



Catalogo :  
**VETRINE SERIE EVOLUX**

Articolo :  
**A-WR-70 230v 50Hz**

<u>DIMENSIONI E PESI</u>		<u>Dimensioni nette</u>	<u>Imballo</u>
Lunghezza	mm	<b>620,00</b>	<b>650,00</b>
Profondità	mm	<b>655,00</b>	<b>690,00</b>
Altezza	mm	<b>1.850,00</b>	<b>1.965,00</b>
Peso	kg	<b>98,00</b>	<b>103,00</b>
Volume	m3	<b>0,75</b>	<b>0,88</b>
<u>ELECTRICITA'</u>	<b>230V</b>	<b>50Hz</b>	
	Potenza		<b>0,26 kW</b>
Connessioni	230 V. 1+N+T	<b>1+N</b>	
	230 V. III+T	<b>3X4+T-32A</b>	
	400 V. III+N+T	<b>4X1,5+T - 16 A</b>	
<u>GAS</u>	Not necessary		
<u>WATER</u>	Not necessary		
<u>STEAM</u>	Not necessary		
<u>AIR</u>	Not necessary		
	Gas		<b>R-600a</b>
	Potenza refrigerante		<b>0,292</b>
	Classe climatica	<b>4</b>	
<u>LIVELLO SONORO</u>			<b>&lt; 65,00 db</b>
<u>INSTALLATION - CONNESSIONI</u>			<b>Ø</b>
	► ELECTRICITA'	<b>SI</b>	

DESCRIZIONE

VETRINA VINO, **A-WR-70**

SPECIFICHE

Esterno in acciaio pre laccato. Interno in materiale plastico termoformato con guide stampate nella camera (polistirolo).  
45 mm, 40kg/m3 isolamento in poliuretano iniettato.  
Sistema di raffreddamento a tiraggio forzato con compressore a basse vibrazioni.  
Evaporatore interno con tiraggio forzato. Condensatore esterno a bassa manutenzione con tiraggio forzato.  
Display digitale per il controllo elettronico e digitale della temperatura e dello sbrinamento  
Porta a doppio vetro con vetro colorato e filtro UV per la protezione solare.  
Ripiani rimovibili in acciaio rivestito in plastica nera per una facile pulizia.  
Dotazione standard: 3 ripiani piani e 1 ripiano inclinato per le bottiglie 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  
Capacità bottiglie: 72  
Potenza elettrica: 215 W  
Gas refrigerante: R-600a  
Dimensions: 620x655x1850 mm



Catalogo :  
**VETRINE SERIE VOLUX**

Articolo :  
**A-WR-70 230v 50Hz**



**SCHEMA - DIMENSIONS**

