

9. Supermarket



9

Barcelona - Spain

Waterin



254-257

Serie / Series / Série

VEX Experience

-  VEX CP
- VEX
- VEX CB
- VEX CA / CP HT
- VEX HT7GC/GF

280-291

Serie / Series / Série

SVT Compact

-  SVT R14
- SVT R
- SVT HT

308-317

Serie / Series / Série

VPG Biggie



VPG37

326-327

Serie / Series / Série

VMD Madrid



VMD RU/SU

VMD R/S

VMD C / M

258-263

Serie / Series / Série

VEE California

-  VEE
- VEE CA
- VEE HT
- VEE GC
- VEE S
- VEE AAM

292-297

Serie / Series / Série

VCL Colombia



VCL CP

318-323

Serie / Series / Série

GD/COMBI



GD P

AS25U

328-331

Serie / Series / Série

VBC Barcelona



VBC R/RU / S/SU

VBC C / M / MHD

VBC R/RU CP / S/SU CP

VBC CP / MP / MHDP

VBC S CB/SU CB

264-279

Serie / Series / Série

VCT Compact



VCT CP

VCT CB

VCT HT/GC

298-307

Serie / Series / Série

VVS/VVL Visión/Valencia

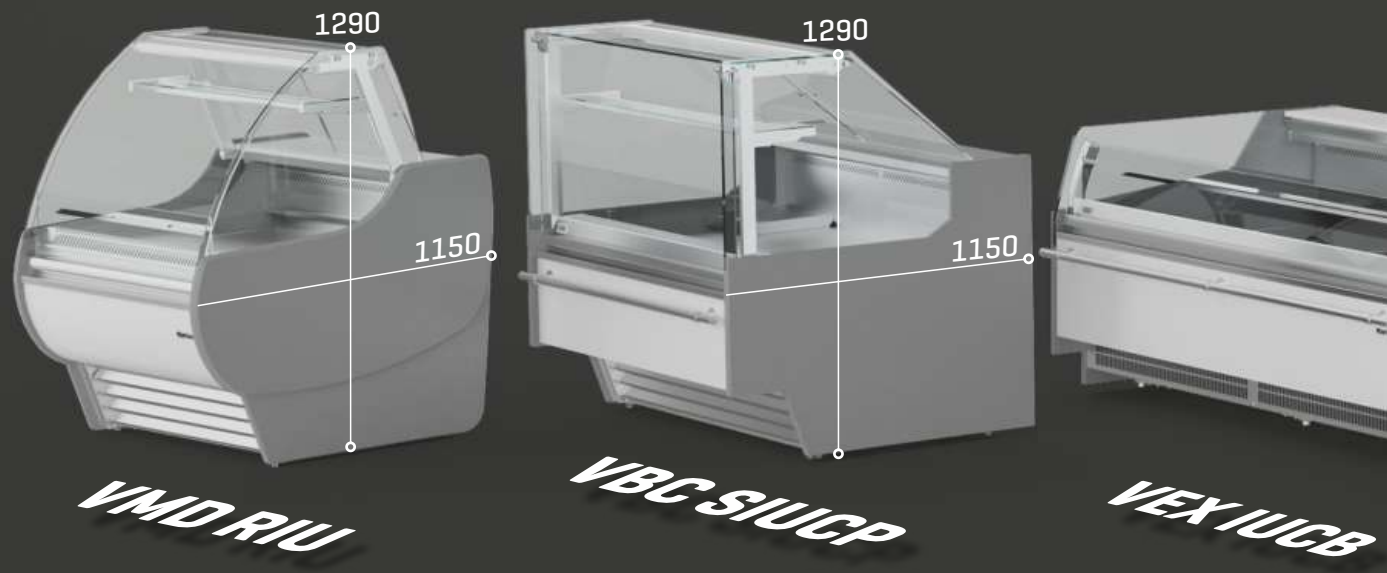


VVS

VVL

324-325

8. Supermarket



Illuminación / Lighting / Éclairage

Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional.

LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional light bulb.

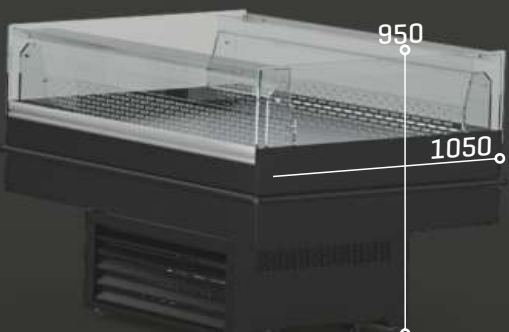
Éclairage LED, réduisant la consommation énergétique entre 80% et 90%, par rapport à une ampoule traditionnelle.



Equipos con
posibilidad de grupo
remoto y grupo
incorporado.

Devices with the
possibility of remote
group and integrated
group.

Équipement avec la
possibilité de groupe à
distance et de groupe
incorporé.



VEEGA

VVS

Máxima visibilidad de producto expuesto.

Maximum visibility of displayed product.

Visibilité maximale du produit exposé.



Amplia gama de opciones y posibilidades de personalización para exponer todo tipo de productos refrigerados sin envasar: carne, charcutería y delicatessen.

Wide range of options and customisation possibilities for displaying all types of unpackaged refrigerated products: meat, deli and delicatessen.

NOMBREUSES OPTIONS ET POSSIBILITÉS DE PERSONNALISATION POUR PRÉSENTER TOUTES LES TYPES DE PRODUITS RÉFRIGÉRÉS NON EMBALLÉS : VIENNE, CHARCUTERIE ET DELICATESSEN.



Waterin

Sistema Waterloop R290 de Infrico

hasta
-25%

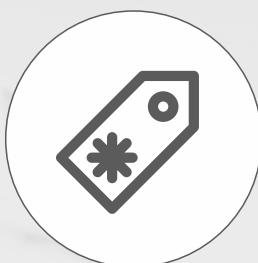
Sistema eficiente, hasta el 25% de ahorro de energía.
Efficient system with up to 25% energy saving.
Système efficace avec jusqu'à 25 % d'économies d'énergie.

-75%

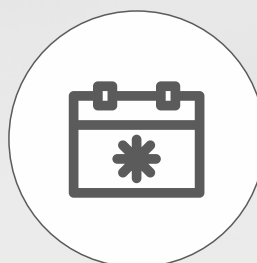
75% reducción carga refrigerante.
75% refrigerant charge reduction.
Réduction de 75 % de la charge de refrigerant.

0€

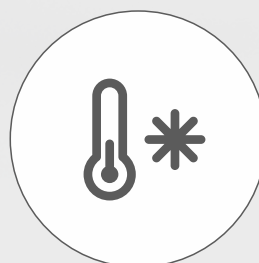
Refrigerantes naturales SIN TASA.
Natural refrigerants WITHOUT CHARGE.
Réfrigérateurs naturels SANS TÂCHE.



Mínima carga refrigerante, aprox. 0.1kg/kw.
Minimum refrigerant load, approx. 0.1kg/kw.
Charge minimale de refrigerant, avec environ 0,1 Kg/kw de réfrigération.



Flexibilidad de implantación.
Flexibility of implementation.
Flexibilité de mise en oeuvre.



Posibilidad de recuperación de calor en la instalación.
Possibility of heat recovery in the installation.
Possibilité de récupération de chaleur dans l'installation.



Condensadores sin mantenimiento.
Maintenance-free condensers.
Condenseurs de maintenance.



Possible eliminación de la sala de máquinas.
Possible elimination of the machine room.
Élimination possible, dans de nombreux cas, de la salle des machines.



Eliminación de riesgos típicos de inst. centralizadas.
Elimination of the typical risks of central. installations.
Élimination des risques typiques des installations centralisées.



Menor riesgo de fugas.
Reduced risk of leakage.
Moins de risques de fuites.



El ahorro energético y el cuidado del medio ambiente son dos factores claves que han impulsado la iniciativa Waterin.

¿Qué es Waterin?

Waterin son muebles de refrigeración comercial para la conservación de productos refrigerados y congelados, con unidades individuales R290 y sistema de condensación por agua.

¿Dónde podemos instalar este sistema?

Este sistema es óptimo para instalaciones que cumplan los siguientes condicionantes:

- Sala de ventas de hasta 1400m² con aproximadamente hasta 40kW frigoríficos.
- Temperatura de trabajo exterior (DryCooler) máxima de 48°C.

¿Este nuevo sistema requiere un proyecto de instalación?

El sistema Waterin no requiere instalación frigorífica porque son muebles con la unidad ya instalada y cargada desde fábrica, aunque su implantación requiere un cálculo de instalación para el dimensionado de las tuberías de agua, el DryCooler, el sistema hidráulico necesarios y su ubicación, etc.

Beneficios del sistema Waterin

Waterin por ser un sistema ecológico y de condensación por agua ofrece múltiples beneficios en la refrigeración comercial. Mayor eficiencia energética, menor impacto ambiental y mejor control de temperatura son sólo algunas de sus ventajas.



Saving energy and respect for the environment are two key factors that have driven the Waterin initiative.

What's Waterin?

Waterin are commercial refrigeration display cases for the preservation of refrigerated and frozen products, with individual R290 units and water condensation system.

Where do we install this system?

This system is ideal for installations that meet the following conditions:

- Supermarkets up to 1400m² with approximately up to 40kW of refrigeration capacity.
- Outdoor working temperature (DryCooler) max. 48°C.

Is an installation project required?

The Waterin system doesn't require refrigeration installation because it's display cases with the unit already installed and loaded from the factory, although its implementation requires an installation calculation for the dimensioning of the water pipes, the DryCooler, the necessary hydraulic system and its location, etc.

Benefits of Waterin

Waterin is an environmentally friendly, water condensing system that offers multiple benefits in commercial refrigeration. Greater energy efficiency, lower environmental impact and better temperature control are just some of its advantages.



Les économies d'énergie et le respect de l'environnement sont deux facteurs qui ont motivé l'initiative Waterin.

Qu'est-ce que Waterin?

WaterIn est une armoire de réfrigération commerciale pour les températures positives et négatives de stockage des produits, avec des unités R290 individuelles et un système de condensation à l'eau.

Où peut-on installer ce système?

Ce système est optimal pour les installations qui répondent aux conditions suivantes :

- Salle de vente jusqu'à 1400 m² avec environ jusqu'à 40kW d'unités de réfrigération
- Température extérieure de travail (DryCooler) maximale de 48°C.

Ce nouveau système nécessite-t-il un projet d'installation?

Le système Waterin ne nécessite pas d'installation frigorifique car il s'agit d'un meuble avec l'unité déjà installée et chargée en usine, bien que sa mise en œuvre dans la salle de vente nécessite un calcul de l'installation du système de condensation de l'eau et de ses composants.

Quels sont les avantages du système Waterin ?

WaterIn est un système écologique à condensation par eau qui offre de multiples avantages dans le domaine de la réfrigération commerciale. Une meilleure efficacité énergétique, un impact environnemental réduit et un meilleur contrôle de la température ne sont que quelques-uns de ses avantages.



Waterin

Sistema Waterloop R290 de Infrico

Unidades R290 condensados por agua de Temperatura Positiva.

R290 units, Positive Temperature water condensed.

Unités R290 à condensation par eau à Température Positive.

Unidades R290 condensados por agua de Temperatura Negativa.

R290 units, Negative Temperature water condensed.

Unités R290 à condensation par eau à Température négative.



Posibilidad de recuperación de calor para calefacción o agua caliente sanitaria.

Possibility of heat recovery for heating or sanitary hot water.

Possibilité de récupération de chaleur pour le chauffage ou l'eau chaude sanitaire.

Unidades R290 condensados por agua de Temperatura Positiva.

R290 units, Positive Temperature water condensed.

Unités R290 à condensation par eau à Température Positive.



VEXW

VEX (9-12-18-25-31-37) W-IW

VEX (9-12-18-25-31-37) WCP-IWCP

VEX (9-12-15-18-25) WCB-IWC

VEX (90) AAW-ACW-AIW-ACIW

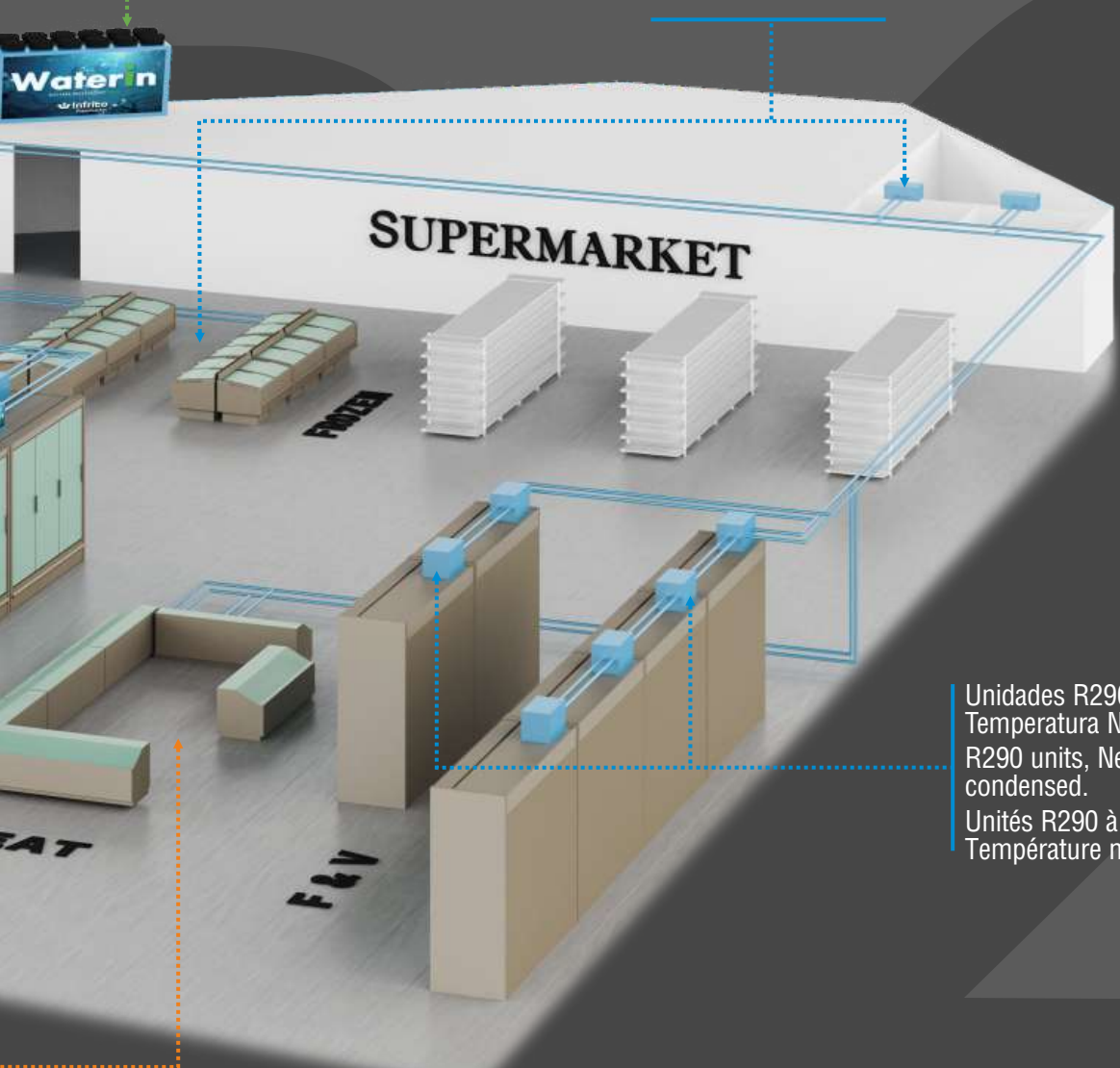
VEX (45) ACW-ACIW

VEX (90) AAWCP-ACWCP-AAIWCP-ACIWCP

VEX (45) ACWCP-ACIWCP

Dry Coolers con grupo hidráulico.
Dry Coolers with hydraulic power unit.
Dry Coolers avec unité hydraulique.

Unidades R290 condensados por agua de Temperatura Negativa.
R290 units, Negative Temperature water condensed.
Unités R290 à condensation par eau à Température négative.



Unidades R290 condensados por agua de Temperatura Negativa.
R290 units, Negative Temperature water condensed.
Unités R290 à condensation par eau à Température négative.



GDW

GD25WL1
GD21WL1
GDCWL1



AS25WL1

AS25W

Vitrina Experience remota / grupo incorporado [U]

Experience refrigerated self service remote case / plug in [U]

Vitrine Experience groupe à distance / groupe incorporé [U]

CARACTERÍSTICAS

Muebles remotos:

- Válvula termostática.
- Control electrónico.
- Salida de tubería frigorífica.

Muebles plug in:

- Unidades condensadoras Eco R290.

Estructuras de cristales delantera.

Cristales templados.

Estructura y soporte de cristales en perfilera de aluminio anodizado.

Ángulos exteriores e interiores para adaptar la línea al espacio.

Sistema de apertura de cristales elevable o abatible (CB).

Encimera de trabajo ergonómica en acabado acero inoxidable AISI304.

Encimera superior de cristal templado.

Exposición en acero pintado epoxi en color blanco o negro.

Exposición en acero inoxidable AISI304 (I).

Paragolpes de inoxidable.

Cortina nocturna (CB).

Equipamiento de alta eficiencia:

- Iluminación LED doble en exposición en color especial carne.
- Ventiladores electrónicos.

Patas regulables.

MAIN FEATURES

Remote furniture:

- Thermostatic valve.
- Electronic control.
- Refrigeration pipe outlet.

Furniture plug in:

- Eco R290 condensing units.

Front glazing structures.

Tempered glass.

Anodised aluminium profile structure and glazing support.

External and internal angles to adapt the line to the space.

Raisable or folding glass opening system (CB). Ergonomic worktop in AISI304 stainless steel finish.

Upper worktop in tempered glass.

Epoxy painted steel display in white or black.

AISI304 (I) stainless steel display.

Stainless steel bumpers.

Night curtain (CB).

High efficiency equipment:

- Double LED lighting in display in special meat colour.
- Electronic cooling fans.

Adjustable legs.

CARACTERISTIQUES

Vitrines à distance :

- Vanne thermostatique.
- Contrôle électronique.
- Sortie du tuyau de réfrigération.

Vitrines enfichables :

- Unités à condensation Eco R290.

Structures de vitrage avant.

Verre trempé.

Structure et support de vitrage en profilé d'aluminium anodisé.

Angles extérieurs et intérieurs pour adapter la ligne à l'espace.

Système d'ouverture du verre relevable ou pliable (CB).

Plan de travail ergonomique en acier inoxydable AISI304.

Plan de travail supérieur en verre trempé.

Présentoir en acier peint époxy en blanc ou noir.

Présentoir en acier inoxydable AISI304 (I).

Pare-chocs en acier inoxydable.

Rideau nocturne (CB).

Équipement à haut rendement :

- Éclairage double LED dans le présentoir, couleur chair spéciale.
- Ventilateurs de refroidissement .

Pieds réglables.



Serie / Series / Série

**VEX
EXPERIENCE**

U: Grupo Incorporado / Plug in / Groupe incorporé

I: Plano Inox / Stainless Steel exhibition plan / Plan d'exposition Inox

CRISTAL RECTO / FLAT GLASS / VITRE DROITEVEX09 CP/I CP
VEX09 U CP/I CPVEX12 CP/I CP
VEX12 U CP/I CPVEX15 CP/I CP
VEX15 U CP/I CPVEX18 CP/I CP
VEX18 U CP/I CPVEX25 CP/I CP
VEX25 U CP/I CPVEX31 CP/I CP
VEX31 U CP/I CPVEX37 CP/I CP
VEX37 U CP/I CP**CRISTAL CURVO / CURVED GLASS / VITRE BOMBÉE**VEX09/I
VEX09 U/I/UVEX12/I
VEX12 U/I/UVEX15/I
VEX15 U/I/UVEX18/I
VEX18 U/I/UVEX25/I
VEX25 U/I/UVEX31/I
VEX31 U/I/UVEX37/I
VEX37 U/I/U**CRISTAL BAJO / LOW GLASS / VITRE BASSE**VEX09 CB/I CB
VEX09 U CB/IU CBVEX12 CB/I CB
VEX12 U CB/IU CBVEX15 CB/I CB
VEX15 U CB/IU CBVEX18 CB/I CB
VEX18 U CB/IU CBVEX25 CB/I CB
VEX25 U CB/IU CB**ÁNGULOS / ANGLES / ANGLES**VEX 90 AC/I
VEX 90 AC U/I/UVEX 90 AA/I
VEX 90 AA U/I/UVEX 45 AC/I
VEX 45 AA/IVEX 90 AC CP/I
VEX 90 AC UCP/IUCPVEX 90 AA CP/I
VEX 90 AA UCP/IUCPVEX45 ACUCP
VEX45 ACIUCPVEX45 AAUCP
VEX45 AAACU

Modelos

Serie/Series/Série VEX EXPERIENCE

CATÁLOGO GENERAL / GENERAL CATALOGUE / CATALOGUE GÉNÉRAL 



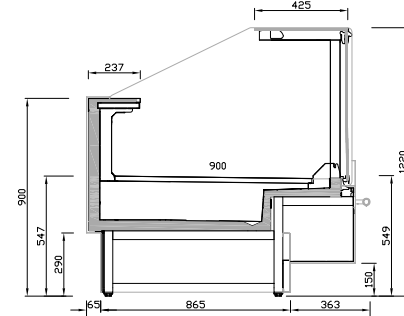
VEX18 CP



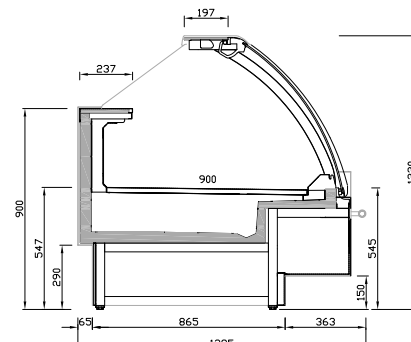
VEX18



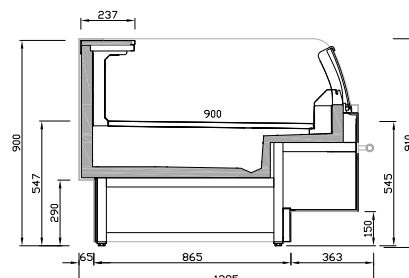
VEX12CB



VEX CP / VEX UCP



VEX / VEX U



VEX U CB / VEX CB

Colores fuera de carta /
Colors outside of letter /
Couleurs spéciales, hors palette

Laterales / Sides / Joues

RAL		NO RAL		NO	
Epoxi	Líquida/ Liquid/ Liquide	Epoxi	Líquida/ Liquid/ Liquide	Izquierdo Left Gauche	Derecho Right Droite
			Consultar / Consulter / Consulter		
	[x unidad/x unit/x unitée]				
+10 días laborables / +10 work days / +10 jours ouvrés		Consultar / Consulter / Consulter			

Int. Estándar / Standar / Standard

Blanco/White/ Blanc	Negro/Black/ Noir	Ral 7016	INOX (I/HT/GC)
------------------------	----------------------	----------	-------------------

Ext. Estándar / Standar / Standard

Blanco/White/ Blanc	Ral 1015	Ral 1018	Ral 2003	Ral 3003	Ral 3020	Ral 5015
Ral 5017	Ral 5011	Ral 6002	Ral 6018	Ral 6019	Ral 7035	Ral 7037
Ral 7042	Ral 7016	Ral 9006	Ral 7013	Negro/Black/ Noir	Roble natural	



VEXIU

Vitrina Experience grupo incorporado /
Plug in refrigerated display case Experience /
Vitrine Experience groupe incorporé

CRISTAL RECTO / FLAT GLASS / VITRE DROITE

MODELO MODELE MODÈLE							
Precio Price Prix	VEX09 IU CP	VEX12 IU CP	VEX15 IU CP	VEX18 IU CP	VEX25 IU CP	VEX31 IU CP	VEX37 IU CP
Precio PLANO INOX Price STAINL-STEEL SURF. Prix PLAN INOX							

CRISTAL CURVO / CURVED GLASS / VITRE BOMBÉE

MODELO MODELE MODÈLE							
Mod.	VEX09 IU	VEX12 IU	VEX15 IU	VEX18 IU	VEX25 IU	VEX31 IU	VEX37 IU
Precio PLANO INOX Price STAINL-STEEL SURF. Prix PLAN INOX							
Medidas Measures Mesures [mm]	938 x 1295 x 1220 mm.	1250 x 1295 x 1220 mm.	1562 x 1295 x 1220 mm.	1875 x 1295 x 1220 mm.	2500 x 1295 x 1220 mm.	3125 x 1295 x 1220 mm.	3750 x 1295 x 1220 mm.
Temperatura Température Température [°C]				-1°C/+5°C			
Clase Climática Climatic class Classe climatique [°C]				4 / 30°C			
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique				230V/1ph/50Hz			
Controlador Controller Régulateur				Digital			
Material Materiel Matièrel (EXT/INT)				Ext + Costados/Sides/Joues: acero plastificado / Plastified steel / Acier plastifié Encimera / Worktop / Dessous: Inox Aisi 304 Plano exposición / Exhibition plan / Plan d'exposition: Acero plastif./ Plastif. steel/ Acier plastifié [Mod U/UCP] - Inox Aisi 304 [Mod. I]			
Aislamiento Isolation Isolation				40kg/m³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP			
Capacidad Capacity Capacité [L]	169	225	281	338	450	563	675
Superficie exposición Surface exhibition Surface d'exposition [m³]	0,84	1,13	1,41	1,69	2,25	2,81	3,40
Compresor Compressor Compresseur [HP]	1/3	1/2	3/4	3/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Costados [2] Sides [2] Joues [2] [mm]				30 + 30			
Sistema de frío Cooling System Système de froid				Ventilado / Ventilated / Ventilé			
Descarche Defrost Dégrivage				Automático / Automatic / Automatique			
Evaporación Evaporation Évaporation				Forzada / Forced / Ventilé			
Potencia Power Puissance [W]	484	650	714	810	1264	2461	2493
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig. [W A -10°C]				-			
Consumo Consumption Consommation [kWh/ 24h]	6,9	9,4	10,3	11,7	18,2	35,4	35,9
Refrigerante Refrigerant Gaz				R-290			
Opcional Optional Options							

R: CRISTAL CURVO / CURVED GLASS / VITRE BOMBÉE
P: CRISTAL RECTO / FLAT GLASS / VITRE DROITE

Laterales no incluidos en el precio
Side panels not included in price
Joues non incluses dans le prix

Válido para todo el catálogo / Valid for the entire product guide / Valable pour tout le catalogue:

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures / Photos non contractuelles.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice / Les caractéristiques techniques et la conception peuvent être sujettes à modifications, sans préavis.

Vitrina Experience remota /

Experience refrigerated self service remote case /

Vitrine Experience groupe à distance

CRISTAL RECTO / FLAT GLASS / VITRE DROITE								
MODELO MODEL MODÈLE	VEX09 CP	VEX12 CP	VEX15 CP	VEX18 CP	VEX25 CP	VEX31 CP	VEX37 CP	
Precio Price Prix								
MOD.	VEX09 I CP	VEX12 I CP	VEX15 I CP	VEX18 I CP	VEX25 I CP	VEX31 I CP	VEX37 I CP	
Precio PLANO INOX Price STAINL STEEL SURF. Prix PLAN INOX								
CRISTAL CURVO / CURVED GLASS / VITRE BOMBÉE								
MODELO MODEL MODÈLE	VEX09	VEX12	VEX15	VEX18	VEX25	VEX31	VEX37	
Precio Price Prix								
MOD.	VEX09 I	VEX12 I	VEX15 I	VEX18 I	VEX25 I	VEX31 I	VEX37 I	
Precio PLANO INOX Price STAINL STEEL SURF. Prix PLAN INOX								
Medidas / Measures / Mesures / [mm] Sin costados / Without sides / Sans joues	938 x 1295 x 1220 mm.	1250 x 1295 x 1220 mm.	1562 x 1295 x 1220 mm.	1875 x 1295 x 1220 mm.	2500 x 1295 x 1220 mm.	3125 x 1295 x 1220 mm.	3750 x 1295 x 1220 mm.	
Temperatura Température [°C]	-1°C/+5°C							
Clase Climática Climatic class [°C] Classe climatique	4 / 30°C							
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique	230V/1ph/50Hz							
Controlador Controller Régulateur	Digital							
Material Material Matériel	(EXT/INT)	Ext + Costados/Sides/Joues: acero plastificado / Plastified steel / Acier plastifié Encimera / Worktop / Dessous: Inox Aisi 304 Plano exposición / Exhibition plan / Plan d'exposition: Acero plastif. / Plastif. steel/ Acier plastifié [Mod U/UCP] - Inox Aisi 304 [Mod. I]						
Aislamiento Isolation Isolation	40kg/m³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP							
Capacidad Capacity Capacité	[L]	169	225	281	338	450	563	675
Superficie exposición Surface exhibition Surface d'exposition	[m³]	0,84	1,13	1,41	1,69	2,25	2,81	3,40
Compresor Compressor Compresseur	[HP]	-						
Costados [2] Sides [2] Joues [2]	[mm]	30 + 30						
Sistema de frío Cooling System Système de froid	Ventilado / Ventilated / Ventilé							
Desescarche Defrost Dégrivrage	Automático / Automatic / Automatique							
Evaporación Evaporation Evaporation	Forzada / Forced / Ventilé							
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig.	[W A -10°C]	610	813	1015	1219	1626	2031	2438
Refrigerante Refrigerant Gaz	FREON							
Opcional Optional Options	Puertas correderas traseras / Rear sliding doors / Portes coulissantes arrière							

R: CRISTAL CURVO / CURVED GLASS / VITRE BOMBÉE
P: CRISTAL RECTO / FLAT GLASS / VITRE DROITE

Laterales no incluidos en el precio
Side panels not included in price
Joues non inclus dans le prix

283



VEXUYUCB

Vitrina Experience grupo incorporado /
Plug in refrigerated display case Experience /
Vitrine Experience groupe incorporé

MODELO
MODELE
MODÈLE



VEX09 U CB



VEX12 U CB



VEX15 U CB



VEX18 U CB



VEX25 U CB

Precio Price Prix	VEX09 U CB	VEX12 U CB	VEX15 U CB	VEX18 U CB	VEX25 U CB
Precio PLANO INOX Price STAINL. STEEL SURF. Prix PLAN INOX					
Medidas Measures [mm] Mesures	938 x 1225 x 875 mm.	1250 x 1225 x 875 mm.	1562 x 1225 x 875 mm.	1875 x 1225 x 875 mm.	2500 x 1225 x 875 mm.
Temperatura Temperature [°C] Température			-1°C/+7°C		
Clase Climática Climatic class [°C] Classe climatique			4 / 30°C		
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique			230V/1ph/50Hz		
Controlador Controller Régulateur			Digital		
Material Material Matériel	[EXT/INT]	Ext + Costados/Sides/Joues: acero plastificado / Plastified steel / Acier plastifié Encimera / Worktop / Dessous: Inox Aisi 304 Plano exposición / Exhibition plan / Plan d'exposition: Acero plastif./ Plastif. steel/ Acier plastifié [Mod U/UCP] - Inox Aisi 304 [Mod. I]			
Aislamiento Isolation Isolation		40kg/m³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP			
Capacidad Capacity Capacité	[L]	169	225	281	338
Superficie exposición Surface exhibition Surface d'exposition	[m²]	0,84	1,13	1,41	1,69
Compresor Compressor Compresseur	[HP]	3/4	3/4	1	1
Costados [2] Sides [2] Joues [2]	[mm]	30 + 30			
Sistema de frío Cooling System Système de froid		Ventilado / Ventilated / Ventilé			
Desescarche Defrost Dégrivage		Automático / Automatic / Automatique			
Evaporación Evaporation Évaporation		Forzada / Forced / Ventilé			
Potencia Power Puissance	[W]	503	590	682	780
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig.	[W A -10°C]	-			
Consumo Consumption Consommation	[kWh/ 24h]	6,64	7,80	9,10	9,80
Refrigerante Refrigerant Gaz		R-290			
Opcional Optional Options	Doble Plano / Double surface / Double plan		Doble Plano / Double surface / Double plan	Doble Plano / Double surface / Double plan	Doble Plano / Double surface / Double plan
	Doble plato Inox / Stainl. steel double surface / Double plan Inox		Doble plato Inox / Stainl. steel double surface / Double plan Inox	Doble plato Inox / Stainl. steel double surface / Double plan Inox	Doble plato Inox / Stainl. steel double surface / Double plan Inox

Laterales no incluidos en el precio
Side panels not included in price
Joues non incluses dans le prix

VEX CB/ICB

CATÁLOGO GENERAL / GENERAL CATALOGUE / CATALOGUE GÉNÉRAL 

Vitrina Experience remota /
Experience refrigerated self service remote case /
Vitrine Experience groupe à distance

CRISTAL BAJO / LOW GLASS / VITRE BASSE						
MODELO MODELLE MODÈLE	VEX09 CB	VEX12 CB	VEX15 CB	VEX18 CB	VEX25 CB	
Precio Price Prix						
MOD.	VEX09 I CB	VEX12 I CB	VEX15 I CB	VEX18 I CB	VEX25 I CB	
Precio PLANO INOX Price STAINL. STEEL SURF. Prix PLAN INOX						
Medidas / Measures / Mesures / [mm] Sin costados / Without sides / Sans joues	938 x 1225 x 875 mm.	1250 x 1225 x 875 mm.	1562 x 1225 x 875 mm.	1875 x 1225 x 875 mm.	2500 x 1225 x 875 mm.	
Temperatura Temperatur Température	-1°C/+7°C					
Clase Climática Climatic class Classe climatique	4 / 30°C					
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique	230V/1ph/50Hz					
Controlador Controller Régulateur	Digital					
Material Material Matériel	[EXT/INT]	Ext + Costados/Sides/Joues: acero plastificado / Plastified steel / Acier plastifié Encimera / Worktop / Dessous: Inox Aisi 304 Plano exposición / Exhibition plan / Plan d'exposition: Acero plastif./ Plastif. steel/ Acier plastifié [Mod U/UCP] - Inox Aisi 304 [Mod. I]				
Aislamiento Isolation Isolation	40kg/m³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP					
Capacidad Capacity Capacité	[L]	169	225	281	338	450
Superficie exposición Surface exhibition Surface d'exposition	[m²]	0,84	1,13	1,41	1,69	2,25
Compresor Compressor Compresseur	[HP]	-				
Costados [2] Sides [2] Joues [2]	[mm]	30 + 30				
Sistema de frío Cooling System Système de froid	Ventilado / Ventilated / Ventilé					
Desescarche Defrost Dégrivrage	Automático / Automatic / Automatique					
Evaporación Evaporation Évaporation	Forzada / Forced / Ventilé					
Potencia Power Puissance	[W]	-				
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig.	[W A -10°C]	750	1000	1250	1500	2000
Consumo Consumption Consommation	[kWh/ 24h]	-				
Refrigerante Refrigerant Gaz	FREON					
Opcional Optional Options	Doble Plano / Double surface / Double plan	Doble Plano / Double surface / Double plan	Doble Plano / Double surface / Double plan	Doble Plano / Double surface / Double plan	Doble Plano / Double surface / Double plan	
	Doble plato Inox / Stainl. steel double surface / Double plan Inox	Doble plato Inox / Stainl. steel double surface / Double plan Inox	Doble plato Inox / Stainl. steel double surface / Double plan Inox	Doble plato Inox / Stainl. steel double surface / Double plan Inox	Doble plato Inox / Stainl. steel double surface / Double plan Inox	

Laterales no incluidos en el precio

Side panels not included in price

Joues non incluses dans le prix



ANGULOS/AN

Vitrina Experience grupo incorporado /

Plug in refrigerated display case Experience /

Vitrine Experience groupe incorporé

ÁNGULOS / ANGLES / ANGLES

MODELO MODELE MODÈLE						
Precio Price Prix				NEUTRO/NEUTRAL/NEUTRE		
MOD.	VEX 90 AC IU	VEX 90 AA IU	VEX 45 AC IU	VEX 45 AA I	VEX 90 AC IUCP	VEX 90 AA IUCP
Precio PLANO INOX Price STAINL STEEL SURF. Prix PLAN INOX				NEUTRO/NEUTRAL/NEUTRE		
Medidas Measures Mesures [mm]	2769 x 1225 x 1220 mm.	1882 x 1225 x 1220 mm.	1531 x 1225 x 1220 mm.	1050 x 1225 x 1220 mm.	2769 x 1225 x 1220 mm.	1882 x 1225 x 1220 mm.
Temperatura Temperature Température [°C]				-1°C/+5°C		
Clase Climática Climatic class Classe climatique [°C]				4 / 30°C		
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique				230V/1ph/50Hz		
Controlador Controller Régulateur				Digital		
Material Material Matiériel [EXT/INT]	Ext + Costados/Sides/Joues: acero plastificado / Plastified steel / Acier plastifié Encimera / Worktop / Dessous: Inox Aisi 304 Plano exposición / Exhibition plan / Plan d'exposition: Acero plastif./ Plastif. steel/ Acier plastifi [Mod U/UCP] - Inox Aisi 304 [Mod. I]					
Aislamiento Isolation Isolation	40kg/m³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP					
Capacidad Capacity Capacité [L]	456	205	-	-	456	205
Superficie exposición Surface exhibition Surface d'exposition [m²]	1,85	1,10	0,92	0,60	1,85	1,10
Compresor Compressor Compresseur [HP]	1/2	1/2	-	Sin unidad Without unity Sans unité	1/2	1/2
Estantes Shelving Étagères	-					
Costados [2] Sides [2] Joues [2] [mm]	30+30					
Sistema de frío Cooling System Système de froid	Ventilado / Ventilated / Ventilé					
Descarche Defrost Dégrivrage	Automático / Automatic / Automatique					
Evaporación Evaporation Évaporation	Forzada / Forced / Ventilé					
Potencia Power Puissance [W]	830	768	663	35	830	768
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig. [W A -10°C]	-	-	-	Sin unidad Without unity Sans unité	-	-
Consumo Consumption Consommation [kWh/ 24h]	1,1	1,3	0,5	0,5	1,1	1,3
Refrigerante Refrigerant Gaz	R-290					
Opcional Optional Options	Doble plano [sin reserva] / Double surface [without storage] / Double plan [sans réserve] - Modelo/Model/Modèle I: Inox					

Laterales no incluidos en el precio
Side panels not included in price
Joues non inclus dans le prix

GLES/ANGLES

CATÁLOGO GENERAL / GENERAL CATALOGUE / CATALOGUE GÉNÉRAL 

CATÁLOGO GENERAL / GENERAL CATALOGUE / CATALOGUE GÉNÉRAL Infrico

Vitrina Experience remota / Experience refrigerated self service remote case / Vitrine Experience groupe à distance



VEX 90 AC



VEX 90 AA



VEX 45 AC



VEX 45 AA



VEX 90 AC CP



VEX 90 AA CE

Precio Price Prix							
MOD.	VEX 90 ACI	VEX 90 AAI	VEX 45 ACI	VEX 45 AAI	VEX 90 AC I CP	VEX 90 AA I CP	
Precio PLANO INOX Price STAINL STEEL SURF. Prix PLAN INOX							
Medidas / Measures / Mesures / [mm] Sin costados / Without sides / Sans joues	2769 x 1225 x 1220 mm.	1882 x 1225 x 1220 mm.	1531 x 1225 x 1220 mm.	1050 x 1225 x 1220 mm.	2769 x 1225 x 1220 mm.	1882 x 1225 x 1220 mm.	
Temperatura Température [°C] Température	-1°C/+7°C						
Clase Climática Climatic class [°C] Classe climatique	4 / 30°C						
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique	230V/1ph/50Hz						
Controlador Controller Régulateur	Digital						
Material Material Matériel	[EXT/INT]	Ext + Costados/Sides/Joues: acero plastificado / Plastified steel / Acier plastifié Encimera / Worktop / Dessous: Inox AISI 304 Plano exposición / Exhibition plan / Plan d'exposition: Acero plástif./ Plastif. steel/Acier plastifié [Mod U/UCP] - Inox AISI 304 [Mod. I]					
Aislamiento Isolation Isolation	40kg/m³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP						
Capacidad Capacity Capacité	[L]	456	205	-	-	456	205
Superficie exposición Surface exhibition [m²] Surface d'exposition		1,85	1,10	0,92	0,60	1,85	1,10
Compresor Compressor Compresseur	[HP]	-					
Estantes Shelving Étagères		-					
Costados [2] Sides [2] Joues [2]	[mm]	30+30					
Sistema de frío Cooling System Système de froid		Ventilado / Ventilated / Ventilé					
Desescarche Defrost Dégrivrage		Automático / Automatic / Automatique					
Evaporación Evaporation Évaporation		Forzada / Forced / Ventilé					
Potencia Power Puissance	[W]	-					
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig.	[W A -10°C]	1700	855	852	NEUTRO	1790	900
Consumo Consumption Consommation	[kWh/24h]	-					
Refrigerante Refrigerant Gaz		FREON					
Opcional Optional Options	Doble plano [sin reserva] / Double surface [without storage] / Double plan [sans réserve] - Modelo/Model/Modèle I: Inox						
	Control de Condensación SSC / SCC Condensing Control / Contrôle de la Condensation SCC						

Laterales no incluidos en el precio

Side panels not included in price

Joues non inclus dans le prix



VEXCA/CPHT

Vitr. Experience torre de carne /
Meat tower Experience display counter /
Vitrine Experience tour de viande

Vitrina Experience caliente /
Experience hot display counter /
Vitrine Experience chaude

CARACTERÍSTICAS

Vitrina alta, torre de carne, de refrigeración para instalación remota (CA) o plug in con unidad eco R290(UCA).
 Vitrina de cristal recto con exposición plana para servicio asistido (CP HT).
 Calor exposición ventilado (CP HT).
 Calor con bandeja calefactada (CP HT).
 Termostato de seguridad (CP HT).
 Cristal frontal recto.
 Puertas pivotantes traseras (CA/UCA).
 3 niveles de exposición (CA/UCA).
 2 estantes de cristal (CA/UCA).
 Estructura de cristales delantera.
 Encimera superior de cristal templado.
 Estructura y soportes de cristales en periferia de aluminio anodizado.
 Cristales templados.
 Exposición en acero lacado en color blanco o negro.
 Decoraciones en acero pintado epoxi.
 Paragolpes de inoxidable.
 Equipamiento de alta eficiencia:
 - Iluminación LED especial carne en exposición y estantes.
 - Ventiladores electrónicos (CA).

MAIN FEATURES

High display case, meat tower, refrigerated for remote installation (AC) or plug in with eco R290(UCA) unit.
 Straight glass display counter with exposition flat for assisted service (CP HT).
 Heat ventilated display (CP HT).
 Heat with heated exposition deck (CP HT).
 Safety thermostat (CP HT).
 Straight front glass.
 Rear pivoting doors (CA/UCA).
 3 display levels (CA/UCA).
 2 glass shelves (CA/UCA).
 Front glass structure.
 Tempered glass top.
 Glass structure and supports in anodised aluminium sections.
 Tempered glass.
 White or black lacquered steel display.
 Epoxy painted steel decorations.
 Stainless steel bumpers.
 High efficiency equipment:
 - Special LED meat lighting on display and shelves.
 - Electronic fans (CA).

CARACTÉRISTIQUES

Vitrine haute, tour à viande, réfrigérée, group à distance (CA) ou plug in avec unité eco R290 (UCA).
 Vitrine droite en verre avec présentoir plat pour un service assisté (CP HT).
 Présentoir ventilé par la chaleur (CP HT).
 Chauffage avec plateau chauffant (CP HT).
 Thermostat de sécurité (CP HT).
 Verre frontal droit.
 Portes arrière pivotantes (CA/UCA).
 3 niveaux de présentation (CA/UCA).
 2 étagères en verre (CA/UCA).
 Structure frontale en verre.
 Plateau en verre trempé.
 Structure en verre et supports en profilés d'aluminium anodisé.
 Verre trempé.
 Présentoir en acier laqué blanc ou noir.
 Décorations en acier peint époxy.
 Pare-chocs en acier inoxydable.
 Équipement à haut rendement :
 - Eclairage LED spécial viande sur le présentoir et les étagères.
 - Ventilateurs électriques (CA).



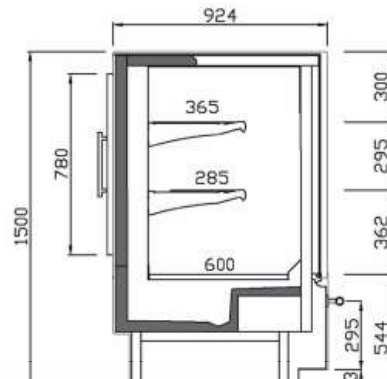
Colores fuera de carta /
Colors outside of letter /
Couleurs spéciales, hors palette

RAL		NO RAL	
Epoxi	Líquida/ Liquid/ Liquide	Epoxi	Líquida/ Liquid/ Liquide
[x unidad/x unit/x unité]		Consultar / Consulter / Consulter	
+10 días laborables / +10 work days / +10 jours ouvrés		Consultar / Consulter / Consulter	

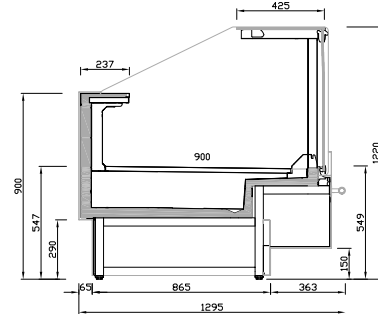
VEX12 CA



VEX25 CP HT



VEX CA



VEX CP HT

Laterales / Sides / Joues

VEX / CP HT	
Incluidos / Includes / Inclus	

Laterales / Sides / Joues

NO	
Izquierdo Left Gauche	Derecho Right Droite

Int. Estándar / Standar / Standard		
Blanco/White/ Blanc	Negro/Black/ Noir	Ral 7016
INOX (I/HT/GC)		

Ext. Estándar / Standar / Standard						
Blanco/White/ Blanc	Ral 1015	Ral 1018	Ral 2003	Ral 3003	Ral 3020	Ral 5015
Ral 5017	Ral 5011	Ral 6002	Ral 6018	Ral 6019	Ral 7035	Ral 7037
Ral 7042	Ral 7016	Ral 9006	Ral 7013	Negro/Black/ Noir	Roble natural	

Vitr. Experience torre de carne /
Meat tower Experience display counter /
Vitrine Experience tour de viande

Vitrina Experience caliente /
Experience hot display counter /
Vitrine Experience chaude

		REMOTA / REMOTE / GROUPE À DIST.		GRUPO INCORP. / PLUG IN / GR. INCORPORÉ		CALIENTE / HOT / CHAUXDE				
MODELO	MODELE	MODÈLE								
Precio	Price	Prix								
Medidas Measures Mesures	[mm]	Sin costados Without sides Sans joues	938 x 930 x 1500 mm.	Sin costados Without sides Sans joues	1250 x 930 x 1500 mm.	938 x 930 x 1500 mm.	1250 x 930 x 1500 mm.	1250 x 1225 x 1220 mm. 2500 x 1225 x 1220 mm.		
Temperatura Temperature Température	[°C]	-1°C/+5°C						+65°C		
Clase Climática Climatic class Classe climatique	[°C]	4 / 30°C								
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique		230V/1ph/50Hz						380V/3ph/50Hz		
Controlador Controller Régulateur		Digital								
Material Material Matériel	[EXT/INT]	Ext + Costados/Sides/Joues: acero plastificado / Plastified steel / Acier plastifié Encimera / Worktop / Dessous: Inox Aisi 304 Plano exposición / Exhibition plan / Plan d'exposition: Acero plastif./ Plastif. steel/ Acier plastifié [Mod U/UCP] - Inox Aisi 304 [Mod. I]								
Aislamiento Isolation Isolation		40kg/m³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP								
Capacidad Capacity Capacité	[L]	190	253	190	253	225	450			
Superficie exposición Surface exhibition Surface d'exposition	[m²]	1,08	1,44	1,08	1,44	1,13	2,25			
Compresor Compressor Compresseur	[HP]	-		3 1/4	1 1/4	-				
Estantes Shelving Etageres		2						-		
Costados [2] Sides [2] Joues [2]	[mm]	30+30		Laterales NO incluidos NOT Side panels included NON Joues inclus		Laterales incluidos Side panels included Joues inclus				
Sistema de frío Cooling System Système de froid		Ventilado / Ventilated / Ventilé						-		
Desescarche Defrost Dégrivrage		Automático / Automatic / Automatique						-		
Evaporación Evaporation Évaporation		Forzada / Forced / Ventilé						-		
Potencia Power Puissance	[W]	-		784	893	2153	4305			
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig.	[W A -10°C]	1500	2200	-						
Consumo Consumption Consommation	[kWh/ 24h]	-		12,1	14,3	12,9	25,8			
Refrigerante Refrigerant Gaz		FREON		R-290		-				
Opcional Optional Options								-		

Laterales no incluidos en el precio
 Side panels not included in price
 Joues non inclus dans le prix



VEX HT/GC/10

Vitrina Experience caliente cristal curvo /
 Warm case Experience curved glass /
 Vitrine Experience chaude avec verre bombé

CARACTERÍSTICAS

Vitrina de cristal curvo con exposición plana para servicio asistido (HT).
 Vitrina de cristal curvo con exposición de cubetas gastronorm para servicio asistido (GC).
 Diseñada específicamente para la exposición de productos calientes.
 Calor exposición ventilado.
 Calor con bandeja calefactada (HT).
 Termostato de seguridad.
 Control electrónico.
 Visibilidad total del producto expuesto.
 Estructura y soportes de cristales en perfilería de aluminio anodizado.
 Cierre posterior corredero.
 Cristales templados.
 Sistema de apertura de cristales elevable.
 Encimera de trabajo ergonómica en acabado acero inoxidable AISI304.
 Decoraciones en acero pintado epoxi.
 Paragolpes de inoxidable.
 Visibilidad total del producto expuesto.
 Equipamiento de alta eficiencia:
 - Iluminación doble LED exposición color blanco cálido 2700K.
 - Ventiladores electrónicos.
 Laterales panorámicos.

MAIN FEATURES

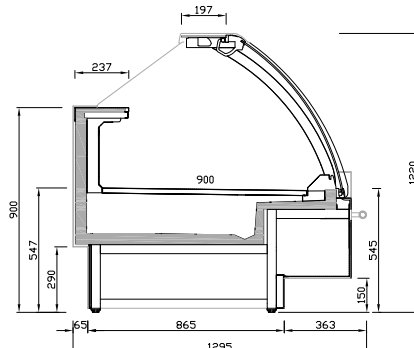
Curved glass display case with flat display for assisted service (HT).
 Curved glass display case with gastronorm tray display for assisted service (GC).
 Specifically designed for the display of hot products.
 Heat ventilated display.
 Heat with heated tray (HT).
 Safety thermostat.
 Electronic control.
 Total visibility of the product on display.
 Structure and glass supports in anodised aluminium profiles.
 Sliding rear closure.
 Tempered glass.
 Lift-up glass opening system.
 Ergonomic worktop in AISI304 stainless steel finish.
 Epoxy painted steel decorations.
 Stainless steel bumpers.
 Total visibility of the product on display.
 High efficiency equipment:
 - Double LED lighting 2700K warm white colour exposure.
 - Electronic fans.
 Panoramic sides.

CARACTERISTIQUES

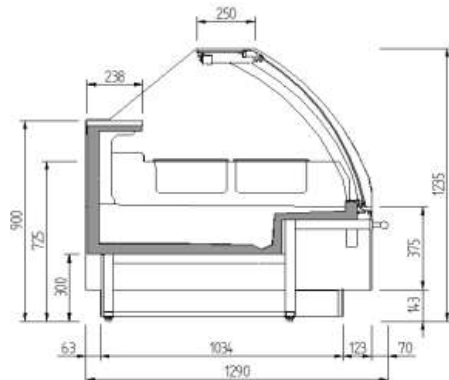
Vitrine en verre incurvée avec présentoir plat pour service assisté (HT).
 Vitrine courbe en verre avec plateau gastronorme pour service assisté (GC).
 Spécialement conçue pour la présentation de produits chauds.
 Présentoir ventilé par la chaleur.
 Chauffage avec plateau chauffant (HT).
 Thermostat de sécurité.
 Contrôle électronique.
 Visibilité totale du produit exposé.
 Structure et supports de verre en profilés d'aluminium anodisé.
 Fermeture arrière coulissante.
 Verre trempé.
 Système d'ouverture du verre par levage.
 Plan de travail ergonomique en acier inoxydable AISI304.
 Décorations en acier peint époxy.
 Pare-chocs en acier inoxydable.
 Visibilité totale du produit exposé.
 Equipment à haut rendement:
 - Double éclairage LED 2700K blanc chaud.
 - Ventilateurs électriques.
 Joues panoramiques.



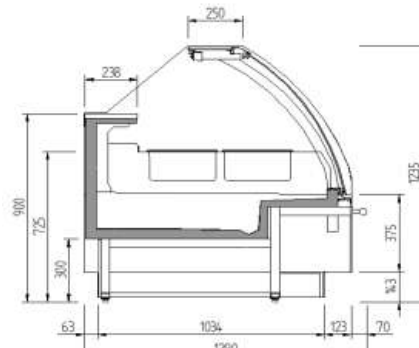
VEX12GC



VEX HT



VEX GC



VEX GF

CALIENTE / WARM CASE / CHAUME

MODELO MODELLE MODÈLE	VEX12 HT	VEX12 GC	VEX12 IU GF
Precio Price Prix			
Medidas Measures Mesures	[mm] 1310 x 1195 x 1220 mm.	1310 x 1195 x 1220 mm.	1310 x 1195 x 1220 mm.
Temperatura Temperatur Température	[°C]	+65°C	
Clase Climática Climatic class Classe climatique	[°C]	3 / 25°C	
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique		230V/1ph/50Hz	
Controlador Controller Régulateur		Digital	
Material Material Matériel	[EXT/INT]	Ext: Pintado / Painted / Peint Int: Inox AISI304 18/10 Encimera / Worktop / Dessous: Inox Aisi 304 18/10	
Aislamiento Isolation Isolation		40kg/m³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP	
Capacidad Capacity Capacité	[L] 225	90	90
Superficie exposición Surface exhibition Surface d'exposition	[m²] 1,13	-	-
Compresor Compressor Compresseur	[HP]	-	-
Estantes Shelving Etageres		-	
Costados [2] Sides [2] Joues [2]	[mm]	30+30	
Sistema de frío Cooling System Système de froid		-	Ventilado / Ventilated / Ventilé
Desescarche Defrost Dégrivrage		-	Automático / Automatic / Automatique
Evaporación Evaporation Évaporation		-	
Potencia Power Puissance	[W] 2153	2153	650
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig.	[W A -10°C] -	-	
Consumo Consumption Consommation	[kWh/ 24h] 12,9	12,9	9,4
Refrigerante Refrigerant Gaz		R290	
Opcional Optional Options		-	

Laterales incluidos
Side panels included
Joues inclus

