

GASTRONOMIE

GASTRONOMIE

Modell: XFBV/140

Code: 45002150

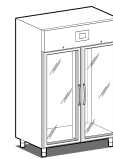
KÜHLSCHRÄNKE

SPACE PLUS

TIEFKÜHLSCHRANK GN 2/1 - GLASTÜR - Tiefkühlschrank mit Glastüren für Tragroste GN 2/1, komplett mit 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 Heißgas
- Kondenswasserverdunstung: automatische Kondensatverdunstung
- Optionale Ausstattung: vorbereitet für Zentralkühlung Anschluss (Kältemittel R452A)
- Lieferumfang: 6 Roste GN 2/1





Technische Daten

Türe	Nr	2
Nettokapazität	l	866
Bruttokapazität	l	1279
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	139 x 87 x 209
Isolierung Stärke	mm	80
Steckplatz	mm	55
Lagerung auf Zahnstange	Nr	24
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	JA
Schloss Ausführung		JA
Beleuchtung		JA
Temperatur	°C	-18/-21°C
Motor		steckerfertig
Kompressorleistung	Hp	1
Kühlmittel		R290
Lüftungssteuerung		NEIN
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Max. aufgenommene Leistung	W	980*
Kühlleistung	W	955**
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Energieeffizienzklasse		F
Energieverbrauch	kWh/24h	13,82
Energieverbrauch	kWh/Jahre	5043
Energieeffizienzindex		87,9
Klima Klasse		4
Bruttovolumen	mc	3,18
Nettogewicht	kg	190
Bruttogewicht	kg	215

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

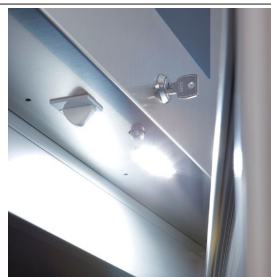
EIGENSCHAFTEN



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



Pedal Türöffnung

45000532



Kit n. 4 Rollen Ø 100

45000540



Überwachungssystem Wi-Fi (Mehrpreis)

45000565



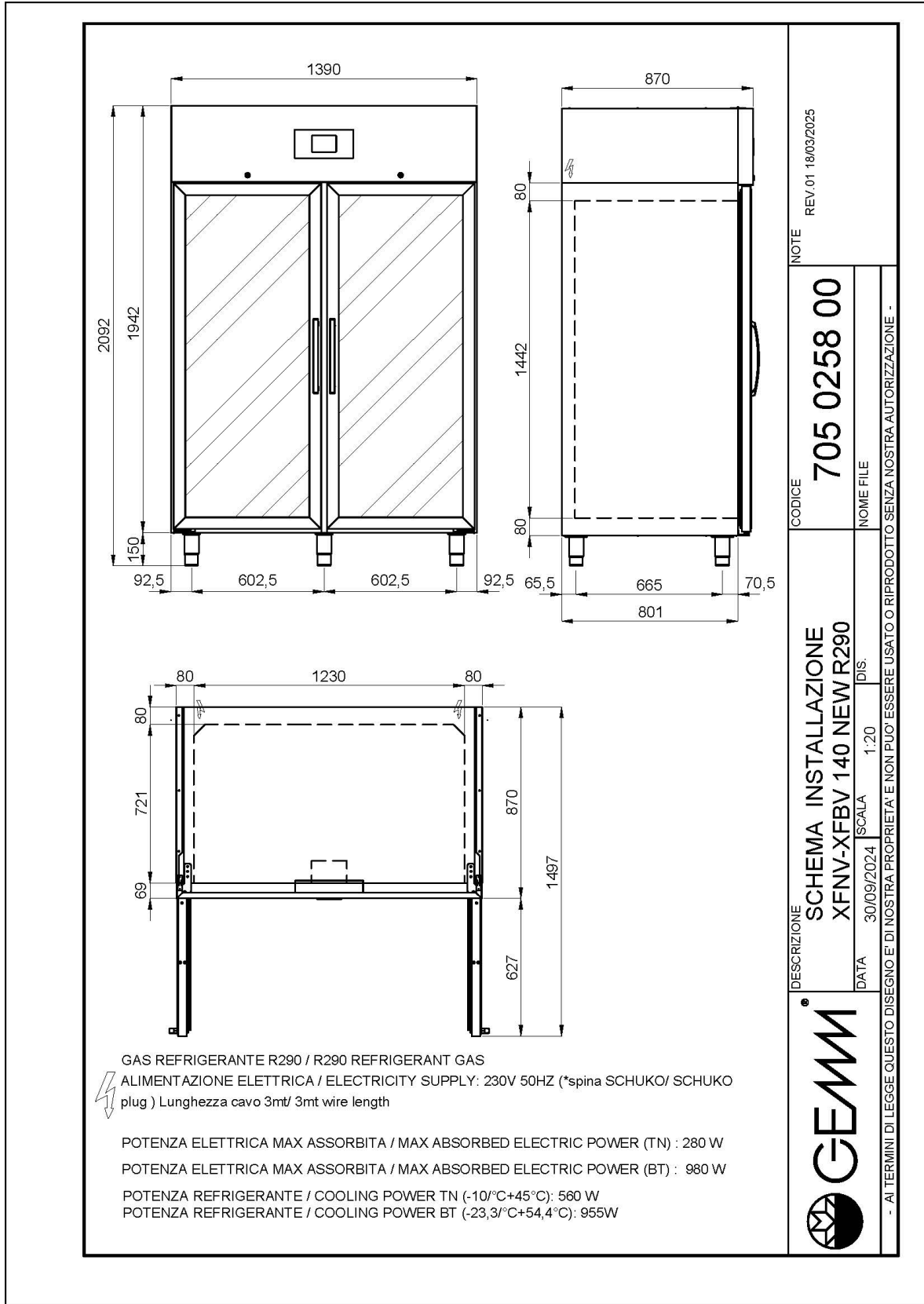
Frequenz 60Hz

40200560



Vorgerüstete Ausführung mit Ventilsystem für Tieftemperaturgeräte (Abzug)

INSTALLATIONS DIAGRAMM



XFBV/140

UMWELTZEICHEN

