

GÄRUNTERBRECHER

GÄRUNTERBRECHER

Modell: CL1/MINI

Code: 48001010

GÄRUNTERBRECHERRÄUME

PLANET

Fermentierkammer für 1 Wagen 600×800 mit Rampe –
Ausgestattet mit modularen Paneelen, Dampferzeuger, 7-Zoll
Touchscreen zur Steuerung von Belüftung und Feuchtigkeit in
allen Phasen, sowie Fernüberwachung über Wi-Fi.

- Bauart: Außenverkleidung aus PET-Blech in Grau / Innenverkleidung aus Auskleidung aus Edelstahl AISI 304 18/34
- Modulare Paneele, 80 mm stark, Isolierung durch eingespritzten Polyurethanschaum ohne FCKW und HFCKW
- Begehbarer verstärkter Boden aus Edelstahl AISI 304, 20 mm stark; 1 Auffahrrampe für Wagen
- Interne Kapazität Nr. 1 Stikkenwagen 600x800
- Position des Technikfachs: Bedienfeld und Elektroanlage mit Frontzugang
- Kühlart: scheda elettronica TOUCH screen 7"
- Schalttafel: elektronische Steuerung mit 7"-Touchscreen
- Nr. 1 Flügeltür, lichter Durchgang 70x175h cm (Scharniere rechts); Automatisch beheizter Schwellenrahmen und Tür mit Magnetdichtung, Innenbeleuchtung mit LED
- Abtausystem: Automatische Heißgasabtauung
- Kondenswasserverdunstung: automatische Kondensatverdunstung
- Ausrüstung geeignet für Bodenversenkung
- Lieferumfang: Modul zur Verbindung mit dem GEMM-Cloud-Dienst; USB-Anschluss
- Nicht im Lieferumfang enthalten: Wagen





Technische Daten

Türe	Nr	1
Wagenkapazität	Nr	1 600x800
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	96 x 117 x 240
Isolierung Stärke	mm	80
Interne Abmessungen (WxDxH)	cm	69 x 94+6 x 175
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	JA
Schloss Ausführung		JA
Beleuchtung		JA
Temperatur	°C	-5/+40°C
Motor		steckerfertig
Kühlmittel		R290
Lüftungssteuerung		JA
Feuchtigkeitskontrolle		JA
Relative Luftfeuchtigkeit	ur%	max 90%
Max. aufgenommene Leistung	W	1500
Kühlleistung	W	1100
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Klima Klasse		5

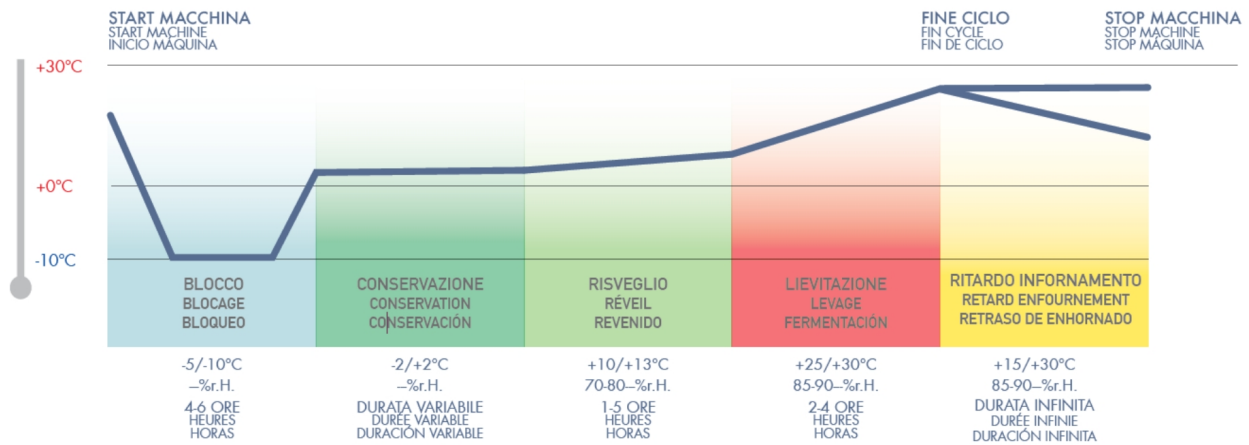
Verd. -10°C, Kond. +45°C

MERKMALE DES KÜHLSYSTEMS UND DER KOMPONENTEN:

BEDIENFELD

• Die Programmierung und Steuerung des Gärzyklus erfolgt mit höchster Einfachheit und Präzision über das 7" Touch-Multifunktions-Bedienfeld. Benutzerfreundlich und intuitiv ermöglicht es das Einstellen der Phasen Kühlen, Lagern, Aufwärmen, Gären und Halten – mit der Möglichkeit, bis zu 100 Arbeitsprogramme zu speichern und zwischen 7 Sprachen zu wählen.

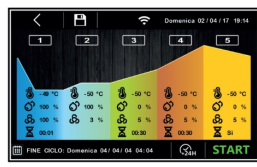
Die elektronische Steuerung sorgt durch die Regelung von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit für ein ideales Klima für jedes Produkt. Außerdem bietet sie dank der kontinuierlichen Überwachung eine sofortige Fehlerdiagnose mit Anzeige der Betriebsparameter.



EIGENSCHAFTEN



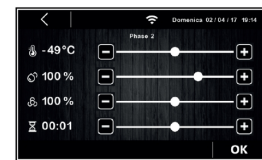
7" TOUCH electronic board



Automatic work cycle



Manual work cycle



The parameter setting menu offers the possibility to adjust the temperature, humidity percentage, fan speed, and interval duration.



Remote monitoring system via GEMM-Cloud Wi-Fi connection

ZUBEHÖR



Dictator device

48002030



Glass window cm 40x40 for door (overprice)

48002040

Glass window cm 40x160 for door (overprice)

48002045



Left hinged door (overprice)

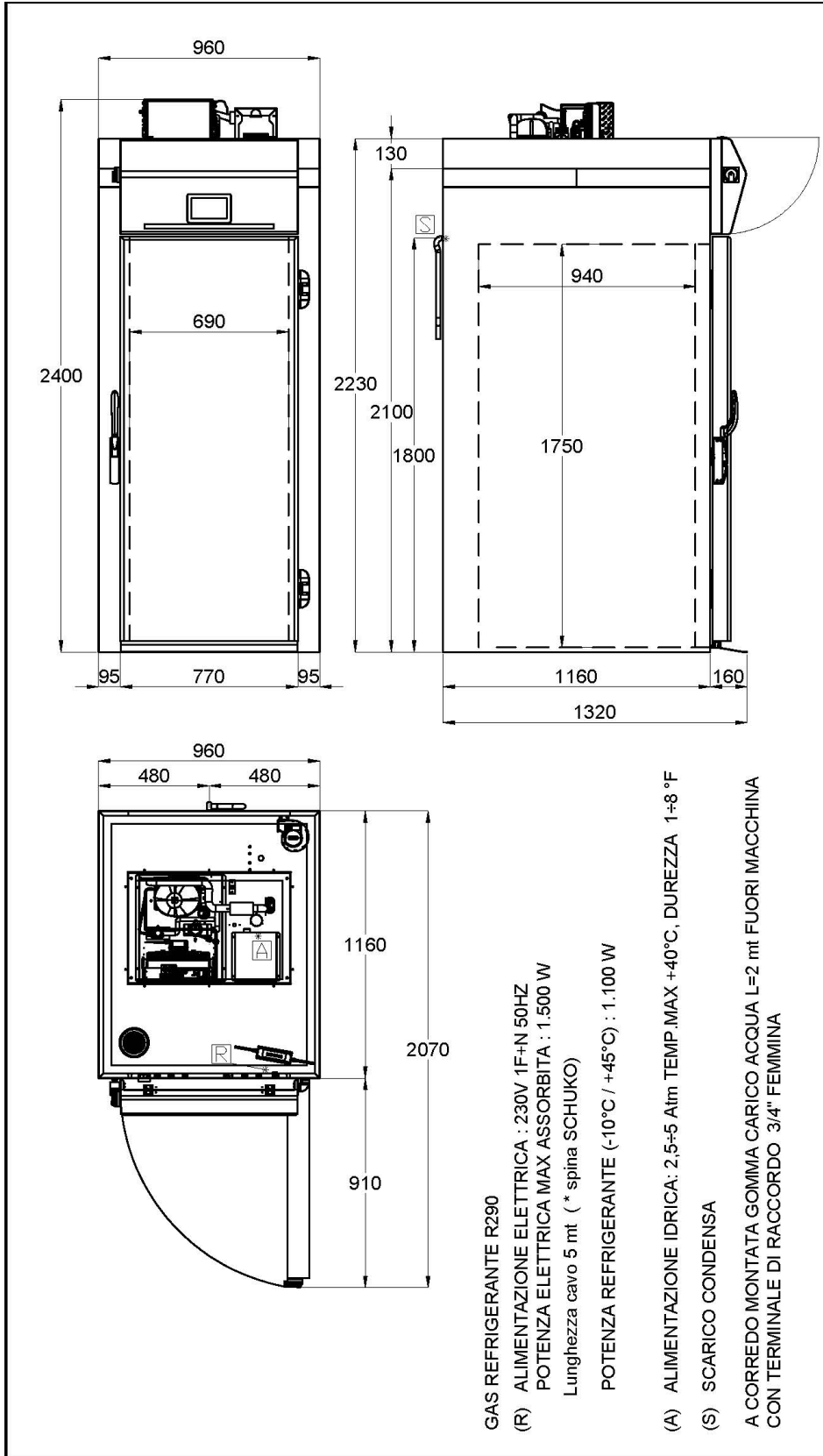
48002050



60Hz frequency

40200560

INSTALLATIONS DIAGRAM



FRONT VIEW DIMENSIONS:
 Total height: 2400
 Total width: 960
 Internal width: 690
 Base width: 770 (with 95mm side overhangs)
 Top panel height: 130
 Main body height: 2230
 Main body width: 940
 Main body depth: 1750
 Main body base width: 1160 (with 160mm side overhangs)
 Total base width: 1320

INTERNAL VIEW DIMENSIONS:
 Total width: 960 (with 480mm side overhangs)
 Total height: 2070
 Main body height: 1160
 Main body width: 910

TECHNICAL SPECIFICATIONS:
 GAS REFRIGERANTE R290
 (R) ALIMENTAZIONE ELETTRICA : 230V 1F+N 50HZ
 POTENZA ELETTRICA MAX ASSORBITA : 1.500 W
 Lunghezza cavo 5 mt (* spina SCHUKO)
 POTENZA REFRIGERANTE (-10°C / +45°C) : 1.100 W
 (A) ALIMENTAZIONE IDRICA: 2.5÷5 Atm TEMP. MAX +40°C, DUREZZA 1÷8 °F
 (S) SCARICO CONDENZA
 A CORREDO MONTATA GOMMA CARICO ACQUA L=2 mt FUORI MACCHINA
 CON TERMINALE DI RACCORDO 3/4" FEMMINA

DESCRIZIONE		SCHEMA INSTALLAZIONE		NOTE	
CL1/MINI		705 0366 00		REV.1 18/02/2025 P.L.	
DATA	12.06.2024	SCALA	1:16	DIS. K. AURILIO	
- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -					

CL1/MINI