

FRANJA ESTÁNDAR

STANDARDSTRIP · STANDARDBANDE



NEGRO-RAL-9005	CREMA-RAL-1015
AMARILLO-RAL-1023	NARANJA-RAL-2008
ROJO-RAL-3020	BURDEOS-RAL-3003
AZUL-RAL-5003	VERDE-RAL-6001
BLANCO-RAL-9003	GRIS-RAL-7040
	DECORACIÓNINOX

FRONTAL COMPLETO

FULLFRONTALDECORATION · PLEINDECORATIONFRONTAL



WENGUÉ
NOGAL
HAYA
DECORACIÓNINOX

INCREMENTO 1 · INCREASE 1 · AUGMENTER 1



DECORACIÓN TOTAL

TOTALDECOR · DÉCORATIONTOTAL



INCREMENTO 2 · INCREASE 2 · AUGMENTER 2

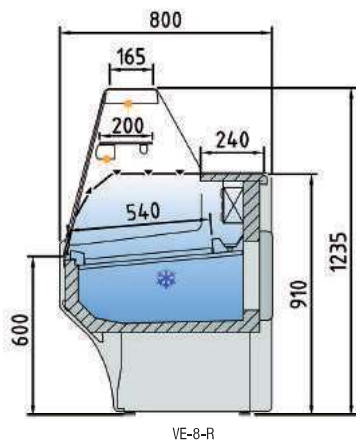


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES	GENERAL TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES
<ul style="list-style-type: none"> Exterior e interior en chapa de acero plastificada Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304 Bandejas planas de exposición lisas, con escalón sobre demanda Costados de 40 mm en ABS inyectado Perfilería en aluminio anodizado. Paragolpes en la parte delantera Cristal frontal templado y abatible, varias versiones disponibles Estante de cristal intermedio iluminado, no refrigerado Illuminación estándar: encimera superior y estante LED Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg/m³ Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270 (excepto modelo neutro y modelo sin reserva) Evaporador tratado epoxi Condensación ventilada y evaporación automática de serie Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a Control electrónico de temperatura Descarche automático, opcional eléctrico Clase climática 4 (30°C 55%Hr) régimen M1 según UNE-EN ISO 23953-2 Chasis en acero acabado epoxi Tensión de trabajo monofásica 220V 50Hz Modelos cristal R: Cristal recto Modelos cristal C: Cristal curvo Modelos cristal RR: Cristal doble recto Modelos cristal CC: Cristal doble curvo Modelos cristal MC: Cristal curvo sin encimera Kits de unión: Para instalaciones especiales, lineales y ángulos consulte precio 	<ul style="list-style-type: none"> Interior and exterior finish in plastic coated steel Display area and counter in stainless steel AISI-304 Smooth deck for display area, stepped at on demand Sides available in ABS injected, 40 mm thickness Anodised aluminium profiles Front rubber bumper Toughened curved glass hinges forward, several models available Illuminated glass shelf, non refrigerated Standard lighting: top worktop and shelf LED 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect Refrigerated under storage with doors 440x270 free, (except neutral model and model without reservation) Evaporator with epoxy treatment Ventilated condensation and automatic defrost evaporation as standard Pre-installation models incorporate solenoid valve and expansion in R-449A, option R-134a Electronic temperature control with indicator Automatic defrost, electric as optional Climatic class 4 (30 °C 55% Hr) regime M1 according to UNE-EN ISO 23953-2 Working voltage single phase 220V 50Hz Chassis in epoxy finished steel Glass models R: Flat glass Glass models C: Curved glass Glass models RR: Double flat glass Glass models CC: Double curved glass Glass models MC: Curved glass without worktop Union kits: For special installations, linear and angles see price 	<ul style="list-style-type: none"> Extérieur et intérieur en acier plastifié. Surface d'exposition et plan de travail en inox. AISI-304 Surface d'exposition lisse, possibilité double niveau sur demande Côtes en ABS thermoformé, épaisseur 40 mm., différentes versions disponibles Profilés en aluminium anodisé Pare-chocs en partie frontale Vitre droite ou bombée sécurit rabattable Etagère en verre illuminé, non réfrigérée Lumière standard en partie haute et étagère LED Isolation en polyuréthane injecté sans CFC, densité 40Kg/m³ Stockage réfrigéré, espace 440x270 (sauf modèle neutre et le modèle sans réserve) Époxy évaporateur traité Condensation ventilé, évaporation automatique en standard Les modèles de pré-installation incorporent l'électrovanne et l'expansion R-449A en option R-134a Contrôle electronico de temperatura con indicador Dégivrage automatique, électrique en option Classe climatique 4 (30 °C 55% Hr) régime M1 selon UNE-EN ISO 23953-2 Tension de fonctionnement monophasé 220V 50Hz Châssis en acier fini époxy Modèles verre R: Verre droit Modèles verre C: Verre courbé Modèles verre RR: Verre double droit Modèles verre CC: Verre double courbé Modèles verre MC: Verre incurvé sans top Kits Union: Pour installations spéciales, linéaires et angles voir prix

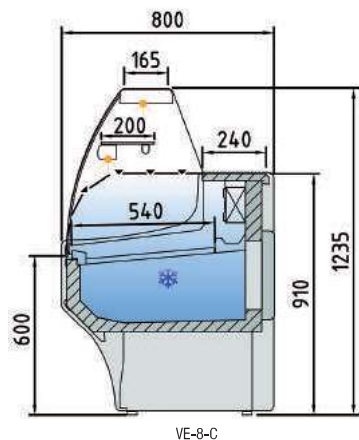
VE	VES	DIFERENCIAS / DIFFÉRENCES / DIFFÉRENCES	
		<p>VE</p> <ul style="list-style-type: none"> Reserva y con puertas Reserve with doors Réservez avec portes 	<p>VES</p> <ul style="list-style-type: none"> Sin reserva y sin puertas Without reservation and without doors Sans réservation et sans portes
VE	VE-TF	DIFERENCIAS / DIFFÉRENCES / DIFFÉRENCES	
<p>• Refrigeración estatica por gravedad, mayor espacio en la reserva</p> <p>• Static cooling by gravity, more space in reserve</p> <p>• Refroidissement statique par gravité, plus d'espace en réserve</p>	<p>VE</p> <p>• Refrigération tiro forzado semi-ventilado impulsado por ventiladores, mejor distribución de frío</p> <p>• Semi-forced draft cooling boosted by fans, better distribution of cold</p> <p>• Projet de ventilateur de refroidissement semi-forcé entraîné par les fans, une meilleure distribution de froid</p>	<p>VE-TF</p>	
DETALLES / DETAIL / DÉTAIL			
Cuadro de mandos con enchufe 500w main control panel with 500w plug tableau de bord avec 500w plug	Detalle separador de genero Detail separator genre Détail séparateur de genre	Detalle perfilera anodizada Anodized profiles detail Profils anodisés détail	Detalle evaporación automática Automatic evaporation detail Détail d'évaporation automatique
Detalle cierre cortina Curtain closure detail Détail de fermeture de rideau	Detalle cierre plexi Detail plexiglas closing Détail fermeture en plexiglas	Detalle cubetas encastrables Built-in buckets detail Détail des seaux intégrés	Detalle evaporación automática Automatic evaporation detail Détail d'évaporation automatique
230v / 60 Hz 115v / 60 Hz 			

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> Exterior e interior en chapa de acero plastificada Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304 Bandejas plano de exposición lisas, con escalón sobre demanda Costados de 40 mm en ABS inyectado Perfilería en aluminio anodizado. Paragolpes en la parte delantera Cristal frontal templado y abatible, dos versiones disponibles Estante de cristal intermedio iluminado, no refrigerado Iluminación estándar LED: encimera superior y estante Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg/m³ Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270 (excepto modelo neutro) Evaporador estático tratado epoxi Condensación ventilada y evaporación automática de serie Control electrónico de temperatura Descarche automático, opcional eléctrico Clase climática 4 (30°C 55%Hr) régimen M1 según UNE-EN ISO 23953-2 Chasis en acero acabado epoxi Tensión de trabajo monofásica 220V 50Hz 	<ul style="list-style-type: none"> Interior and exterior finish in plastic coated steel Display area and counter in stainless steel AISI-304 Smooth deck for display area, stepped at on demand Sides available in ABS injected, 40 mm thickness Anodised aluminium profiles Front rubber bumper Toughened curved glass hinges forward, two versions available Illuminated glass shelf, non refrigerated Standard lighting LED: top worktop and shelf 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect Refrigerated under storage with doors 440x270 free, (except neutral model) Static evaporator with epoxy treatment Ventilated condensation and automatic defrost evaporation as standard Electronic temperature control with indicator Automatic defrost, electric as optional Climatic class 4 (30 °C 55% Hr) regime M1 according to UNE-EN ISO 23953-2 Working voltage single phase 220V 50Hz Chassis in epoxy finished steel 	<ul style="list-style-type: none"> Extérieur et intérieur en acier plastifié. Surface d'exposition et plan de travail en inox. AISI-304 Surface d'exposition lisse, possibilité double niveau sur demande Côtes en ABS thermoformé, épaisseur 40 mm., différentes versions disponibles Profilés en aluminium anodisé Pare-chocs en partie frontale Vitre droite ou bombée sécurit rabattable Etagère en verre illuminé, non réfrigérée Lumière standard en partie haute et étagère LED Isolation en polyuréthane injecté sans CFC, densité 40Kg/m³ Stockage réfrigéré, espace 440x270 (sauf modèle neutre) Époxy évaporateur statique traité Condensation ventilé, évaporation automatique en standard Contrôle electronico de temperatura con indicador Dégivrage automatique, électrique en option Classe climatique 4 (30 °C 55% Hr) régime M1 selon UNE-EN ISO 23953-2 Tension de fonctionnement monophasé 220V 50Hz Châssis en acier fini époxy





VE-8-R



VE-8-C



detalle plano de exposición
display area detail
Up détail de l'exposition



detalle perfilería anodizada
anodized profiles detail
profils anodisés détail



Estante superior no refrigerado
Top shelf not refrigerated
Étagère supérieure non réfrigérée

Opcional
Optional
En option

GAS / GAZ

R-290

Ver características técnicas en página 20 / See technical data in page 20 / Voir caractéristiques techniques page 20

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Cámara Storage Stockage (m³)	Exposición Display Exposition (m²)	Puertas Doors Portes (Uds)	Potencia frig. Frig. Power Puissance frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	Refrigerante Coolant Réfrigérant
VE-8-10	1055	0,28	0,54	1	522	895	R-449A
VE-8-13	1305	0,37	0,68	2	522	921	R-449A
VE-8-15	1525	0,43	0,8	2	635	1019	R-449A
VE-8-20	2025	0,57	1,08	3	817	1069	R-449A
VE-8-25	2525	0,72	1,36	4	1096	1364	R-449A
VE-8-30	2995	1,12	1,63	4	1096	1354	R-449A

230v 60Hz / 115v 60Hz. consultar - consult - consulter

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

Modelo Model Modèle	1 decoración frontal / front decor / décoration frontal 	2 Total decoración / Total decor / décoration total 	Cierre Plexi Plexi slide Doors Kit vitrage arrière coulissant plexi	Illuminación led extra Extra led lighting Eclairage led extra	Cierre cortina Night blind Rideau nocturne	Neutra Neutral Neutre	Pre Instalación Remote Unit Groupe à distance
VE-8-10							
VE-8-13							
VE-8-15							
VE-8-20							
VE-8-25							
VE-8-30							

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

VITRINA EXPOSITORA REFRIGERADA VE-8

SERVE OVER COUNTER LINE VE-8 · VITRINE SERIE VE-8 GAMME RÉFRIGÉRÉE



6500K

RED FRESH



VE-8-20-R

FRONTAL MADERA · WOOD FRONTAL · FRONTALE BOIS



VE-8-20-C

FRONTAL LACADO · LACQUERED FRONTAL · FRONTALE LAQUÉE



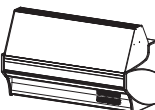
VE-8-10-R



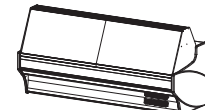
VE-8-13-R



VE-8-15-R



VE-8-20-R



VE-8-25-R



VE-8-30-R



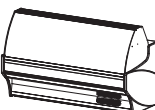
VE-8-10-C



VE-8-13-C



VE-8-15-C



VE-8-20-C



VE-8-25-C



VE-8-30-C