

RISTORAZIONE

ARMADI

Modello: EFN/01

Codice: 45001880

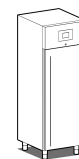
ARMADI GASTRONOMIA

SPACE

ARMADIO FRIGO GASTRONOMIA POSITIVO GN 2/1 -
Armadio verticale refrigerato gastronomia per griglie GN 2/1.
Disponibile anche nella versione con impianto a valvola per
installazione motore remoto

- Costruzione: acciaio inox
- Capacità interna: griglie GN 2/1
- Posizione vano tecnico: superiore
- Tipo refrigerazione: refrigerazione ventilata
- Controllo elettronico: pannello di controllo touch 2.8",
visualizzazione digit
- Predisposizione per applicazione su zoccolo in muratura
- Sistema sbrinamento: automatico con resistenze elettriche
- Evaporazione condensa: automatica
- Allestimenti a richiesta: predisposizione per impianto remoto
(valvola gas R452A)
- Dotazione: 3 griglie GN 2/1





DATI TECNICI

Porte	nr	1
Capacità (netta)	l	404
Capacità (lorda)	l	585
Misure esterne (WxDxH)	cm	72 x 81 x 209
Spessore isolamento	mm	60
Passo teglie	mm	65
Posizioni su cremagliera	nr	19
Evaporatori	nr	1
Serratura di serie		NO
Luce di serie		NO
Temperatura	°C	-2/+8°C
Motore		a bordo
Potenza compressore	Hp	1/3
Gas		R290
Controllo ventilazione		NO
Controllo umidità		NO
Potenza max assorbita	W	180*
Potenza refrigerante	W	425*
Tensione alimentazione		1x230V ~ 50Hz
Classe efficienza energetica		C
Consumo energetico kWh/24h	kWh/24h	1,51
Consumo energetico kWh/annum	kWh/annum	550
Indice efficienza energetica		43,21
Classe climatica		5
Dimensioni imballo (WxDxH)	cm	87 x 77 x 224
Volume lordo	mc	1,5
Peso netto	kg	106
Peso lordo	kg	116

*Evap. -10°C, Cond +45°C

DETTAGLI



Serratura a chiave



Termostato digital touch



Capacità interna GN 2/1



Passo 65mm, 19 posizioni



Refrigerazione ventilata.



Gas ecologico (R290)



Sistema di monitoraggio remoto tramite connessione Wi-Fi GEMM-Cloud (su richiesta)

ACCESSORI



Griglia GN 2/1

45000500



Griglia inox GN 2/1

45000515



Coppia guide per griglia GN 2/1

45001550



Pedale apertura porta singola

45000530



Kit n. 4 ruote Ø 100

45000540



Struttura portateglie per 19 teglie cm 60x40 (passo mm 65) per porta (maggiorazione)

45000543



Sistema supervisione Wi-Fi (maggiorazione)

45000565



Frequenza 60Hz

40200560



Versione predisposta con impianto a valvola per apparecchiatura TN (detrazione)

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

FRONT VIEW: Total height 2092, main height 1942, width 720. Base feet are 150 high, with 92,5 spacing from the left and right edges, and 535 between the feet.

SIDE VIEW: Total height 1442, main height 80, width 812. Base feet are 80 high, with 70,5 spacing from the left and right edges, and 595 between the feet. Total base width is 736.

TOP VIEW: Total width 600, main width 600, depth 812. Front feet are 60 high, with 60 spacing from the left and right edges. Total front depth is 76. Total depth including base is 1467.

NOTE
REV.01 18/03/2025

705 0380 00

CODICE

NOME FILE

DESCRIZIONE **SCHEMA INSTALLAZIONE**

EFN-EFB / 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 -

GAS REFRIGERANTE R290 / R290 REFRIGERANT GAS

ALIMENTAZIONE ELETTRICA / ELECTRIC 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 ELETTRICA MAX ASSORBITA / MAX ABSORBED ELECTRIC POWER (BT) : 605 W

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

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

EFN/01

ECOLABEL

