

INSTALLATION - CONNESSIONI

► ELECTRICITA'

Catalogo:

VETRINE SERIE EVOLUX

Articolo:

A-WR-70 230v 50Hz



<u>DIMENSIONI E PES</u>	<u>SI</u>	<u>Dimensioni nette</u>	<u>Imballo</u>	DESCRIZIONE
Lunghezza	mm	620,00	650,00	VETRINA VINO, A-WR-70
Profondità	mm	655,00	690,00	SPECIFICHE
Altezza	mm	1.850,00	1.965,00	
Peso	kg	98,00	103,00	Esterno in acciaio pre laccato. Interno in materiale plastico termofora con guide stampate nella camera (polistirolo).
Volume	m3	0,75	0,88	45 mm, 40kg/m3 isolamento in poliuretano iniettato. Sistema di raffreddamento a tiraggio forzato con compressore a bass
	230V	50Hz		vibrazioni. Evaporatore interno con tiraggio forzato. Condensatore esterno a bas
	Potenza		0,26 kW	manutenzione con tiraggio forzato. Display digitare per il controllo elettronico e digitale della temperatura
Connssioni	230 V. 1+N+T	1+N		dello sbrinamento
Commodism	230 V. III+T	3X4+T-32	Δ	Porta a doppio vetro con vetro colorato e filtro UV per la protezione solare.
	400 V. III+N+T	4X1,5+T -		Ripiani rimovibili in acciaio rivestito in plastica nera per una facile pul Dotazione standard: 3 ripiani piani e 1 ripiano inclinato per le bottiglie
<u>GAS</u>	Not necessary			principali o la conservazione di bottiglie aperte (modelli A-WR-70/140 un unità piana per il modello A-WR-25 Sistema di illuminazione verticale a LED. Temperatura di lavoro: +5 °C, +16 °C (Temperatura ambiente: 32 °C Porte: 1 Temperatura:1^ unica Capacità: 400 L
WATER	Not necessary			Capacità bottiglie: 72 Potenza elettrica: 215 W Gas refrigerante: R-600a Dimensions: 620x655x1850 mm
STEAM	Not necessary			
AIR	Not necessary			
	Gas		R-60	Da .
	Potenza refrigera	inte	0,2	92
LIVELLO SONORO	Classe climatica	4	< 65,00 db	



Catalogo :

VETRINE SERIE VOLUX

Articolo:

A-WR-70 230v 50Hz



SCHEMA - DIMENSIONS

