

## Mod. **VTRGN1/1-DX-L=1800**

FR2A133130000



### **CARATTERISTICHE GENERALI:**

Costruzione monoscocca con finitura interna ed esterna in acciaio inox (satinato Scotch-Brite)

Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m<sup>3</sup>) di spessore 30 mm, privo di HCFC

Piedini cromati di livellamento.

Possibilità di avere i comandi ed il gruppo di refrigerazione sia sul lato destro che sinistro dell'apparecchiatura (solo GN1/1).

3 versionamenti in larghezza

### **ALLESTIMENTO INTERNO:**

Traversini in acciaio inox AISI 304 18/10

### **GRUPPO REFRIGERANTE:**

Evaporatore costituito da una serpentina schiumata sul fondo della vasca

Batteria condensante in ferro verniciato ad alta resa termica per le vetrine GN1/2 e in rame/alluminio per le vetrine GN1/1.

Fluido refrigerante ecologico R134a

Dispositivo manuale di sbrinamento

### **COMANDI, CONTROLLI E SICUREZZE:**

Teletermostato elettronico con sonde di temperatura su vetrine refrigerate ed attrezzate.

Prevedere un pannello di controllo remoto per le vetrine predisposte.

Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore

### **VERSIONAMENTI E OPTIONAL:**

Versione attrezzata con pannello di controllo destro o sinistro e gruppo remoto.

Versione predisposta con pannello remoto e gruppo remoto

Kit bacinelle GN 1/2 e GN1/1

## Mod. **VTRGN1/1-DX-L=1800**

FR2A133130000

MODELLO:	VTRGN1/1-DX-L=1800	
LARGHEZZA NETTA	mm	1800
PROFONDITA' NETTA	mm	380
ALTEZZA NETTA	mm	450
PESO NETTO	Kg	55
PESO LORDO	Kg	70
VOLUME LORDO	m <sup>3</sup>	0.73
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
CAPACITA'	Lt	69
REFRIGERANTE	gas	R134a
CORRENTE NOMINALE	A	0.8
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	140
POTENZA FRIGORIFERA	W	111
RUMOROSITA'	dB(A)	<70
TEMPERATURA 1	°C	-2 +8