

9. Supermarket



Waterin



254-257

Serie / Series / Série

VMD

Madrid



VMD RU/SU
VMD R/S
VMD C / M 258-263

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

VEX

Experience



VEX CP
VEX
VEX CB
VEX CA / CP HT
VEX HT7GC/GF 280-291

Serie / Series / Série

VEE

California



VEE
VEE CA
VEE HT
VEE GC
VEE S
VEE AAM 292-297

Serie / Series / Série

VCT

Compact



VCT CP
VCT CB
VCT HT/GC 298-307

Serie / Series / Série

SVT

Compact



SVT R14
SVT R
SVT HT 308-317

Serie / Series / Série

VCL

Colombia



VCL CP 318-323

Serie / Series / Série

VVS/VVL

Visión/Valencia



VVS
VVL 324-325

Serie / Series / Série

VPG

Biggie



VPG37 326-327

Serie / Series / Série

GD/COMBI



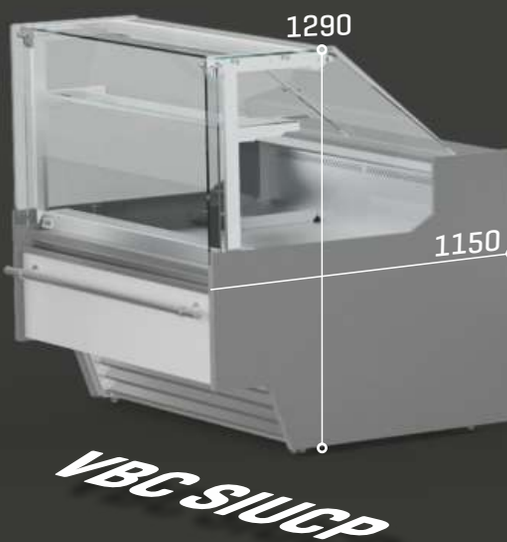
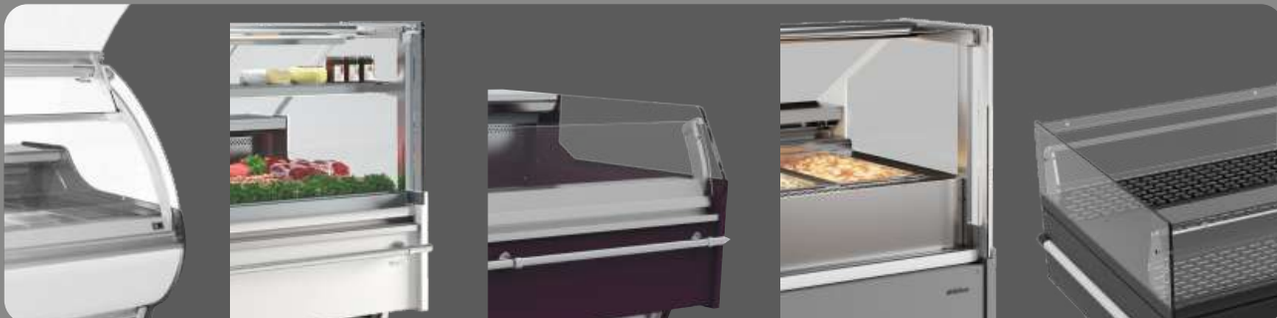
GD P
AS25U 328-331

8. Supermarket

Estructura de cristales de alta transparencia, rectos o curvos según modelo.

High transparency glass structure, flat or curved depending on the model.

Structure en verre à haute transparence, droite ou bombée selon le modèle.



Iluminación / 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.



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 tous les types de produits réfrigérés non emballés : viande, 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 réfrigérant.

0€

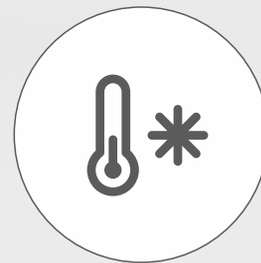
Refrigerantes naturales
SIN TASA.
Natural refrigerants WITHOUT CHARGE.
Réfrigérateurs naturels
SANS TÂCHE.



Mínima carga refrigerante, aprox. 0.1kg/kw.
Minimum refrigerant load, aprox. 0.1kg/kw.
Charge minimale de réfrigérant, 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.
Condensateurs de maintenance.



Posible 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.

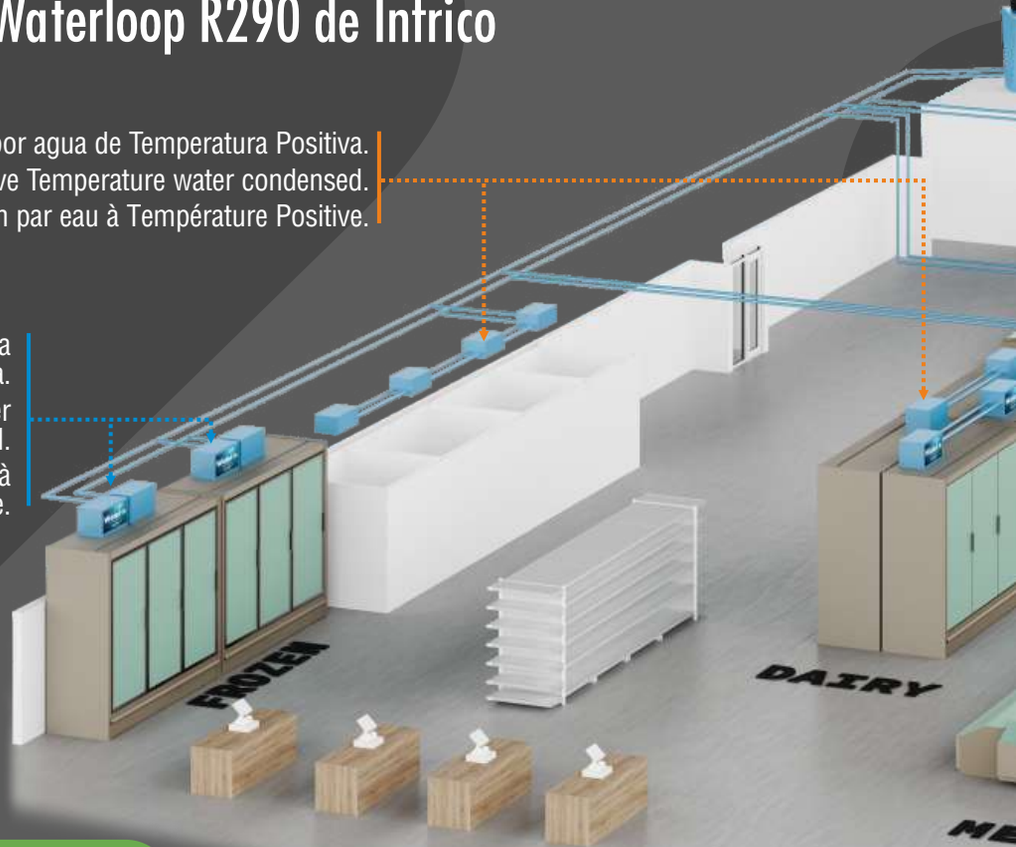


Waterin

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.

9

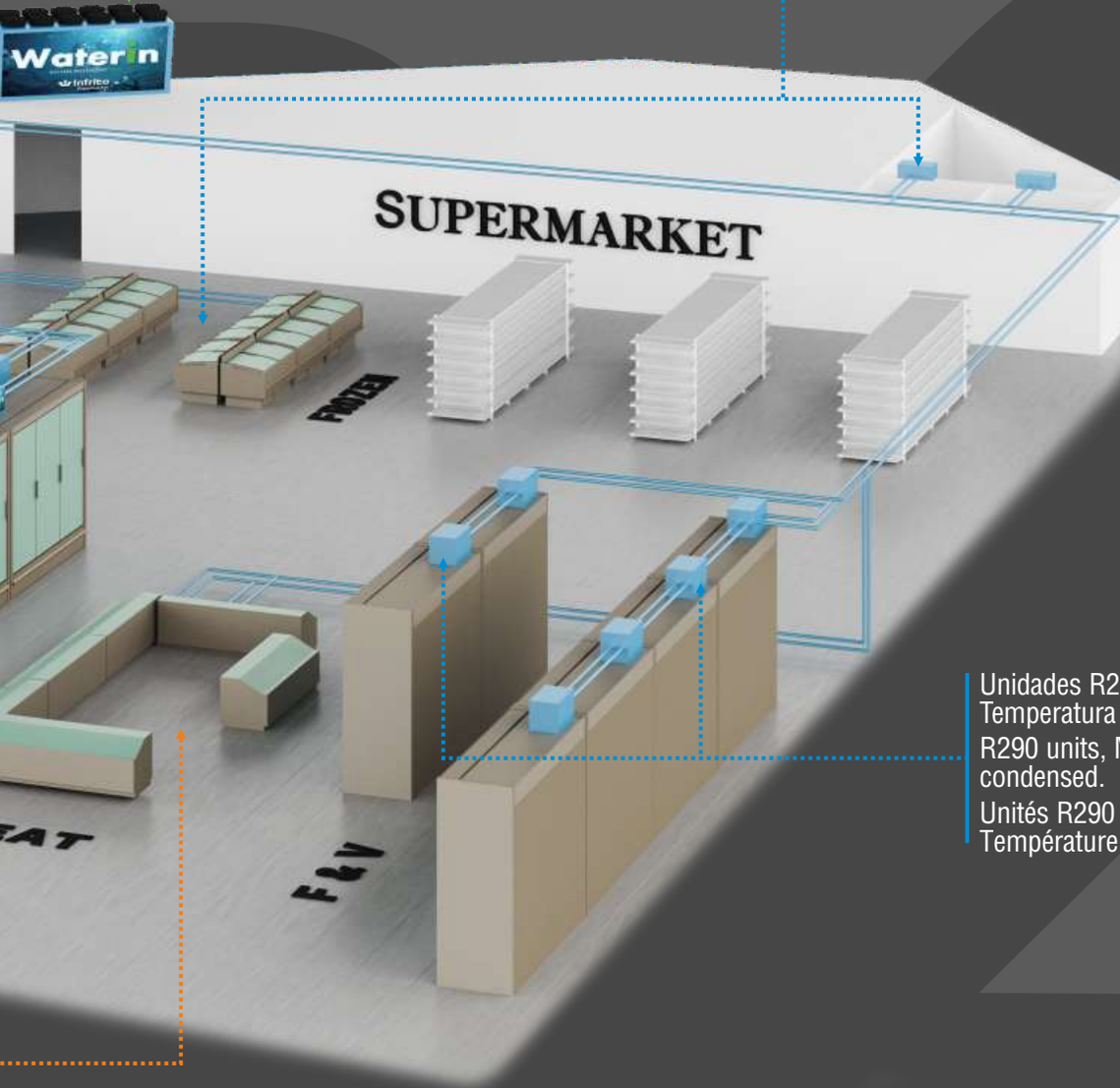


VEXW

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-IWCB
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



AS25W

AS25WL1

VVS/SVS/VV

Vitrina promocional grupo incorporado /
Promotional plug in counter /
Vitrine promotionnelle groupe incorporé



VVS 10



SVS 10E2



VVL 12



VVS 10 T

Laterales / Sides / Jous

Incluidos / Includes / Inclus

9



Serie / Series / Série **VVS-SVS VISION / VVL VALENCIA**

| MODELO MODELE MODÈLE | VVS | | SVS | | | | VVL | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|
| | VVS 10 | VVS 12 | SVS 10 E1 | SVS 10 E2 | SVS 12 E1 | SVS 12 E2 | VVL 10 | VVL 12 |
| Precio Price Prix | | | | | | | | |
| Medidas Measures Mesures (mm) | 938 x 1000 x 950 mm. | 1250 x 1000 x 950 mm. | 938 x 1000 x 1200 mm. | 938 x 1000 x 1300 mm. | 1250 x 1000 x 1200 mm. | 1250 x 1000 x 1300 mm. | 1106 x 1167 x 954 mm. | 1425 x 1167 x 954 mm. |
| Temperatura Temperature Température (°C) | -1°C/+7°C | | | | | | -1°C/+7°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 Matériel (EXT/INT) | Acero epoxi / Epoxy steel / Acier epoxy | | | | | | | |
| Aislamiento Isolation Isolation | 40kg/m ³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP | | | | | | 40kg/m ³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP | |
| Capacidad Capacity Capacité (L) | 105 | 150 | 155 | 210 | 190 | 260 | 125 | 176 |
| Superficie exposición Surface exhibition Surface d'exposition (m ²) | 0,64 | 0,85 | 0,97 | 1,20 | 1,30 | 1,60 | 0,85 | 1,14 |
| Compresor Compressor Compresseur (HP) | 1/3 | 1/3 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 1/3 | 1/3 |
| Costados (2) Sides (2) Joues (2) (mm) | - | | | | | | | |
| Sistema de frío Cooling System Système de froid | Ventilado / Ventilated / Ventilé | | | | | | | |
| Desescarche Defrost Dégivrage | Automático / Automatic / Automatique | | | | | | | |
| Evaporación Evaporation Évaporation | Forzada / Forced / Ventilé | | | | | | | |
| Potencia Power Puissance (W) | 529 | 529 | 681 | 696 | 681 | 696 | 413 | 413 |
| Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig. (W A -10°C) | - | | | | | | | |
| Consumo Consumption Consommation (kWh/24h) | 12,7 | 12,7 | 15,1 | 15,4 | 15,1 | 15,4 | 6,72 | 8,08 |
| Refrigerante Refrigerant Gaz | R-290 | | | | | | | |
| Optional Options | <p>VVS 10 T Tapa / Lid / Couvercle</p> <p>VVS 12 T Tapa / Lid / Couvercle</p> | | | | | | <p>VVL10 + Iluminación doble exposición 3000K / VVL10 + Double LED lighting 3000K color in exhibition area / VVL10 + Éclairage à double exposition 3000K</p> <p>VVL12 + Iluminación doble exposición 3000K / VVL12 + Double LED lighting 3000K color in exhibition area / VVL12 + Éclairage à double exposition 3000K</p> <p>Tapa / Lid / Couvercle</p> | |

