

GASTRONOMIE

GASTRONOMIE

Modell: XFNV/70

Code: 45002090

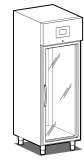
KÜHLSCHRÄNKE

SPACE PLUS

KÜHLSCHRANK GN 2/1 - GLASTÜR - Kühlschrank mit Glastür für Tragroste GN 2/1, komplett mit 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: 3 Roste GN 2/1





Technische Daten

Türe	Nr	1
Nettokapazität	l	433
Bruttokapazität	l	556
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	70 x 87 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/+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	1,95
Energieverbrauch	kWh/Jahre	713
Energieeffizienzindex		54
Klima Klasse		4
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	77 x 96 x 224
Bruttovolumen	mc	1,66
Nettogewicht	kg	142
Bruttogewicht	kg	152

*Verd. -10°C, Kond. +45°C

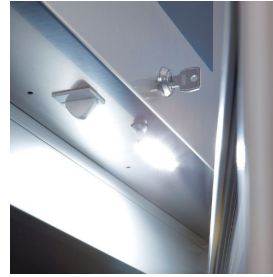
EIGENSCHAFTEN



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 Öffnung Tür

45000530



Kit n. 4 Rollen Ø 100

45000540



Überwachungssystem Wi-Fi (Mehrpreis)

45000565



Frequenz 60Hz

40200560



Vorgerüstete Ausführung mit Ventilsystem für Normaltemperaturgeräte
(Abzug)

INSTALLATIONS DIAGRAMM

NOTE
REV.01 18/03/2025

705 0257 00

CODICE

NOME FILE

DESCRIZIONE
SCHEMA INSTALLAZIONE
XFNV-XFBV 70 NEW R290

DATA 30/09/2024 **SCALA** 1:20 **DIS.**

- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -

GEMM®

GAS REFRIGERANTE R290 / R290 REFRIGERANT GAS
 ALIMENTAZIONE ELETTRICA / ELECTRICITY SUPPLY: 230V 50HZ (*spina SCHUKO/ SCHUKO plug)
 Lunghezza cavo 3mt / 3mt wire length

POTENZA ELETTRICA MAX ASSORBITA / MAX ABSORBED ELECTRIC POWER (TN) : 185 W
 POTENZA ELETTRICA MAX ASSORBITA / MAX ABSORBED ELECTRIC POWER (BT) : 630 W

POTENZA REFRIGERANTE / COOLING POWER TN (-10°C+45°C): 425 W
 POTENZA REFRIGERANTE / COOLING POWER BT (-23,3°C+54,4°C): 655W

XFNV/70

UMWELTZEICHEN

