

## GASTRONOMIE

### GASTRONOMIE

Modell: EFNV/01

Code: 45001885

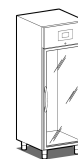
### KÜHLSCHRÄNKE

### 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: 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	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		NEIN
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
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	87 x 77 x 224
Bruttovolumen	mc	1,50
Nettogewicht	kg	111
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)

## INSTALLATIONS DIAGRAMM

**FRONT VIEW:** Total height 2092, main height 1942, width 720. Base feet are 150 high, with 92,5 mm from the center to each foot. The main body width is 535 mm.

**SIDE VIEW:** Total height 1442, main height 1442, depth 812. Feet are 80 mm high, with 70,5 mm from the center to each foot. The main body depth is 595 mm, and the total depth including feet is 736 mm.

**TOP VIEW:** Main width 600 mm, with 60 mm from the center to each side. Total width including feet is 720 mm. Total depth including feet is 1467 mm, with 60 mm from the center to each side. The main body depth is 812 mm.

NOTE  
REV.01 18/03/2025

CODICE  
**705 0299 00**

NOME FILE

DESCRIZIONE  
**SCHEMA INSTALLAZIONE EFNV / 01 NEW R290**

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

**GEMM®**

- 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)

Lunghezza cavo 3mt / 3mt wire length

POTENZA ELETTRICA MAX ASSORBITA / MAX ABSORBED ELECTRIC POWER (TN) : 180 W

POTENZA REFRIGERANTE / COOLING POWER TN (-10°C+45°C): 425 W

EFNV/01

## UMWELTZEICHEN

