

GASTRONOMIE

GASTRONOMIE

Modell: EFN/01

Code: 45001880

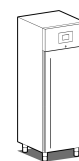
KÜHLSCHRÄNKE

SPACE

KÜHLSCHRANK GN 2/1 - Kühlschrank für GN 2/1 Tragroste.
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 81 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/+8°C
Motor		steckerfertig
Kompressorleistung	Hp	1/3
Kühlmittel		R290
Lüftungssteuerung		NEIN
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Max. aufgenommene Leistung	W	180*
Kühlleistung	W	425*
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Energieeffizienzklasse		C
Energieverbrauch	kWh/24h	1,51
Energieverbrauch	kWh/Jahre	550
Energieeffizienzindex		43,21
Klima Klasse		5
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	87 x 77 x 224
Bruttovolumen	mc	1,5
Nettogewicht	kg	91
Bruttogewicht	kg	116

*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



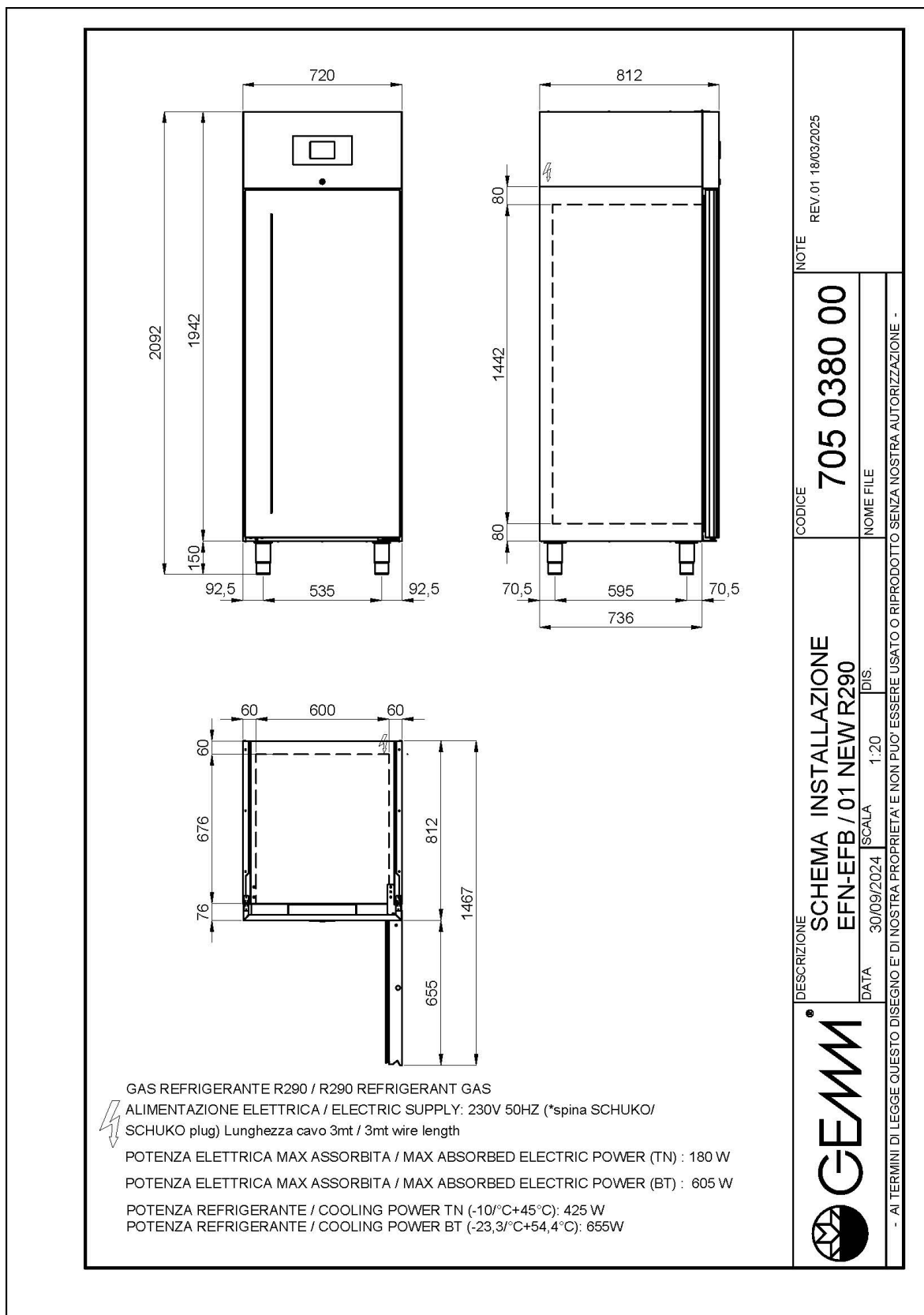
Frequenz 60Hz

40200560



Vorgerüstete Ausführung mit Ventilsystem für Normaltemperaturgeräte (Abzug)

INSTALLATIONS DIAGRAM



EFN/01

UMWELTZEICHEN

