

## 400 Line

### Frigo digitale 400 litri, 1 porta, preverniciato bianco, 0+10°C, R600a

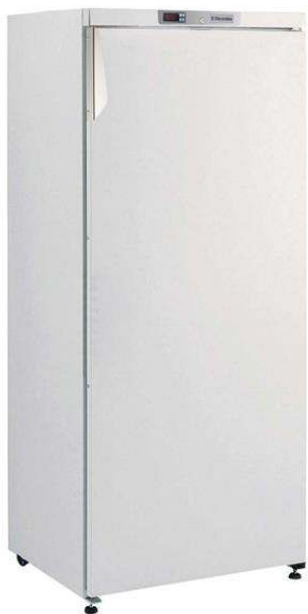
ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**730056 (R04PVFW)**

Frigo digitale ventilato 400 litri, 1 porta cieca, preverniciato bianco, +0+10° C (Gas refrigerante R600a)

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Esterno in acciaio preverniciato bianco. Interno in polistirene bianco, resistente agli urti, con angoli arrotondati. Spessore isolamento 45 mm. Porta incernierata a destra con serratura, reversibile in utenza. Unità refrigerante integrata. Ventilato. Sbrinamento automatico, evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Controllo digitale con visualizzazione delle temperature a display. Luce interna. Adatto ad operare in ambienti con temperature fino a 43°C. Isolamento privo di HCFC, CFC e HFC. Gas refrigerante R600a. Con 2 piedini anteriori e 2 ruote posteriori. Fornito con n.4 griglie 600x400 mm in polietilene.

### Caratteristiche e benefici

- Il controllo digitale della temperatura permette di impostare facilmente la temperatura all'interno della cella
- Guide termoformate per una facile pulizia della cella
- Interno cella in polistirene termoformato bianco, resistente agli urti, con angoli arrotondati.
- Alimentazione monofase da 230V fornita da una comune presa di corrente esistente
- Massima silenziosità.
- Progettato senza giunzioni per evitare ricettacoli di sporco.
- Unità refrigerante facilmente accessibile dal retro dell'unità
- Raffreddamento ventilato per una migliore uniformità delle temperature
- Modello equipaggiato di piastra roll-bond posizionata sulla parte interna posteriore dell'appacchiatura e dotata di termostato speciale che impedisce la formazione di ghiaccio.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).

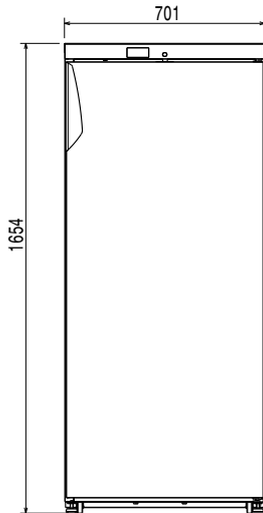
### Costruzione

- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Tutti i modelli della gamma sono rifiniti con materiali di alta qualità per una maggiore durata.

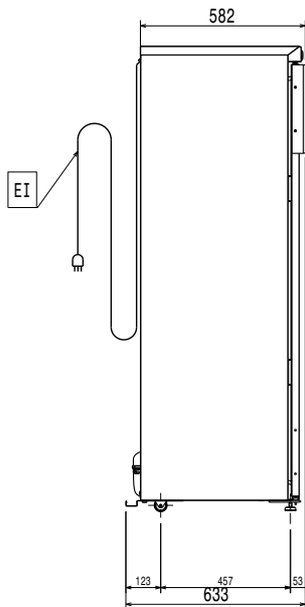
### Accessori opzionali

Approvazione: \_\_\_\_\_

Fronte

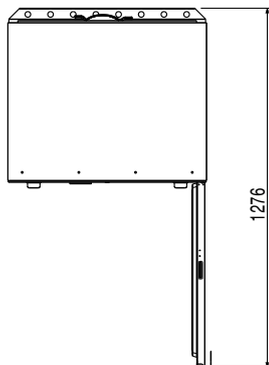


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:	220-240 V/1 ph/50 Hz
730056 (R04PVFW)	
Potenza installata max:	0.13 kW

### Informazioni chiave

Capacità lorda:	400 lt
Capacità netta:	268 lt
Cardini porte:	Lato destro
Dimensioni esterne, larghezza:	700 mm
Dimensioni esterne, profondità con porte aperte:	1310 mm
Dimensioni esterne, altezza:	1645 mm
Numero e tipologia di griglie (incluse):	4 - 600x400
Materiale esterno:	Acciaio preverniciato
Materiale esterno porta:	Acciaio preverniciato

### Dati refrigerazione

Tipo di controllo:	Digitale
Potenza compressore:	
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:	-12 °C
Umidità interna min/max:	70%/84%
Temperatura minima di funzionamento:	0 °C
Temperatura massima di funzionamento:	10 °C
Tipo di funzionamento:	Ventilato
Gruppo frigorifero:	Incorporato
Tipo di sbrinamento:	Compressor off

### Certificati ISO

ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
----------------	---

### Sostenibilità

Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	C
Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolament	473kWh/anno - 1kWh/24h
Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	Normal Duty (cl.4)
Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	45,05
Livello di rumorosità:	49 dBA
Tipo di refrigerante:	R600a
Indice GPW	3
Potenza refrigerante:	253 W
Peso refrigerante:	100 g

Frigo digitale 400 litri, 1 porta, preverniciato bianco, 0+10°C, R600a

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

**Nuova etichetta energetica in vigore dal 1° luglio 2016**

L'etichettatura energetica per i frigoriferi e i freezer professionali si basa sui requisiti che stabiliscono gli Standard Minimi di Prestazione Energetica (Minimum Energy Performance Standards) per gli armadi refrigerati venduti all'interno dell'UE. Questi requisiti hanno lo scopo di migliorare l'efficienza energetica e favorire un approccio ambientale più ecologico nel settore professionale. Tutti i produttori e gli importatori che vendono e commercializzano all'interno dell'UE dovranno obbligatoriamente esporre la nuova etichetta energetica.

Importante: a partire dal 1 luglio 2016, tutte le macchine che hanno un livello di consumo energetico superiore al livello minimo, non potranno essere vendute all'interno dell' UE.

