

GASTRONOMIE

GASTRONOMIE

Modell: XFN/142

Code: 45002100

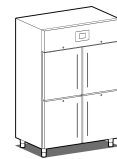
KÜHLSCHRÄNKE

SPACE PLUS

KÜHLSCHRANK GN 2/1 MIT 4 HALBTÜREN- Kühlschrank für GN 2/1 Tragroste, komplett mit Schlüsselschloss 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: 8 Roste GN 2/1





Technische Daten

Türe	Nr	4 1/2
Nettokapazität	l	866
Bruttokapazität	l	1279
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	139 x 89 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	-2/+8°C
Motor		steckerfertig
Kompressorleistung	Hp	1/2
Kühlmittel		R290
Lüftungssteuerung		NEIN
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Max. aufgenommene Leistung	W	280*
Kühlleistung	W	560*
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Energieeffizienzklasse		C
Energieverbrauch	kWh/24h	2,59
Energieverbrauch	kWh/Jahre	947
Energieeffizienzindex		46,6
Klima Klasse		5
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	148 x 96 x 224
Bruttovolumen	mc	3,18
Nettogewicht	kg	194
Bruttogewicht	kg	204

*Verd. -10°C, Kond. +45°C

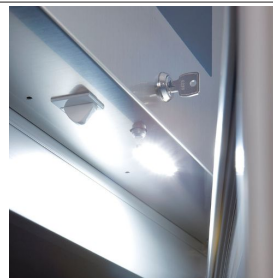
EIGENSCHAFTEN



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



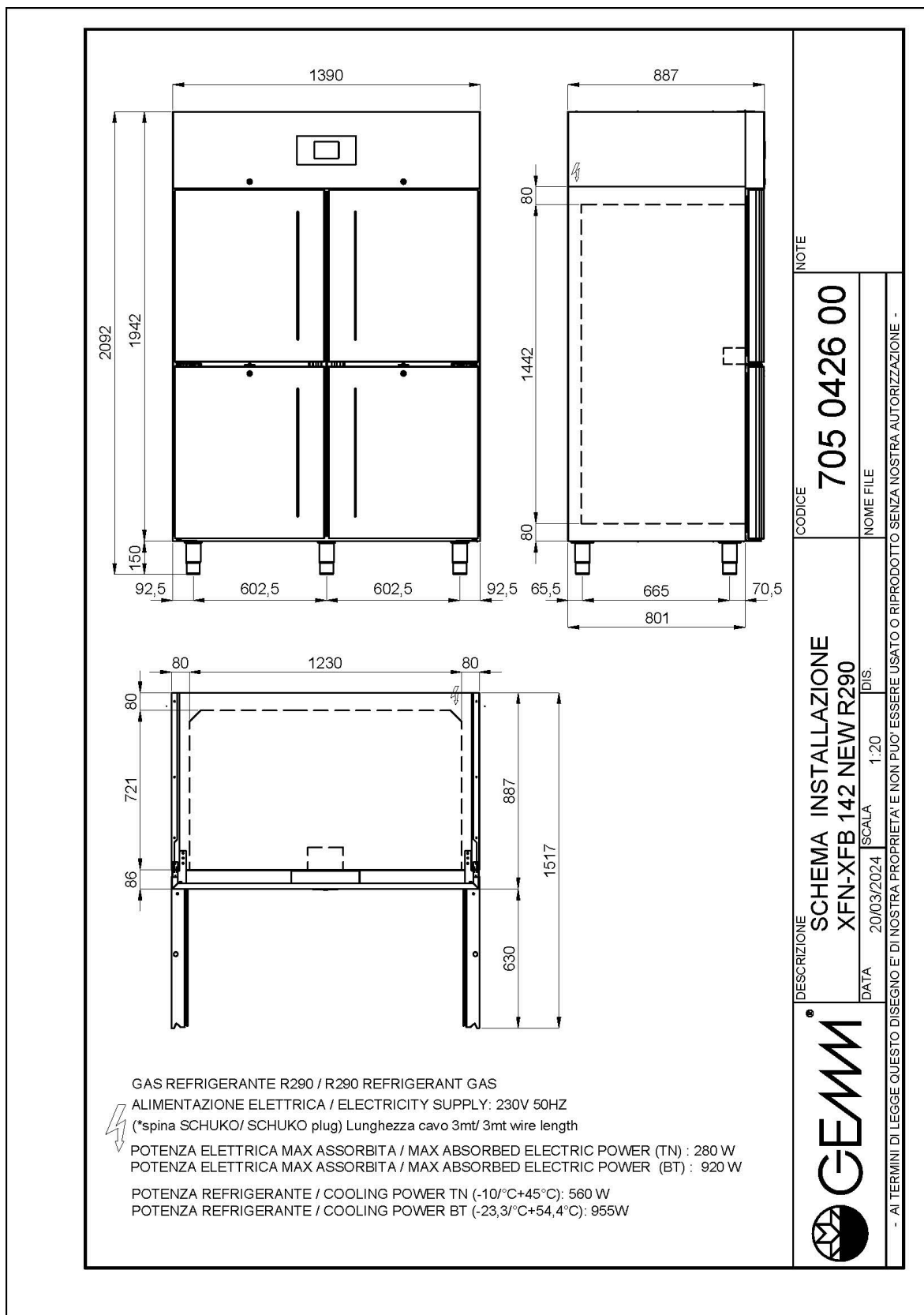
Frequenz 60Hz

40200560



Vorgerüstete Ausführung mit Ventilsystem für Normaltemperaturgeräte
(Abzug)

INSTALLATIONS DIAGRAM



XFNB142

UMWELTZEICHEN

