

## GASTRONOMIE

GASTRONOMIE

Modell: EFNV/01

Code: 45001885

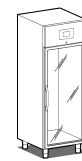
KÜHLSCHRÄNKE

SPACE

KÜHLSCHRANK GN 2/1 - GLASTÜR - Kühlschrank mit Glastür für Tragroste GN 2/1. Erhältlich auch in der Ausführung mit Ventil für Zentralkühlung.

- Bauart: Edelstahl
- Interne Kapazität GN 2/1 Roste
- Position des Technikfachs: oberes Installationsfach
- Kühlart: Umluft
- Schalttafel: 2.8" Touch Bedienfeld, Digitalanzeige
- geeignet für Betonsockel Aufstellung
- Abtausystem: mit Heizelementen
- Kondenswasserverdunstung: automatische Kondensatverdunstung
- Optionale Ausstattung: vorbereitet für Zentralkühlung Anschluss (Kältemittel R452A)
- Lieferumfang: 3 Roste GN 2/1





## Technische Daten

Türe	Nr	1
Nettokapazität	l	404
Bruttokapazität	l	585
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	72 x 80 x 209
Isolierung Stärke	mm	60
Steckplatz	mm	65
Lagerung auf Zahnstange	Nr	19
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	NEIN
Verdampfer	Nr	1
Schloss Ausführung		JA
Beleuchtung		NEIN
Temperatur	°C	+2/+10°C
Motor		steckerfertig
Kompressorleistung	Hp	1/3
Kühlmittel		R290
Lüftungssteuerung		NEIN
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Max. aufgenommene Leistung	W	185*
Kühlleistung	W	425*
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Energieeffizienzklasse		D
Energieverbrauch	kWh/24h	2,08
Energieverbrauch	kWh/Jahre	760
Energieeffizienzindex		59,74
Klima Klasse		4
Bruttovolumen	mc	1,5
Nettogewicht	kg	96
Bruttogewicht	kg	121

\*Verd. -10°C, Kond. +45°C

## EIGENSCHAFTEN



Schlüsselschloss



Digitaler Touch-Thermostat



Innenkapazität GN 2/1



65 mm Raster, 19 Positionen



Belüftetes Kühlsystem



Umweltfreundliches Gas (R290)



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

## ZUBEHÖR



Gitter GN2/1 45000500



CNS Rost GN 2/1 45000515



Schienenpaar für Gitter GN 2/1 45001550



Pedal Öffnung Tür 45000530



Kit n. 4 Rollen Ø 100 45000540



Rahmengestell für 19 Bleche cm 60x40 (Steckplätze mm 65) für je Tür (Mehrpreis) 45000543



Überwachungssystem Wi-Fi (Mehrpreis) 45000565

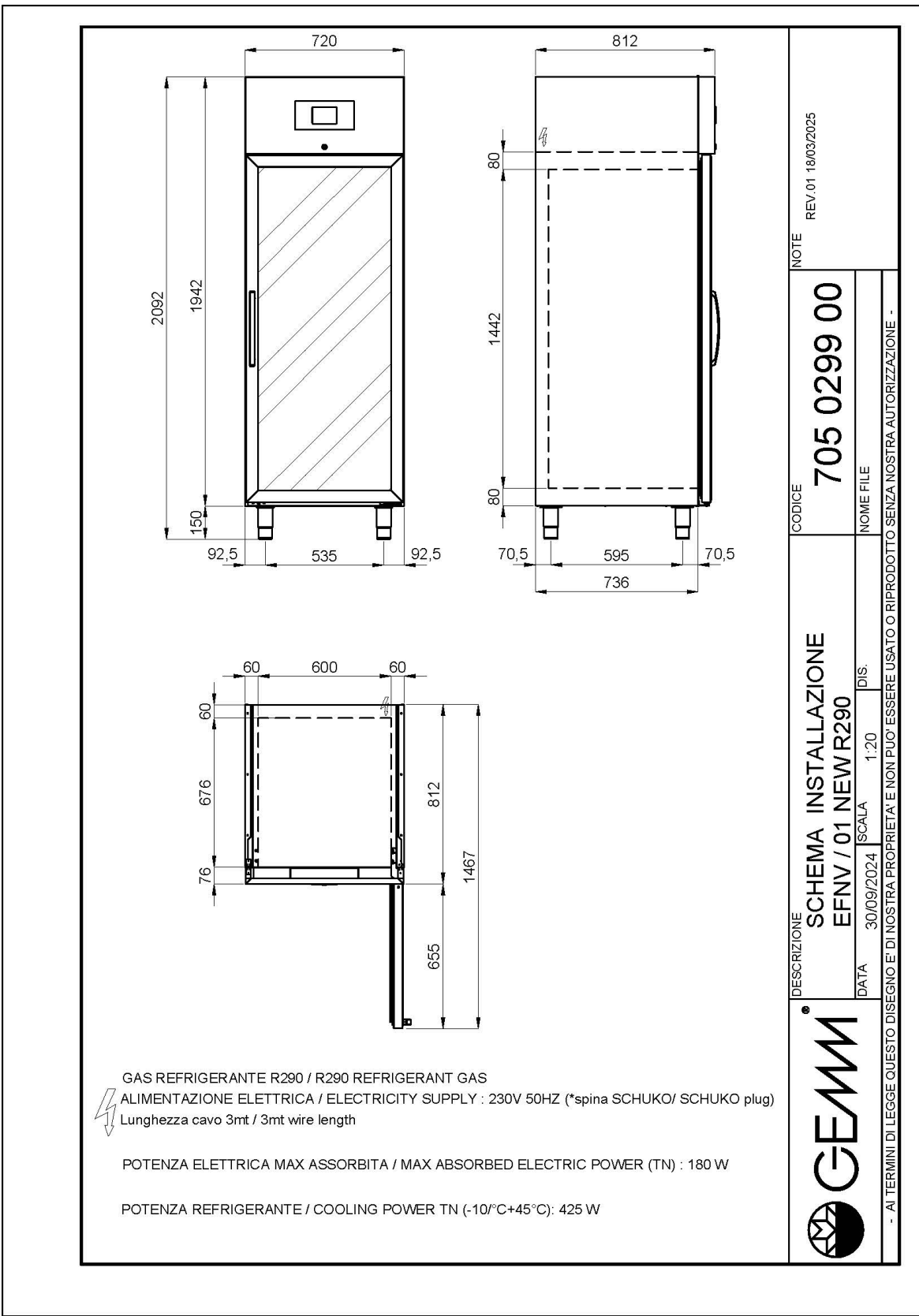


Frequenz 60Hz 40200560



Vorgerüstete Ausführung mit Ventilsystem für Normaltemperaturgeräte (Abzug)

## INSTALLATIONSDIAGRAMM



EFNV/01

## UMWELTZEICHEN

