

Vetrina



VTR 2P



VTR 2C



VTR 8C



VTR 8P

Caratteristiche costruttive della Vetrina Refrigerata

•Costruzione interamente in acciaio inox Aisi 304 18/10 •interno con spigoli arrotondati •isolamento in poliuretano ecologico ad alta densità espanso esclusivamente ad acqua •gruppo refrigerante statico •pannello di comando elettronico •disponibili con lunghezze 1472, 1810, 2000, 2340 e 2530 mm e con profondità 305 e 365 mm •protezione superiore con vetro curvo oppure composta da vetri piani

Refrigerated Show-cases Building Characteristics

•Show-cases are built in Stainless Steel AISI 304 18/10 •Inner side with rayed corners •insulation by water-expanded environment-friendly high density polyurethane foam •Static cooling •Electronic control panel •Refrigerated show-cases are available with lengths 1472, 1810, 2000, 2340, 2530 mm and with depths 305 and 365 mm •Upper protection is proposed either in curved or in plain glass.

Caractéristiques Constructives de la Vitrine Réfrigérée

•La construction des vitrines est en acier inox AISI 304 18/10 •Angles intérieurs arrondis •isolation en polyuréthane expansé écologique à haute densité expansé exclusivement à eau •Groupe frigorifique statique •Panneau de contrôle électronique •Les longueurs disponibles sont 1472, 1810, 2000, 2340 et 2530 mm et les profondeurs sont 305 et 365 mm •La protection supérieure en vitre est proposée en version avec vitre bombé ou avec vitre plat

Baueigenschaften der gekühlte Vitrine

•Konstruktion ganz aus rostfreiem Stahl AISI 304 18/10 •Innenseite mit abgerundeten Kanten •umweltfreundlicher Polyurethanharze mit hoher Dichte, nur mit Wasser ausgedehnt. •Statisches Aggregat •Elektronische Schalttafel •In den Längen 1472,1810,2000, 2340 und 2530 mm und Tiefen 305 und 365 mm verfügbar •Oberes Schutzglas flach oder abgerundet

MODELLO	Dimensioni	Capacità	Temp. interna	Classe	Potenza	Assorbimento	Gas	Peso
MODELE	Dimensions	Capacity	Internal temp.	Class	Power	Absorption	Gas	Weight
MODEL	Dimensions	Capacité	Temp. Intérieure	Classe	Puissance	Absorption	Gaz	Poids
MODELL	Abmessungen	Kapazität	Innentemperatur	Klasse	Leistung	Energieverbrauch	Kältemittel	Gewicht
	mm	lt	°C	°C	watt	watt	gas	kg
VETRINE - SHOW CASES - VITRINE - VITRINEN								
VTR 1	1472x310x394h	32	+2° +10°C	ST +38° C Max	330	150	R134 a	40
VTR 2	1810x310x394h	42	+2° +10°C		330	150		48
VTR 3	2000x310x394h	48	+2° +10°C		330	150		53
VTR 4	2340x310x394h	59	+2° +10°C		330	150		63
VTR 5	2530x310x394h	65	+2° +10°C		330	150		68
VTR 6	1472x365x394h	40	+2° +10°C		330	150		42
VTR 7	1810x365x394h	53	+2° +10°C		330	150		50
VTR 8	2000x365x394h	60	+2° +10°C		330	150		56
VTR 9	2340x365x394h	74	+2° +10°C		330	150		67
VTR 10	2530x365x394h	81	+2° +10°C		330	150		73

Tensione alimentazione - Voltage - Tension d'alimentation - Speisungsspannung 230/1/50

Le caratteristiche sono riferite al funzionamento in condizioni ASHRAE. / All characteristics follow ASHRAE working conditions standards.

Toutes caractéristiques se réfèrent au fonctionnement en conditions ASHRAE. / Alle Daten beziehen sich auf einen Betrieb in ASHRAE Bedingungen.