

SOBRE EL MOSTRADOR DE PASTELERÍA



Enlace
Wifi



Pastelería

VITRINA ENFRIADORA DE SOBREMESA



DLX 70

Vitrina sobre mostrador ventilado de snacks y pastelería, puertas correderas

Vitrina refrigerada ventilada para snacks y pasteles con puertas correderas



DLX 90

Vitrina sobre mostrador ventilado de snacks y pastelería, puertas correderas

Vitrina refrigerada ventilada para snacks y pasteles con puertas correderas



Estantes: vidrio templado, frente de acero.

Estantes: vidrio templado, frente de acero inoxidable.



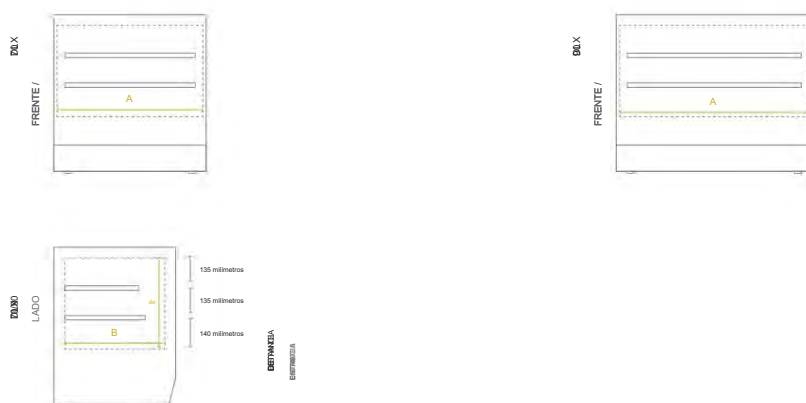
Puerta corredera

Puerta corredera



Termostato electrónico

Termostato electrónico



Dimensiones mm / Dimensions mm	DLX 70	DLX 90
Dimensiones exteriores (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	700 x 560 x 730	900 x 560 x 730
Dimensiones del embalaje (An x Pr x Al)	785 x 645 x 850	985 x 645 x 850
A - Ancho	670	870
B - Profundidad	460	460
C - Altura	410	410

Características técnicas	DLX 70	DLX 90
Temperatura / Rango de temperatura	0 °C / +18	0 °C / +18 °C
Clase climática		4
Volumen Netto-Bruto / Volumen Neto-Bruto	°C 4 Lt.	Lt.160 / 175
Superficie externa/ Cuerpo	120 / 130 Acero inoxidable AISI 304	Acciaio AISI 304 / Acero inoxidable AISI 304
Superficie Interna / Inner Liner	Acero inoxidable AISI 304 Electrónico	Acciaio AISI 304 / Acero inoxidable AISI 304
Termostato	Opcional dB 53 mm	Electrónica
Smart Link WiFi Control remoto	45	Opcional
Nivel de ruido		dB 56
Espesor del aislamiento / Insulation thickness		45 mm
Antihielo	Automático cuando el compresor está apagado / Automático cuando el compresor se detiene	
Descongelar	Ciclo automático del compresor	Ciclo automático del compresor
Iluminación	1 Led horizontal N °1 mm	1 LED horizontal
Estantes de vidrio templado (An x Pr)	580 x 228	N.º 1 mm 780 x 228
Estantes de vidrio templado (An x Pr)	N.º 1 mm 580 x 278	N.º 1 mm 780 x 278
Ruedas - Pies	4 Pies / 4 Feet	4 pies
Peso neto -bruto	Kg 70 / 93	Kilogramos 80/103
Voltaje	V 220-240	A 220-240
Frecuencia	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerante	R600A	R600A
Absorción	En 185	En el año 200
Consumo de energía	3,05 kWh/24 horas	3,72 kWh/24 horas