



Vetrina Frigorifero Pescheria 700 lt

Cod. PE 700E TN V

€ 2.180,00 + IVA

Trasporto incluso

- Tutti i prodotti sono Made in Italy
- Vendita diretta senza intermediari
- Prodotti ad alta efficienza energetica
- Supporto dei tecnici nella scelta della macchina più idonea
- Supporto dei tecnici della casa madre nell'avviamento e nell'assistenza

Dati prodotto

Classe energetica	C
Classe climatica	5 / (40°C – 40%)

Dati tecnici

Volume lordo	630 lt
Range temperatura ambiente	+14°+40°C
Range temperatura utilizzo	-5°+10°C
Gas refrigerante	R290
Potenza assorbita	238 W
Alimentazione	230V/1~/50Hz

Dati costruttivi

Dimensioni (LxPxH)	720x800x2020 mm
Peso netto	80 Kg
Materiale interno / esterno	Inox / Inox e preverniciato
Spessore isolamento	60 mm
Angoli interni	Arrotondati per una facile pulizia
Porta / Porte	A triplo vetro autochiudente con fermo, reversibile con cerniera a destra
Guarnizione porta	Magnetica, facilmente sostituibile
Piedini	Acciaio inox regolabili in altezza 150 – 210 mm

Dati impianto

Unità refrigerante	Monoblocco
Tipologia condensatore	Ventilato a filo autopulente
Trattamento condensatore	Cataforesi
Trattamento evaporatore	Cataforesi
Evaporazione condensa	Gas caldo
Sbrinamento	Gas caldo
Ventilazione interna	Canalizzata per una ottimale uniformità della temperatura in cella

Dati di gestione

Controllo	Display elettronico
Allarmi	Acustico
Funzioni	Risparmio energetico

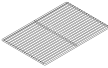
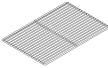


Dotazione

Guide	20 Coppie guide a "L" EN 400×600 mm
Piletta di scarico	Inclusa (predisporre scarico fognario o bacinella raccogli liquidi)
Illuminazione	Strip led

Capacità

Quantità guide	35 Coppie
Passo guide	35 mm

Accessori

	Codice	Descrizione	Prezzo
	GR P 40x60	Griglia plastificata EN 400x600 mm	€ 32.00 + IVA
	GR X 40x60	Griglia inox EN 400x600 mm	€ 60.00 + IVA
	GU 40x60 L	Coppia guide a "L" EN 400x600 mm	€ 24.00 + IVA
	K SC	Serratura con chiave	€ 40.00 + IVA



K OZ

Generatore di ozono

€ 404.00 + IVA



K 4R

Kit 4 ruote inox

€ 213.00 + IVA