



VERTICAL MULTI-DECK



DIONE

OSCARTIELLE
Cool display

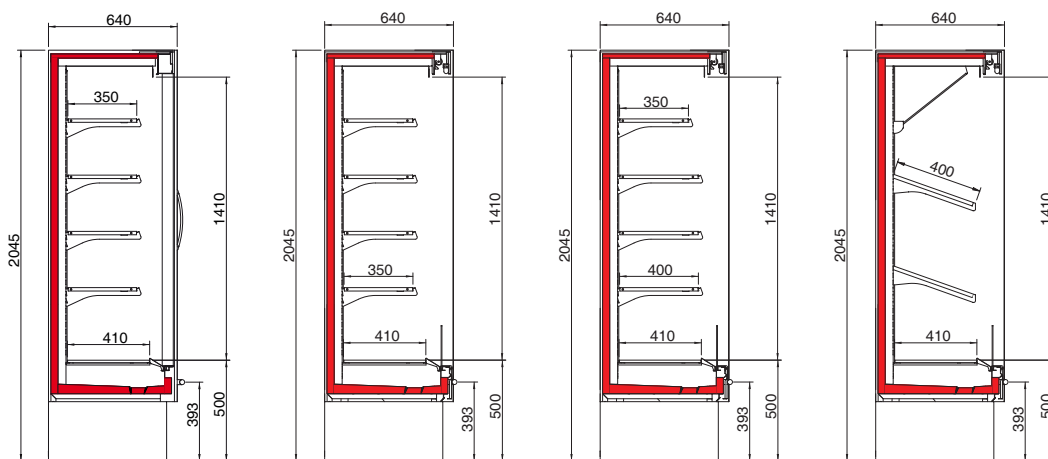
Dione

	Lunghezza totale Length Longueur Breite Largo Общая длина	Lunghezza senza spalle Length without ends Longueur sans joues Länge ohne Seiten Largo sin Laterales Длина без выступов	Superficie d'esposizione frontale Opening display surface Surface d'exposition frontale Sichtbare Ausstellfläche Superficie de exposición frontal Лицевая площадь экспозиции	Superficie d'esposizione orizzontale Horizontal display surface Surface d'exposition horizontale Gesamte Ausstellfläche Superficie de exposición de apoyo Горизонтальная площадь экспозиции	Capacità utile Net volume Capacité utile Nutzleistung Capacidad útil Полезный Объем	Temperatura d'esercizio Working temperature Temp. de fonctionnement Betriebstemperatur Temp. de ejercicio Рабочая температура
--	--	--	---	--	--	--

mm mm m² m² dm³ °C

70 Doors/Glass	660	620	0,91	1,12	215	0°C/+2°C
100 Doors/Glass/XP	977	937	1,37	1,70	325	
135 Doors/Glass/XP	1290	1250	1,83	2,26	434	
200 Doors/Glass/XP	1915	1875	2,74	3,39	650	
260 Doors/Glass/XP	2540	2500	3,65	4,53	867	
70 MP	660	620	0,91	1,22	232	+2°C/+4°C
100 MP	977	937	1,37	1,84	351	
135 MP	1290	1250	1,83	2,45	469	
200 MP	1915	1875	2,74	3,68	703	
260 MP	2540	2500	3,65	4,90	937	
70 FV	660	620	0,91	1,00	200	+5°C/+7°C
100 FV	977	937	1,37	1,51	302	
135 FV	1290	1250	1,83	2,01	403	
200 FV	1915	1875	2,74	3,02	605	
260 FV	2540	2500	3,65	4,03	806	

Classe climatica ambientale - Environmental climatic class - Classe climatique - Raumklimaklasse - Clase climática ambiental - Климатический класс оборудования: 3 +25 °C 60% U.R. - EN-ISO 23953 - 1/2



Dione Doors
Dione Glass

Dione XP

Dione MP

Dione FV



Dione Doors



Dione Glass

Gamma colori - Available colour range



RAL 1023



RAL 2004



RAL 3020



RAL 5019



RAL 6018



RAL 9016

