

GASTRONOMIE

GASTRONOMIE

Modell: EFNV/01

Code: 45001885

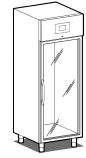
KÜHLSCHRÄNKE

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		JA
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	1,5
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 each side to the center line (535 mm total).
SIDE VIEW: Total height 1442, main height 1442, width 812. Feet are 80 mm high, with 70,5 mm from each side to the center line (595 mm total).
TOP VIEW: Total width 1467, main width 812, depth 676. Feet are 76 mm high, with 60 mm from each side to the center line (600 mm total).

NOTE
REV.01 18/03/2025

705 0299 00

CODICE
NOME FILE

DESCRIZIONE
SCHEMA INSTALLAZIONE
EFNV / 01 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) : 180 W

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

EFNV/01

UMWELTZEICHEN

