

## GASTRONOMIE

### GASTRONOMIE

Modell: XFN/140

Code: 45002095

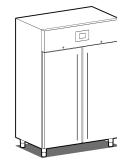
### KÜHLSCHRÄNKE

### SPACE PLUS

KÜHLSCHRANK GN 2/1 - 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: 6 Roste GN 2/1





## Technische Daten

Türe	Nr	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	184
Bruttogewicht	kg	204

\*Verd. -10°C, Kond. +45°C

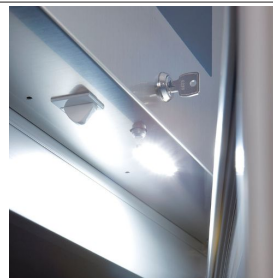
## EIGENSCHAFTEN



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



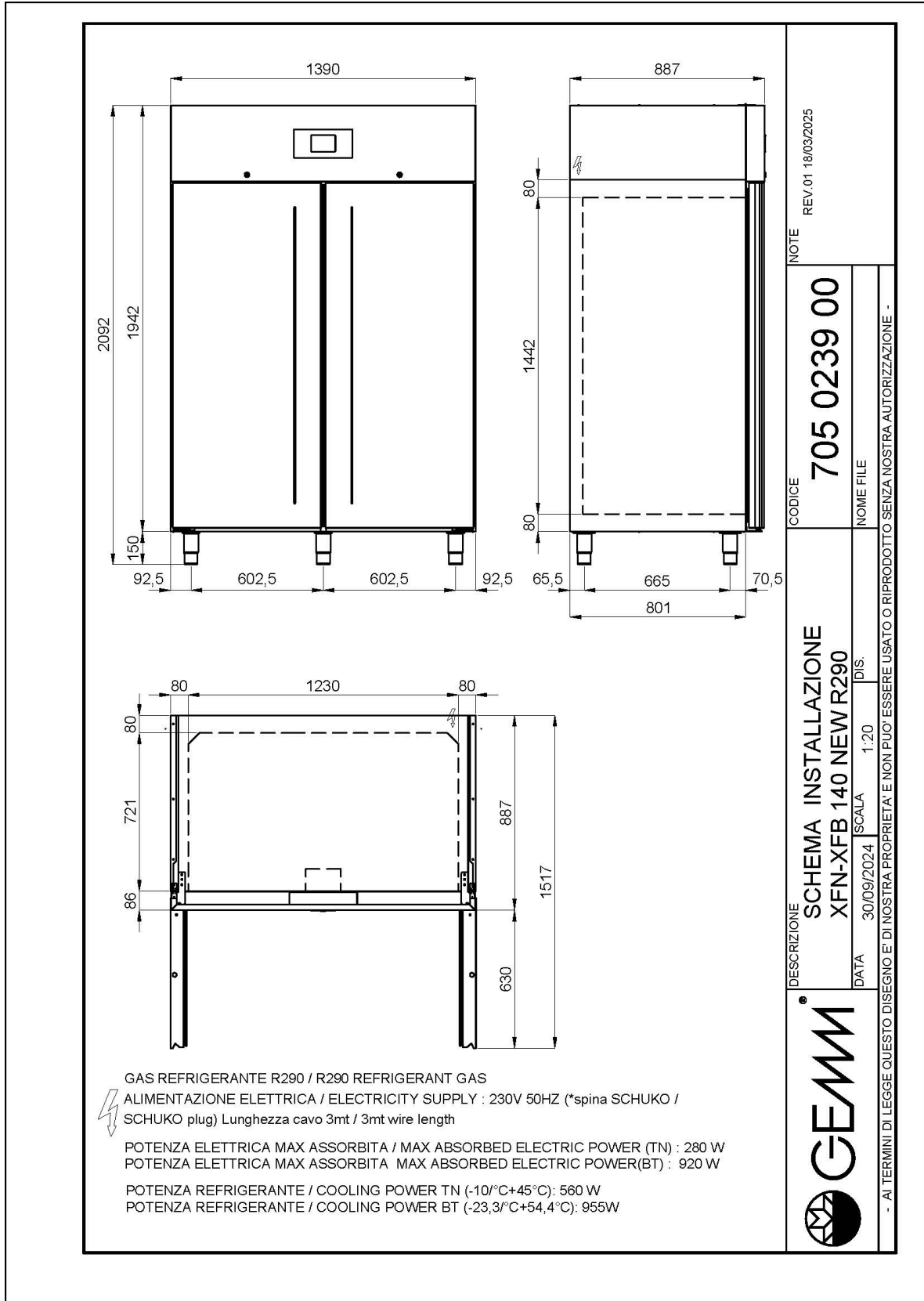
Frequenz 60Hz

40200560



Vorgerüstete Ausführung mit Ventilsystem für Normaltemperaturgeräte  
(Abzug)

## INSTALLATIONS DIAGRAM



XFN/140

## UMWELTZEICHEN

