

GASTRONOMIE

GASTRONOMIE

Modell: XFC/75

Code: 45002195

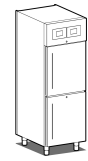
KÜHLSCHRÄNKE

SPACE PLUS

2-TEMPERATUREN-KÜHL-/TIEFKÜHLSCHRANK GN 2/1 , 2 HALBTÜREN - 2-Temperaturen-Kühl-/Tiefkühlschrank für GN 2/1-Tragrost, komplett mit Schlüsselschlössern und LED-Licht. Erhältlich auch in der Ausführung mit Ventil für Zentralkühlung.

- Bauart: Edelstahl
- Tiefgezogene Innenseite
- Interne Kapazität GN 2/1 Roste
- Position des Technikfachs: oberes Installationsfach
- Kühlart: Umluft
- Schalttafel: 2.8" Touch Bedienfeld, Digitalanzeige
- Geeignet für Betonsockel Aufstellung
- Abtausystem: automatisch Abtauen mit Heizelementen
- Kondenswasserverdunstung: automatisch
- Optionale Ausstattung: vorbereitet für Zentralkühlung Anschluss (Kältemittel R452A)
- Lieferumfang: 4 Roste GN 2/1





Technische Daten

Türe	Nr	2 1/2
Bruttokapazität	l	501
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	70 x 93 x 209
Isolierung Stärke	mm	80
Steckplatz	mm	55
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	JA
Schloss Ausführung		JA
Beleuchtung		JA
Temperatur	°C	-2/+8°C -18/-21°C
Motor		steckerfertig
Kompressorleistung	Hp	1/7 - 1/2
Kühlmittel		R290
Lüftungssteuerung		NEIN
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Max. aufgenommene Leistung	W	310* 590*
Kühlleistung	W	360** 485***
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Klima Klasse		5
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	86 x 114 x 226
Bruttovolumen	mc	2,22
Nettogewicht	kg	163
Bruttogewicht	kg	173

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

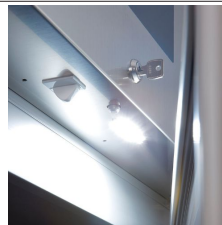
EIGENSCHAFTEN



Detail der geprägten
Edelstahl-Innenräume



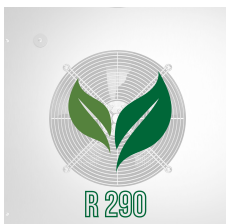
Belüftetes Kühlsystem



Türschloss mit Schlüssel
und Innenbeleuchtung



Digitaler Touch-
Thermostat



Umweltfreundliches Gas
(R290)



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

ZUBEHÖR



Gitter GN2/1

45000500



CNS Rost GN 2/1

45000515



Kit n. 4 Rollen Ø 100

45000540



Überwachungssystem Wi-Fi (Mehrpreis)

45000565



Frequenz 60Hz

40200560

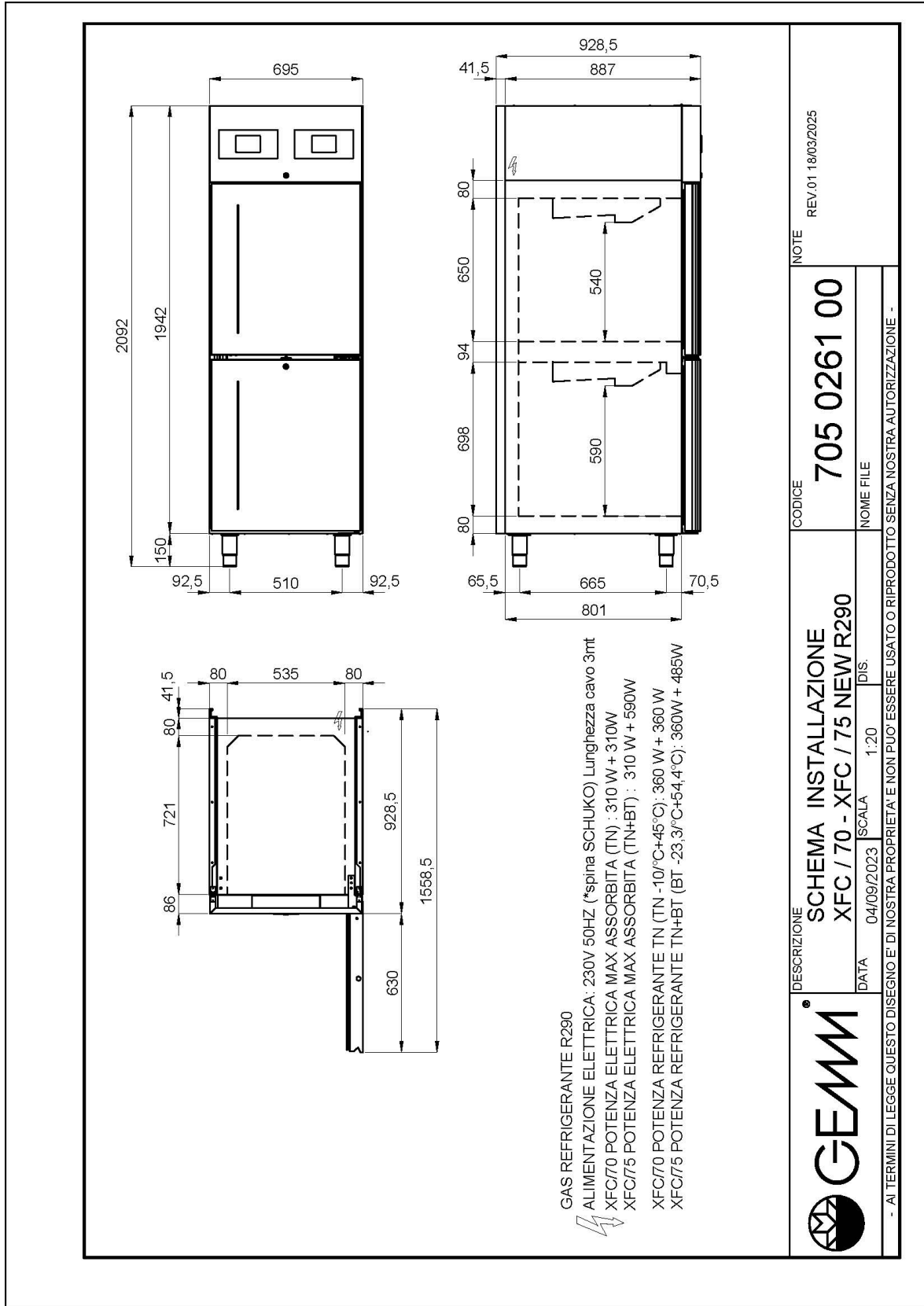


Vorgerüstete Ausführung mit Ventilsystem für Normaltemperaturgeräte
(Abzug)



Vorgerüstete Ausführung mit Ventilsystem für Tieftemperaturgeräte (Abzug)

INSTALLATIONS DIAGRAMM



XFC/75