




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema de frío ventilado
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270 (excepto modelo neutro)
- Plano de exposición en acero INOX horizontal y elevado.
- Máxima visibilidad
- Sin estante intermedio
- Leds bajo encimera de trabajo
- Cristal templado
- Encimera de cuarzo tecnológico color blanco
- Laterales de 30mm y frontal en DM hidrófugo + PVC o Lacado alto brillo metalizados
- Evaporador tratado con epoxi anticorrosión
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie
- 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
- Modelo preinstalación (PR) solo evaporador, control y válvulas solenoide y expansión termostática R-449A / R-134a
- Modelo VEGPC con columnas y estantes de cristal
- Decoración incluida 
- Decoraciones especiales: consultar

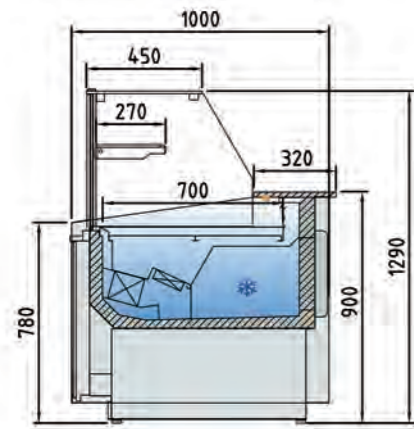
TECHNICAL DATA

- Ventilated cold system
- Refrigerated under storage with doors 440x270 (except neutral model)
- Exposition display in Stainless steel horizontal and high.
- Maximum visibility
- Without intermediate shelf
- Leds under worktop
- Tempered glass
- White technological quartz countertop
- Side and front 30mm waterproof MDF + PVC or highgloss metallic-lacquered
- High gloss epoxy corrosion treated evaporator
- Condensation ventilated, automatic evaporation of as standard defrost
- 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
- Pre-installation model (PR) single evaporator, control and solenoid valves and thermostatic expansion R-449A / R-134a
- VEGPC Model with columns and glass shelves
- Decorations included 
- Special decorations: consult

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Système de froid ventilé
- Réserver refroidi portes, 440x270 creux (sauf modèle neutre)
- Exposition Plano en acier inoxydable horizontale et haute.
- Une visibilité maximale
- Aucune étagère intermédiaire
- Leds sous plan de travail
- Le verre trempé
- Quartz comptoir blanc technologiques
- Côté et avant 30mm étanche MDF + PVC ou brillant époxy corrosion évaporateur traité métallique laqué
- De la condensation ventilé, évaporation automatique de série
- 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
- Évaporateur simple de modèle de pré-installation (PR), électrovannes de contrôle et d'électro-aimant et expansion thermostatique R-449A / R-134a
- Modèle VEGPC avec des colonnes et étagères en verre
- Décorations inclus 
- Décorations spéciales: consulter





VEGPC-10



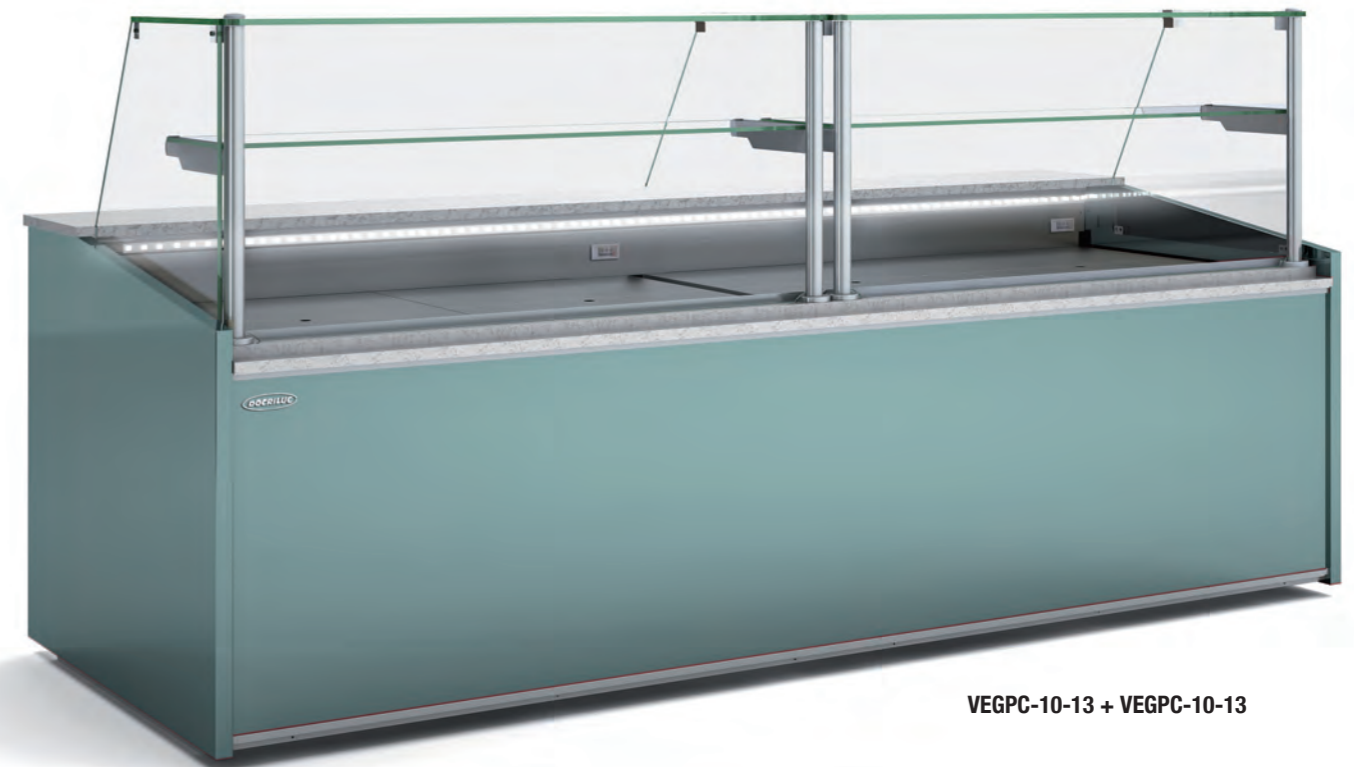
Detalle columna exterior
External column detail
Detail colonne extérieure



Detalle columna interior
Inside column detail
Detail colonne intérieur



VEGPC-10-20



VEGPC-10-13 + VEGPC-10-13

Ver características técnicas en página 72 / See technical data in page 72 / Voir caractéristiques techniques page 72

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Superficie de exposición Display area Surface d'exposition (m ²)	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m ²)	Cámara VE Storage VE Stockage VE (m ³)	Puertas Doors Portes (Uds)	Potencia frig. Frig. Power Puissance frig. (W)	Consumo Nominal Nominal power Consommation nominale (W)	Refrigerante Coolant Réfrigérant
VEGPC-10-10-TF	1035	0,87	0,59	0,38	1	483	851	R-290
VEGPC-10-13-TF	1285	1,10	0,76	0,5	2	572	969	R-290
VEGPC-10-15-TF	1505	1,31	0,89	0,58	2	781	1089	R-290
VEGPC-10-20-TF	2005	1,77	1,21	0,79	3	949	1199	R-290

*Modelos en HFC, consultar precio / HFC Models, consult prices / Modèles HFC, consulter prix
230v 60Hz / 115v 60Hz. consultar - consult - consulter

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

Modelo Model Modèle	Cierre Plexi Plexi slide Kit vitrage plexi
VEGPC-10-10-TF	
VEGPC-10-13-TF	
VEGPC-10-15-TF	
VEGPC-10-20-TF	

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.

