mit Heizelementen
- Kondenswasserverdunstung: Tauwasserschale, herausziehbar
- Optionale Ausstattung: Schubladenblöcke
- Lieferumfang: 2 GN 1/1 Roste pro Türfach
- Nicht im Lieferumfang enthalten: Kühleinheit





Technische Daten

Körperhöhe	mm	760
Türe	Nr	3
Bruttokapazität	l	485
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	153 x 69 x 86
Isolierung Stärke	mm	50
Steckplatz	mm	75
Lagerung auf Zahnstange	Nr	8
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	NEIN
CNS Arbeitsplatte		ohne Arbeitsplatte
Verdampfer	Nr	2
Schloss Ausführung		NEIN
Beleuchtung		NEIN
Temperatur	°C	-15/-20°C
Motor		vorbereitet für Fernmotor
Lüftungssteuerung		NEIN
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Max. aufgenommene Leistung	W	675*
Kühlleistung	W	791*
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Klima Klasse		5
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	76 x 185 x 112
Bruttovolumen	mc	1,57
Bruttogewicht	kg	106

*Verd. -10°C, Kond. +45°C

EIGENSCHAFTEN



Umweltfreundliches Gas (R290)



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

ZUBEHÖR



CRH/2BT Schubladenblock mit 2 Schublade 1/2 (Mehrpreis)

40341200

Verflüssigereinheit HP 3/4 für BT 3 Türen

40200602

Tauwasser Verdunstungsschale

40200185



Schienenpaar für Rost GN1/1

40200506

Rost GN 1/1

40200500

CNS Rost GN 1/1

45100240



CNS Behälter GN1/1 h 40mm

40105050

CNS Behälter GN1/1 h 65mm

40105060

CNS Behälter GN1/1 h 100mm

40105070



CNS Deckel für CNS Behälter GN 1/1

40105080



Kit Rollen Nr. 4 Ø 125 (2 Blockrollen)

40200530



Led Beleuchtung für Kühltsch mit 3 Türen - Mehrpreis

40203015



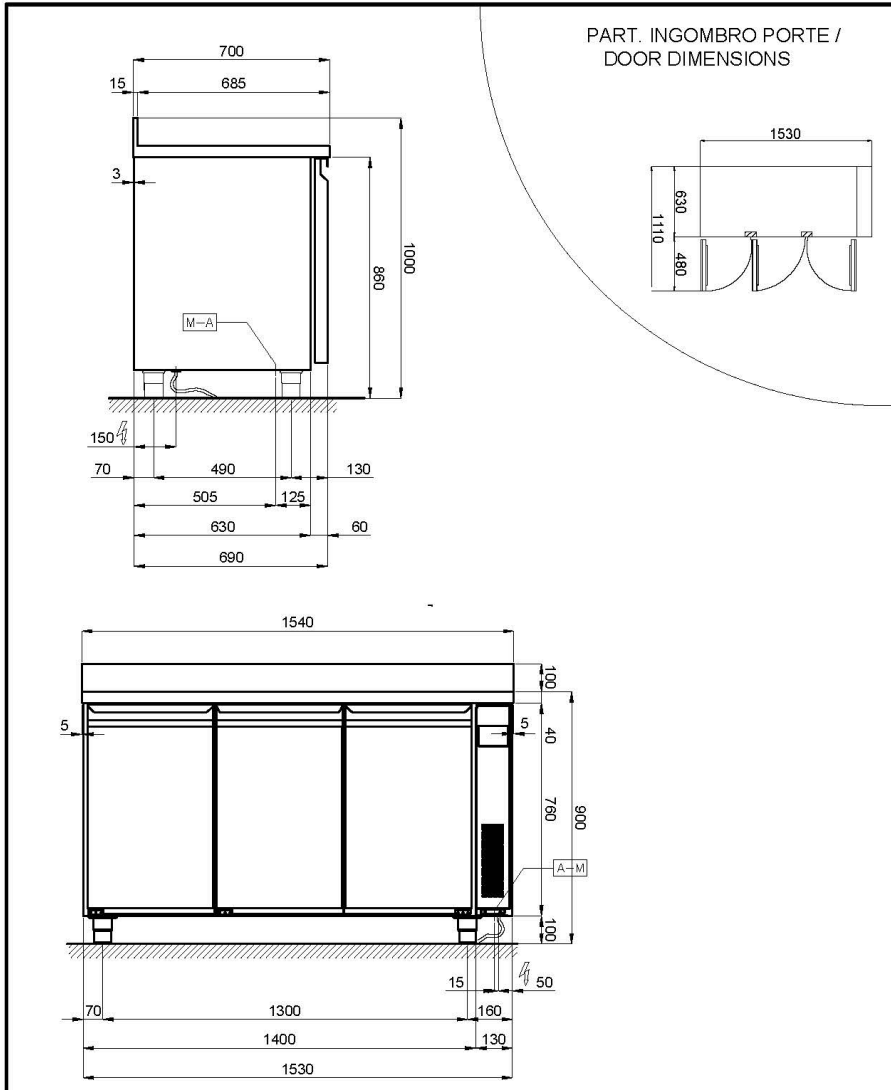
45000565



Frequenz 60Hz

40200560

INSTALLATIONS DIAGRAM



PART. INGOMBRO PORTE /
DOOR DIMENSIONS

NOTE
REV.01 21/03/2025

CODICE
705 0293 00

NOME FILE


DESCRIZIONE
**SCHEMA INSTALLAZIONE
THND-THNBD 150 3 P**

DATA
25/03/2021


SCALA
1:20

DIS.

GAS REFRIGERANTE THND R134a / R134a THND REFRIGERANT GAS
 GAS REFRIGERANTE THNBD R452A / R452A THNBD REFRIGERANT GAS
 POTENZA MAX ASSORBITA THND / THND MAX ABSORBED POWER :220 W
 POTENZA MAX ASSORBITA THNBD / THNBD MAX ABSORBED POWER :675 W

 ALIMENTAZIONE / : 230 V ~ 1 - 50Hz (* spina SCHUKO / SCHUKO plug) -
 ELECTRIC SUPPLY Lunghezza cavo 2 mt / 2 mt Wire length

A ASPIRAZIONE / SUCTION Ø10
 M MANDATA / DISCHARGE Ø 6



- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -

THNBD/150S