

GASTRONOMIE

GASTRONOMIE

Modell: XFN/70

Code: 45002080

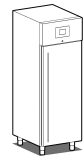
KÜHLSCHRÄNKE

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: pannello di controllo touch 2.8", visualizzazione digit
- 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	433
Bruttokapazität	l	556
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	70 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	1/3
Kühlmittel		R290
Lüftungssteuerung		NEIN
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Max. aufgenommene Leistung	W	185**
Kühlleistung	W	425**
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Energieeffizienzklasse		B
Energieverbrauch	kWh/24h	1,25
Energieverbrauch	kWh/Jahre	458
Energieeffizienzindex		34,7
Klima Klasse		5
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	81 x 92 x 222
Bruttovolumen	mc	1,65
Bruttogewicht	kg	140

Verd. -10°C, Kond. +45°C

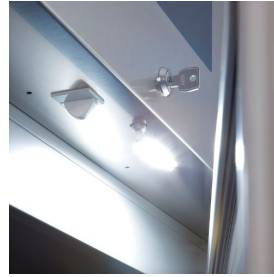
EIGENSCHAFTEN



Internal details of deep-drawn stainless steel-sides



Ventilated cooling system



Door lock with key and internal light



Digital touch thermostat



Ecological gas (R290)



Remote monitoring system via GEMM-Cloud Wi-Fi connection (on request)

ZUBEHÖR



GN 2/1 shelf

45000500



GN 2/1 stainless steel shelf

45000515



Pedal for single door

45000530



Set of Ø 100 castors

45000540



Wi-Fi supervising system (overprice)

45000565



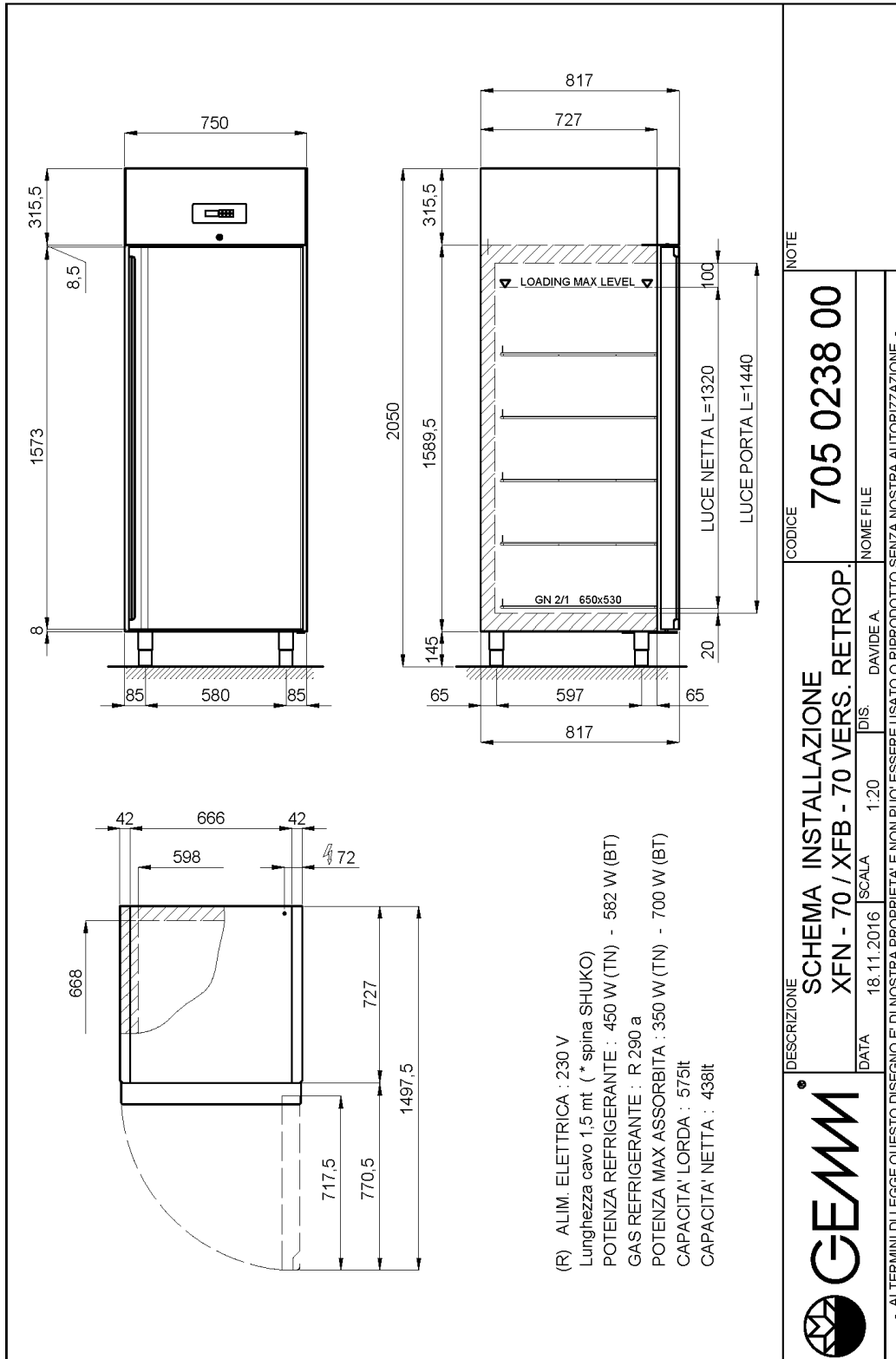
60Hz frequency

40200560



Prearranged version with valve system for normal temperature equipment (deduction)

INSTALLATIONS DIAGRAM



XFN/70

UMWELTZEICHEN

