

## GASTRONOMIE

### GASTRONOMIE

Modell: XFNV/70

Code: 45002090

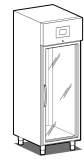
### KÜHLSCHRÄNKE

### 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: mit Heizelementen
- Kondenswasserverdunstung: automatische Kondensatverdunstung
- Optionale Ausstattung: vorbereitet für Zentralkühlung Anschluss (Kältemittel R452A)
- Lieferumfang: 3 Roste GN 2/1





## Technische Daten

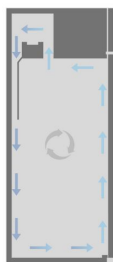
Türe	Nr	1
Nettokapazität	l	433
Bruttokapazität	l	556
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	70 x 87 x 209
Isolierung Stärke	mm	80
Steckplatz	mm	55
Lagerung auf Zahnstange	Nr	24
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	JA
Schloss Ausführung		JA
Beleuchtung		JA
Temperatur	°C	+2/+10°C
Motor		steckerfertig
Kompressorleistung	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
Bruttovolumen	mc	1,66
Nettogewicht	kg	127
Bruttogewicht	kg	152

\*Verd. -10°C, Kond. +45°C

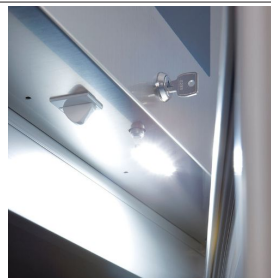
## EIGENSCHAFTEN



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

**FRONT VIEW:** Total height 2092, top panel height 150, main body height 1942, width 695. Base feet are 92,5 wide from each side, with a 510mm gap between them.

**SIDE VIEW:** Total height 1442, top panel height 80, main body height 1442, bottom panel height 80. Total width 870, with a 65,5mm offset from the left and 70,5mm from the right. Internal width is 665mm.

**TOP VIEW:** Total width 1497, main body width 870, top panel width 80, bottom panel width 627. Internal width is 535mm, with 80mm offsets on both sides.

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 -

GAS REFRIGERANTE R290 / R290 REFRIGERANT GAS

ALIMENTAZIONE ELETTRICA / ELECTRICITY SUPPLY: 230V 50HZ (\*spina SCHUKO/ SCHUKO plug)

Lunghhezza 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

