

10. Murales

Multidecks / Murales



Castillo de Neuschwanstein - Munich

Waterin
Sistema Waterloop R290 de Infrico



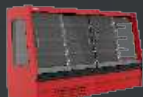
336-339

Serie / Series / Série
SMDG
SMPB
Edimburgo



342-345

Serie / Series / Série
SMDCP
Dublín



346-347

Serie / Series / Série
SMP
Glasgow



348-349

Serie / Series / Série
VEG
Elegance



350-351

Serie / Series / Série
MDCP
Rotterdam



352-359

Serie / Series / Série
MP
Munich



360-365

Serie / Series / Série
MSBA Oporto
MSDCBA
Orleans



366-367

Serie / Series / Série
MDR
Rimini



368-375

Serie / Series / Série
MDG
Portland



376-383

Serie / Series / Série
MDGU
Detroit



384-393

Serie / Series / Série
MPB
Oslo



394-405

Serie / Series / Série
MBT
Toronto



406-413

Serie / Series / Série
MBTU
Montreal



414-415

Serie / Series / Série
MBTP
Vancouver



416-417

Serie / Series / Série
Opciones
Options
Options

418-419

Serie / Series / Série
Sigilus
Intarbox
Waterloop



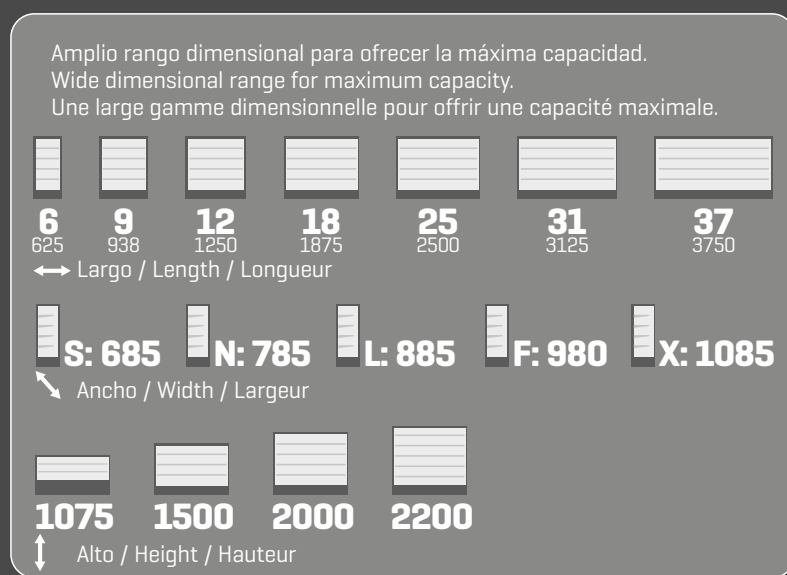
420-429

Serie / Series / Série
Intarcube



430-431

10. Murales Multidecks / Murales



Máxima visibilidad de producto expuesto.
Maximum visibility of displayed product.
Visibilité maximale du produit exposé.



Iluminación / Lighting / Éclairage

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

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

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



Rango completo de temperaturas.
Full temperature range.
Gamme de température complète.

T^a Prod. | T^a Aplic.
M0: -1/+4°C | -1/+1°C

M1: -1/+5°C | 0/+2°C

M2: -1/+7°C | +2/+4°C

H1: +1/+10°C | +4/+6°C

L1: -15/-18°C | -23/-25°C

Estantes regulables e inclinables optimizados para cada ancho, mejorando la capacidad de carga sin reposiciones.

Adjustable and tilting shelves optimised for each width, improving load capacity without repositioning.

Des étagères réglables et inclinables optimisées pour chaque largeur, améliorant la capacité de charge sans repositionnement.



Amplias posibilidades de personalización: amplia gama de colores, laterales, accesorios...

Extensive customisation possibilities: wide range of colours, sides, accessories...

Possibilités de personnalisation étendues : large gamme de couleurs, de côtés, d'accessoires...



Puertas / Doors / Portes

SLIM

Puerta estándar de gran aislamiento
Standard door highly efficient
Porte standard très isolée

Cristales dobles templados, carga de Argón 90%, integración total, bisagras oleodinámicas, cierre automático 0-85°.

Tempered double glass, Argon charge 90%, fully integrated, oleodynamic hinges, automatic closing 0-85°.

Double vitrage trempé, charge d'Argon 90%, intégration totale, charnières oléodynamiques, fermeture automatique 0-85°.

Puertas / Doors / Portes

TOTAL LOOK

Cristal doble completamente transparente
Fully transparent double glass door
Porte en verre double entièrement transparente

Cristales dobles templados, carga de Argón 90%, integración total, bisagras oleodinámicas, cierre automático 0-85°.

Tempered double glass, Argon charge 90%, fully integrated, oleodynamic hinges, automatic closing 0-85°.

Double vitrage trempé, charge d'Argon 90%, intégration totale, charnières oléodynamiques, fermeture automatique 0-85°.



10. Murales Multidecks / Murales

Régimen de temperaturas / Temperature range / Régime de températures (ISO23953)

T ^a Prod. T ^a Aplic. M0: -1/+4°C -1/+1°C Carne / Meat / VIANDE Pescado / Fish / Poisson	T ^a Prod. T ^a Aplic. M1: -1/+5°C 0/+2°C Carne / Meat / VIANDE Pescado / Fish / Poisson 4 ^a Gama / 4TH Range / 4ème Gamme Comida preparada / Grab & Go / Plats préparés	T ^a Prod. T ^a Aplic. M2: -1/+7°C +2/+4°C Charcutería / Deli / Charcuterie Bebidas / Cold drinks / Boissons Lacteos / Dairy / Laitiers
T ^a Prod. T ^a Aplic. H1: +1/+10°C +4/+6°C Lacteos / Dairy / Laitiers Frutas y verduras / Fruit vegetables / Fruits et légumes	T ^a Prod. T ^a Aplic. L1: -15/-18°C -23/-25°C Congelados / Frozen foods / Produits surgelés	

WATERIN

Waterin son muebles de refrigeración comercial para la conservación de productos refrigerados y congelados, con unidades individuales eco R290 y sistema de condensación por agua que cumplen con el reglamento F-GAS.

Waterin are commercial refrigeration display cases for the preservation of refrigerated and frozen products, with individual R290 eco units and water condensation system complying with F-GAS regulations.

Les meubles Waterin sont un mobilier frigorifiques commerciales conçues pour la conservation des produits réfrigérés et surgelé.

Ils intègrent des unités individuelles eco R290 et un système de condensation à eau, conformes à la réglementation F-GAS.



Iluminación LED / LED Lighting / Éclairage LED

Los sistemas de iluminación Led te ayudan a destacar en el punto de venta manteniendo la máxima frescura en su conservación. Baja emisión de calor, bajo consumo de energía y su alto rendimiento lumínico.

LED lighting systems help you stand out at the point of sale while maintaining maximum freshness in its conservation. Low heat emission, low energy consumption and high light output.

Les systèmes d'éclairage à LED permettent de mettre en valeur les produits en point de vente tout en préservant leur fraîcheur maximale. Ils offrent une faible émission de chaleur, une faible consommation d'énergie et un rendement lumineux élevé.



Puertas / Doors / Portes ECO / ECO T / ECOFREEZE

Las puertas Eco combinan eficiencia energética y diseño funcional, reduciendo el consumo eléctrico y optimizando la conservación de los productos refrigerados.

Las puertas Eco T eliminan los distanciadores verticales, ofreciendo máxima visibilidad del producto y mejorando la eficiencia energética con un diseño innovador.

Las puertas EcoFreeze con diseño innovador para congelación, con triple cristal y cámaras de argón que maximizan el aislamiento, eliminando resistencias para reducir el consumo energético sin perder rendimiento.

Eco doors combine energy efficiency and functional design, reducing power consumption and optimizing the preservation of refrigerated products.

Eco T doors eliminate vertical spacers, offering maximum product visibility and improving energy efficiency with an innovative design.

EcoFreeze doors with an innovative design for freezing, with triple glazing and argon chambers that maximize insulation, eliminating resistances to reduce energy consumption without losing performance.

Portes Eco: allient efficacité énergétique et design fonctionnel, réduisant la consommation d'électricité et optimisant la conservation des produits réfrigérés.

Portes Eco T: éliminent les entretoises verticales, offrant une visibilité maximale des produits et améliorant l'efficacité énergétique grâce à un design innovant.

Portes EcoFreeze: conçues pour la congélation, elles disposent d'un triple vitrage et de chambres d'argon qui maximisent l'isolation, éliminant les résistances pour réduire la consommation d'énergie sans compromettre les performances.



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€

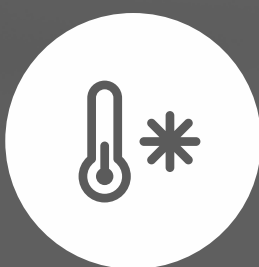
Refrigerantes naturales SIN TASA.
Natural refrigerants WITHOUT CHARGE.
Réfrigérateurs naturels SANS TÂCHE.



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.



**MDGW
MDGW22**

MS(12-18-25-37) DGW M1-M2-H1
 MN(12-18-25-37) DGW M1-M2-H1
 ML(12-18-25-37) DGW M1-M2-H1
 MN(12-18-25-37) DGW22 M1-M2-H1
 ML(12-18-25-37) DGW22 M1-M2-H1



MBTW

MN(2P-3P) BTW L1
 MN(2P-3P) BTW22 L1

Dry Coolers con grupo hidráulico.

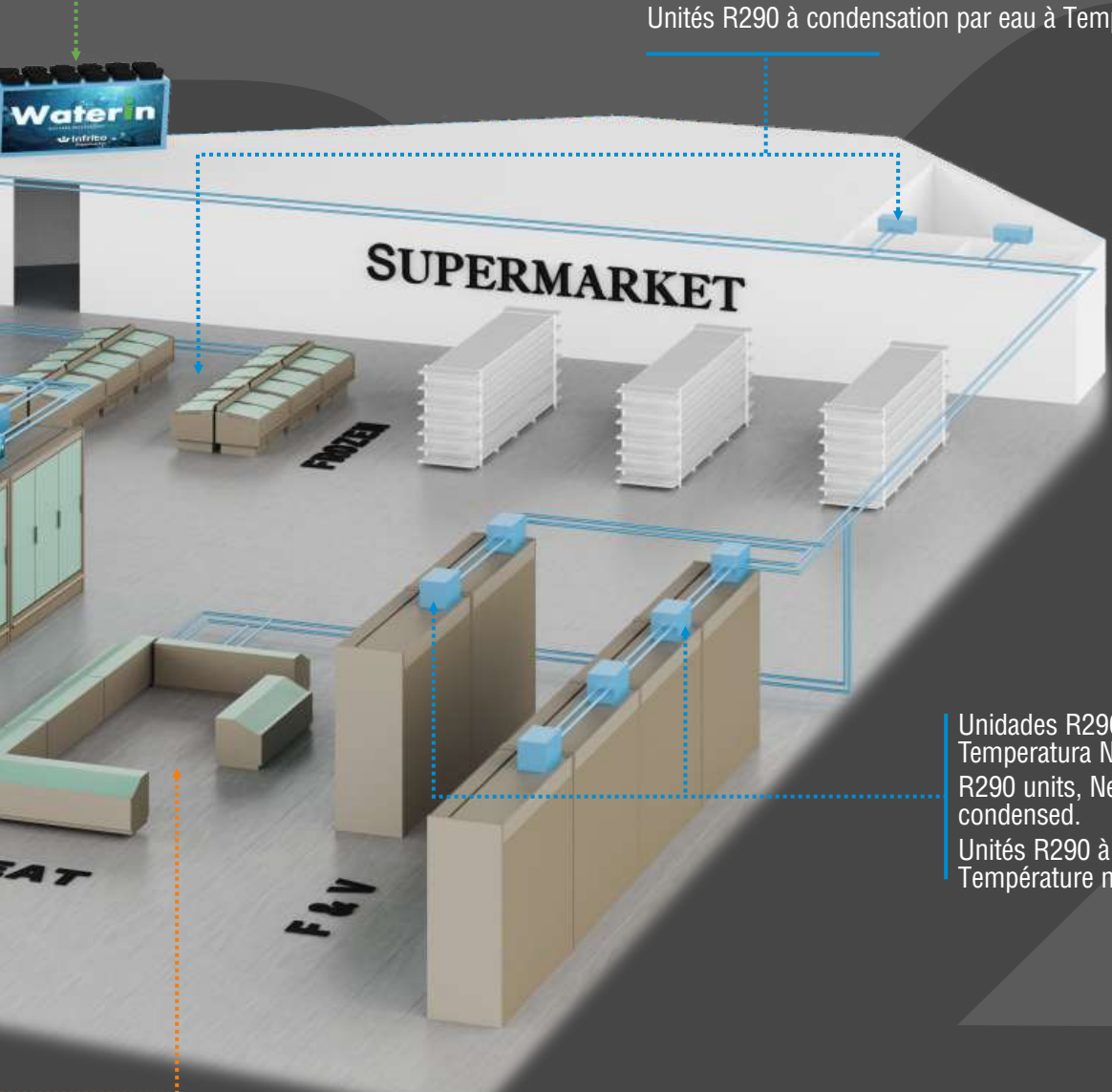
Dry Coolers with hydraulic power unit.

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.

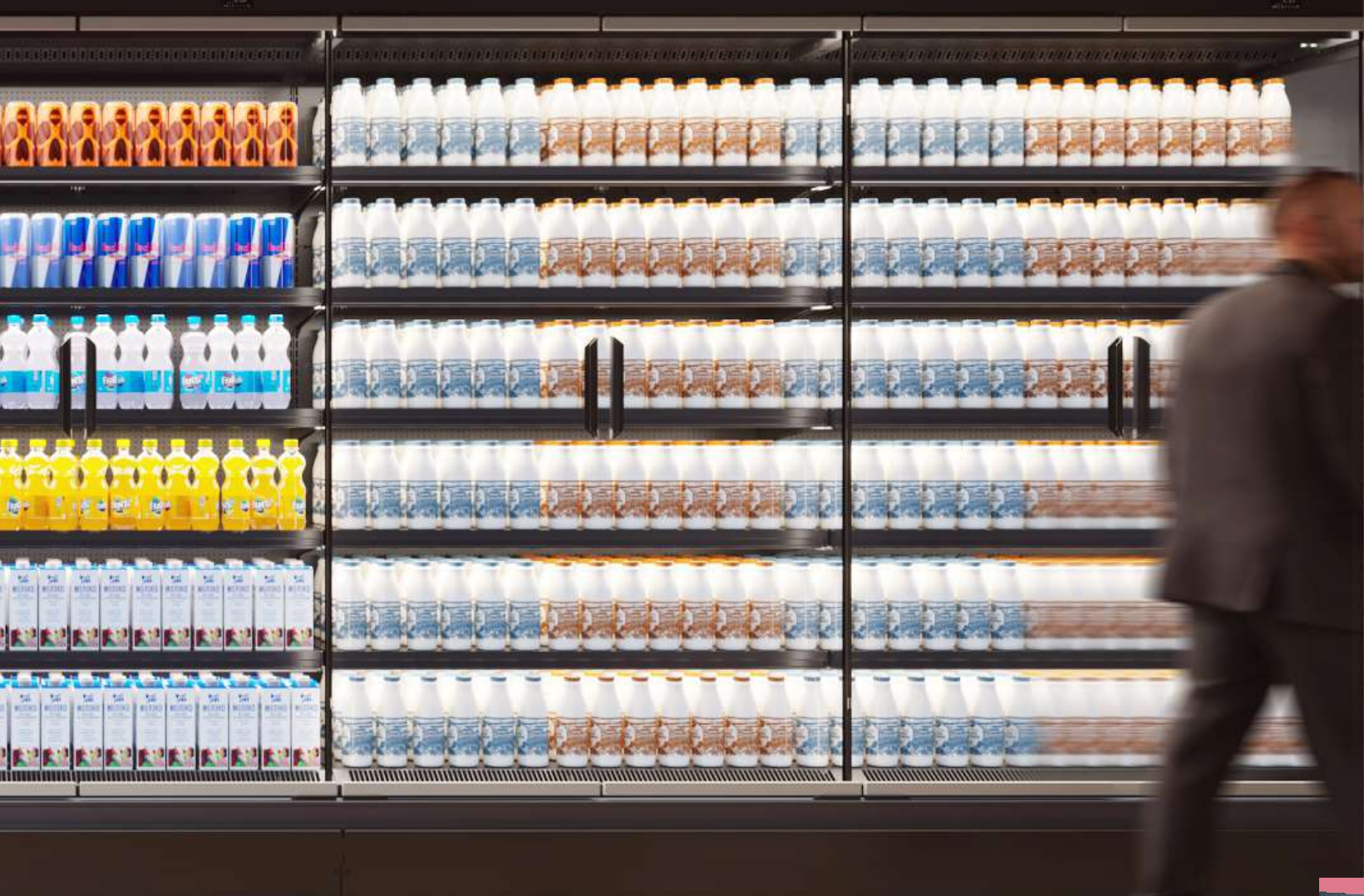
R290 units, Negative Temperature water condensed.

Unités R290 à condensation par eau à Température négative.

Murales

Vertical multidecks display cases
Murales





Mural plug in de refrigeración abierta frente bajo

Plug in refrigeration open low front multidecks

Murale de réfrigération ouverte groupe incorporé avec frontal bas

CARACTERÍSTICAS

Mueble vertical plug in de refrigeración abierto.
Unidad condensadora ECO R290.
Máxima visibilidad de producto.
Frente display de metacrilato de serie, para optimizar el ahorro de energía.
Iluminación LED 4000K en cornisa.
5 niveles de exposición M1-M2. 4 en H1:
4 estantes M1-M2. 3 en H1.
Exposición.
Espejo interior (H1).
Estantes regulables inclinables.
Portaprecios 40mm en estantes y exposición.
Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

MAIN FEATURES

Open plug in refrigeration low front multideck.
ECO R290 condensing unit.
Full product visibility.
Standard perspex display front to optimize energy savings.
LED lighting 4000K color in canopy.
5 exposure levels M1-M2. 4 in H1:
4 shelves M1-M2. 3 in H1.
Exposition.
Interior mirror (H1).
Tiltable adjustable shelves.
Price holder 40mm on shelves and exposition deck.
Specific models for each temperature range.

CARACTÉRISTIQUES

Murale plug in réfrigéré vertical ouvert.
Unité de condensation ECO R290.
Visibilité maximale des produits.
Façade en méthacrylate en standard, pour optimiser les économies d'énergie.
Eclairage LED 4000K sur la visière.
5 niveaux de présentation M1-M2. 4 en H1:
4 étagères M1-M2. 3 en H1.
Exposition.
Miroir intérieur (H1).
Étagères inclinables et réglables.
Porte-prix de 40 mm sur les étagères et l'exposition.
Modèles spécifiques pour chaque régime de température.



ML25PCM2

Serie / Series / Série

MP MUNICH		MS6 P M1 / PC M1	MS9 P M1 / PC M1	MS12 P M1 / PC M1	MS18 P M1 / PC M1	MS25 P M1 / PC M1
M1 / CM1	S	MS6 P M2 / PC M2	MS9 P M2 / PC M2	MS12 P M2 / PC M2	MS18 P M2 / PC M2	MS25 P M2 / PC M2
M2 / CM2		MS6 P H1 / PC H1	MS9 P H1 / PC H1	MS12 P H1 / PC H1	MS18 P H1 / PC H1	MS25 P H1 / PC H1
H1 / CH1						
I M1 / M2		MS9 PI M1 / PI M2	MS12 PI M1 / PI M2	MS18 PI M1 / PI M2	MS25 PI M1 / PI M2	
N						
M1 / CM1	N	MN6 P M1 / PC M1	MN9 P M1 / PC M1	MN12 P M1 / PC M1	MN18 P M1 / PC M1	MN25 P M1 / PC M1
M2 / CM2		MN6 P M2 / PC M2	MN9 P M2 / PC M2	MN12 P M2 / PC M2	MN18 P M2 / PC M2	MN25 P M2 / PC M2
H1 / CH1		MN6 P H1 / PC H1	MN9 P H1 / PC H1	MN12 P H1 / PC H1	MN18 P H1 / PC H1	MN25 P H1 / PC H1
I M1 / M2						
L						
M1 / CM1	L	ML6 P M1 / PC M1	ML9 P M1 / PC M1	ML12 P M1 / PC M1	ML18 P M1 / PC M1	ML25 P M1 / PC M1
M2 / CM2		ML6 P M2 / PC M2	ML9 P M2 / PC M2	ML12 P M2 / PC M2	ML18 P M2 / PC M2	ML25 P M2 / PC M2
H1 / CH1		ML6 P H1 / PC H1	ML9 P H1 / PC H1	ML12 P H1 / PC H1	ML18 P H1 / PC H1	ML25 P H1 / PC H1
I M1 / M2						

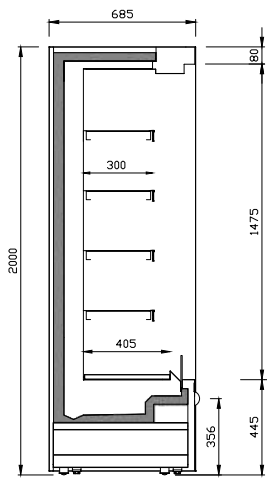
Modelos

Serie / Series / Série MP [MUNICH]

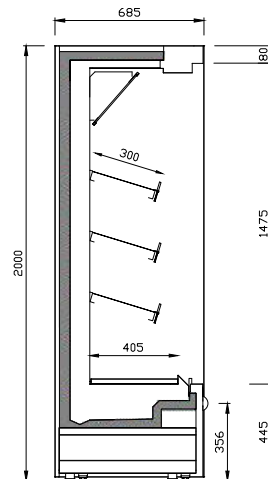
CATÁLOGO GENERAL / GENERAL CATALOGUE / CATALOGUE GÉNÉRAL 



MS 12PCM2



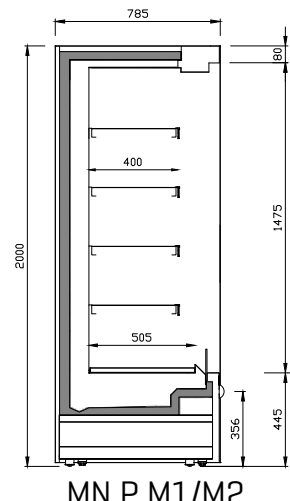
MS P M1/M2



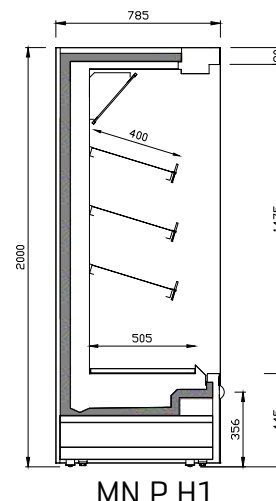
MS P H1



MN 18PCM2



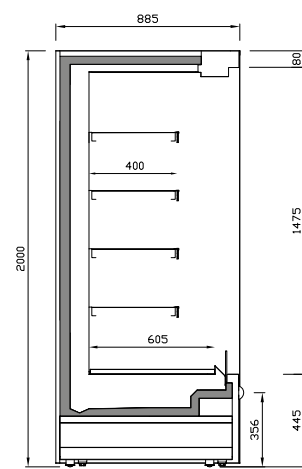
MN P M1/M2



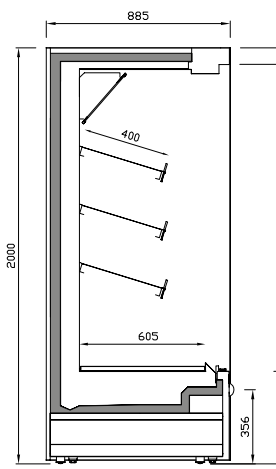
MN P H1



ML 25+18PCM1



ML P M1/M2



ML P H1

Mural plug in de refrigeración abierta frente bajo

Plug in refrigeration open low front multidecks

Murale de réfrigération ouverte groupe incorporé avec frontal bas

S: 685



MODELO MODELE MODÈLE	MS6 PM1 / PC M1	MS9 PM1 / PC M1	MS12 PM1 / PC M1	MS18 PM1 / PC M1	MS25 PM1 / PC M1
Precio Price Prix	M1 / CM1				
MOD.					
Precio Price Prix	M2 / CM2				
MOD.					
Precio Price Prix	INOX M1 / M2				
Medidas Measures Mesures	[mm] x 685 x 2000 mm.	625 x 685 x 2000 mm.	938 x 685 x 2000 mm.	1250 x 685 x 2000 mm.	1875 x 685 x 2000 mm.
T° Prod. Aplic. Prod. T° Appliq. T°. [°C] Temp. Prod. Temp. Appliq.		M1: -1/+5°C 0/+2°C	M2: -1/+7°C +2/+4°C	H1: +1/+10°C +4/+6°C	
Clase Climática Climatic class Classe climatique			3 / 25°C		
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique			230V/1ph/50Hz		
Controlador Controller Régulateur			Digital		
Material Material Matériel	(EXT/INT)		Acero galvanizado plastificado / Plastified galvanised steel / Acier galvanisé plastifié		
Aislamiento Isolation Isolation			40kg/m³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP		
Capacidad Capacity Capacité	[L] M1, M2: 213 H1: 176	M1, M2: 320 H1: 264	M1, M2: 427 H1: 352	M1, M2: 640 H1: 527	M1, M2: 853 H1: 703
Área refrigerada Refrigerated area Zone réfrigérée	[x m³] M1, M2: 1,00 H1: 0,82	M1, M2: 1,51 H1: 1,22	M1, M2: 2,01 H1: 1,63	M1, M2: 3,01 H1: 2,45	M1, M2: 4,01 H1: 3,26
Niveles Exposición Exposition Levels Niveaux d'exposition			M1-M2: 4+Expos. H1: 3+Expos.		
Costados [2] Sides [2] Joues [2]	[mm]		40 + 40		
Puertas Doors Portes		-	-	-	-
Sistema de frío Cooling System Système de froid			Ventilado / Ventilated / Ventilé		
Dessarche Defrost Dégrivage			Automático / Automatic / Automatique		
Evaporación Evaporation Evaporation			Forzada / Forced / Ventilé		
Potencia Power Puissance	[W] M1: 587 M2: - H1: 587	M1: 858 M2: 858 H1: 858	M1: 1250 M2: 1250 H1: 1250	M1: 2413 M2: 2413 H1: 2413	M1: 2374 M2: 2374 H1: 2374
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig.	[W A -10°C]	-	-	-	-
Consumo Consumption Consommation	[kWh/ 24h] M1: 7,05 M2: 6,7 H1: 6,7	M1: 10,3 M2: 9,8 H1: 9,3	M1: 14,9 M2: 14,4 H1: 13,5	M1: 26,1 M2: 25,7 H1: 24,3	M1: 29,9 M2: 28,7 H1: 26,9
Refrigerante Refrigerant Gaz			R-290		
Colores estándar Standar colors Couleurs standard		Int. Estándar / Standar / Standard Blanco/White/ Blanc Negro/Black/ Noir Ral 7016 Inox [Mod. I]	Laterales / Sides / Joues No Incluidos / Not includes / Non inclues		
Laterales disponibles Available sides Joues disponibles		Ext. Estándar / Standar / Standard Blanco/White/ Blanc Ral 1015 Ral 5015 Negro/Black/ Noir Inox [Mod. I]			

Serie / Series / Série MP [MUNICH]

N: 785



MODELO MODELE MODÈLE	MN6 P M1 / PC M1	MN9 P M1 / PC M1	MN12 P M1 / PC M1	MN18 P M1 / PC M1	MN25 P M1 / PC M1					
Precio Price Prix	M1 / C M1									
MOD.										
Precio Price Prix	M2 / C M2									
MOD.										
Precio Price Prix	H1 / C H1									
MOD.										
Precio Price Prix	INOX M1 / M2									
Medidas Measures Mesures	(mm) x 2000 mm.	625 x 785	938 x 785	1250 x 785	1875 x 785	2500 x 785	x 2000 mm.			
Tº. Prod. Aplic. Prod. T°. Appliq. T°. (°C) Temp. Prod. Temp. Appliq.		M1: -1/+5°C 0/+2°C M2: -1/+7°C +2/+4°C H1: +1/+10°C +4/+6°C								
Clase Climática Climatic class (°C) Classe climatique		3 / 25°C								
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique		230V/1ph/50Hz								
Controlador Controller Régulateur		Digital								
Material Material Matériel	[EXT/INT]	Acero galvanizado plastificado / Plastified galvanised steel / Acier galvanisé plastifié								
Aislamiento Isolation Isolation		40kg/m³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP								
Capacidad Capacity Capacité	[L] M1, M2: 279 H1: 229	M1, M2: 419 H1: 344	M1, M2: 558 H1: 458	M1, M2: 837 H1: 687	M1, M2: 1116 H1: 916					
Área refrigerada Refrigerated area Zone réfrigérée	[x m²] M1, M2: 1,32 H1: 1,07	M1, M2: 1,97 H1: 1,60	M1, M2: 2,63 H1: 2,13	M1, M2: 3,95 H1: 3,20	M1, M2: 4,26 H1: 3,04					
Niveles Exposición Exposition Levels Niveaux d'exposition		M1-M2: 4+Expos. H1: 3+Expos.								
Costados [2] Sides [2] Joues [2]	[mm]	40 + 40								
Puertas Doors Portes		-	-	-	-	-				
Sistema de frío Cooling System Système de froid		Ventilado / Ventilated / Ventilé								
Desescarche Defrost Dégrivage		Automático / Automatic / Automatique								
Evaporación Evaporation Evaporation		Forzada / Forced / Ventilé								
Potencia Power Puissance	[W] M1: - H1: -	M1: 833 H1: 833	M2: 833	M1: 1225 H1: 1225	M2: 1225	M1: 2413 H1: 2143	M2: 2413	M1: 2449 H1: 2449	M2: 2449	
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig.	[W A -10°C] -	-	-	-	-	-	-	-	-	
Consumo Consumption Consommation	[kWh/ 24h] M1: - H1: -	M1: 12.7 H1: 9.3	M2: 11.3	M1: 17.1 H1: 13.3	M2: 17.8	M1: 26.7 H1: 21.6	M2: 24.2	M1: 29.1 H1: 23.9	M2: 28.7	
Refrigerante Refrigerant Gaz		R-290								
Colores estándar Standar colors Couleurs standard		Int. Estándar / Standar / Standard		Laterales / Sides / Joues						
Laterales disponibles Available sides Joues disponibles		Blanco/White/ Blanc		Negro/Black/ Noir		Ral 7016		Inox (Mod. I)		
								No Incluidos / Not includes / Non inclus		
		Ext. Estándar / Standar / Standard								
		Blanco/White/ Blanc		Ral 1015		Ral 1018		Ral 2003		
		Ral 5015		Ral 5017		Ral 5011		Ral 6002		
		Ral 7035		Ral 7037		Ral 7042		Ral 7016		
		Negro/Black/ Noir		Inox (Mod. I)		Ral 9006		Ral 7013		
							Lateral Espejo Mirror end panels Joue Miroir		Lateral Display Display end panels Joue Display	



Mural plug in de refrigeración abierta frente bajo

Plug in refrigeration open low front multidecks

Murale de réfrigération ouverte groupe incorporé avec frontal bas

L: 885



MODELO MODELE MODÈLE	ML6 PM1 / PC M1	ML9 PM1 / PC M1	ML12 PM1 / PC M1	ML18 PM1 / PC M1	ML25 PM1 / PC M1
Precio Price Prix	M1 / CM1				
MOD.					
Precio Price Prix	M2 / CM2				
MOD.					
Precio Price Prix	INOX M1 / M2				
Medidas Measures Mesures	[mm] x 885 x 2000 mm.	625 x 885 x 2000 mm.	938 x 885 x 2000 mm.	1250 x 885 x 2000 mm.	1875 x 885 x 2000 mm.
T° Prod. Aplic. Prod. T° Appliq. T°. [°C] Temp. Prod. Temp. Appliq.		M1: -1/+5°C 0/+2°C	M2: -1/+7°C +2/+4°C	H1: +1/+10°C +4/+6°C	
Clase Climática Climatic class Classe climatique			3 / 25°C		
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique			230V/1ph/50Hz		
Controlador Controller Régulateur			Digital		
Material Material Matériel	(EXT/INT)		Acero galvanizado plastificado / Plastified galvanised steel / Acier galvanisé plastifié		
Aislamiento Isolation Isolation			40kg/m³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP		
Capacidad Capacity Capacité	[L] M1, M2: 295 H1: 245	M1, M2: 442 H1: 367	M1, M2: 589 H1: 489	M1, M2: 884 H1: 734	M1, M2: 1178 H1: 978
Área refrigerada Refrigerated area Zone réfrigérée	[x m³] M1, M2: 1,38 H1: 1,13	M1, M2: 2,07 H1: 1,69	M1, M2: 2,76 H1: 2,26	M1, M2: 4,13 H1: 3,38	M1, M2: 5,51 H1: 4,51
Niveles Exposición Exposition Levels Niveaux d'exposition			M1-M2: 4+Expos. H1: 3+Expos.		
Costados [2] Sides [2] Joues [2]	[mm]		40 + 40		
Puertas Doors Portes		-	-	-	-
Sistema de frío Cooling System Système de froid			Ventilado / Ventilated / Ventilé		
Desselarce Defrost Dégrivage			Automático / Automatic / Automatique		
Evaporación Evaporation Evaporation			Forzada / Forced / Ventilé		
Potencia Power Puissance	[W] M1: - H1: -	M2: - H1: -	M1: 833 H1: 833	M2: 833 H1: 833	M1: 1225 H1: 1225
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig.	[W A -10°C]				M1: 2338 H1: 2338
Consumo Consumption Consommation	[kWh/ 24h] M1: - H1: -	M2: - H1: -	M1: 12.1 H1: 9.44	M2: 11.4 H1: 13.6	M1: 17.5 H1: 13.6
Refrigerante Refrigerant Gaz				R-290	
Colores estándar Standar colors Couleurs standard		Int. Estándar / Standar / Standard	Laterales / Sides / Joues		
Laterales disponibles Available sides Joues disponibles		Blanco/White/ Blanc Negro/Black/ Noir Ral 7016 Inox [Mod. I]	No Incluidos / Not includes / Non inclues		
		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 Inox [Mod. I]			
				Lateral Espejo Mirror end panels Joue Miroir	
					Lateral Display Display end panels Joue Display

Serie / Series / Série MP [MUNICH]

