

# 10. Murales

Multidecks / Murales



10

Castillo de Neuschwanstein - Munich

**Waterin**  
Sistema Waterloop R290 de Infrico



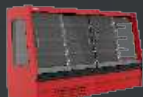
336-339

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**



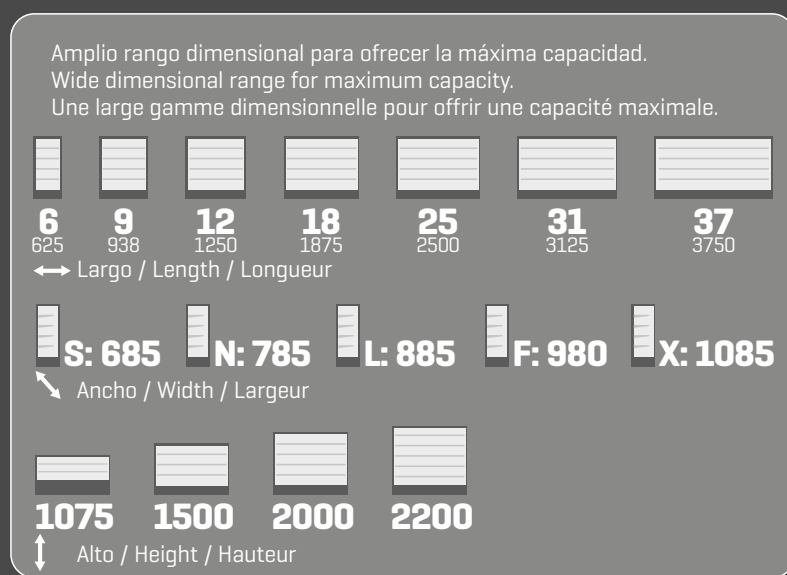
420-429

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

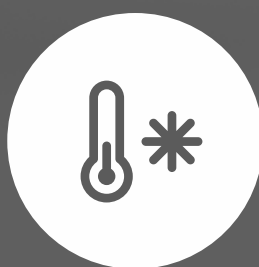
Refrigerantes naturales SIN TASA.  
Natural refrigerants WITHOUT CHARGE.  
Réfrigérateurs naturels SANS TÂCHE.



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.  
Condensateurs 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 1400m<sup>2</sup> 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 1400m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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.

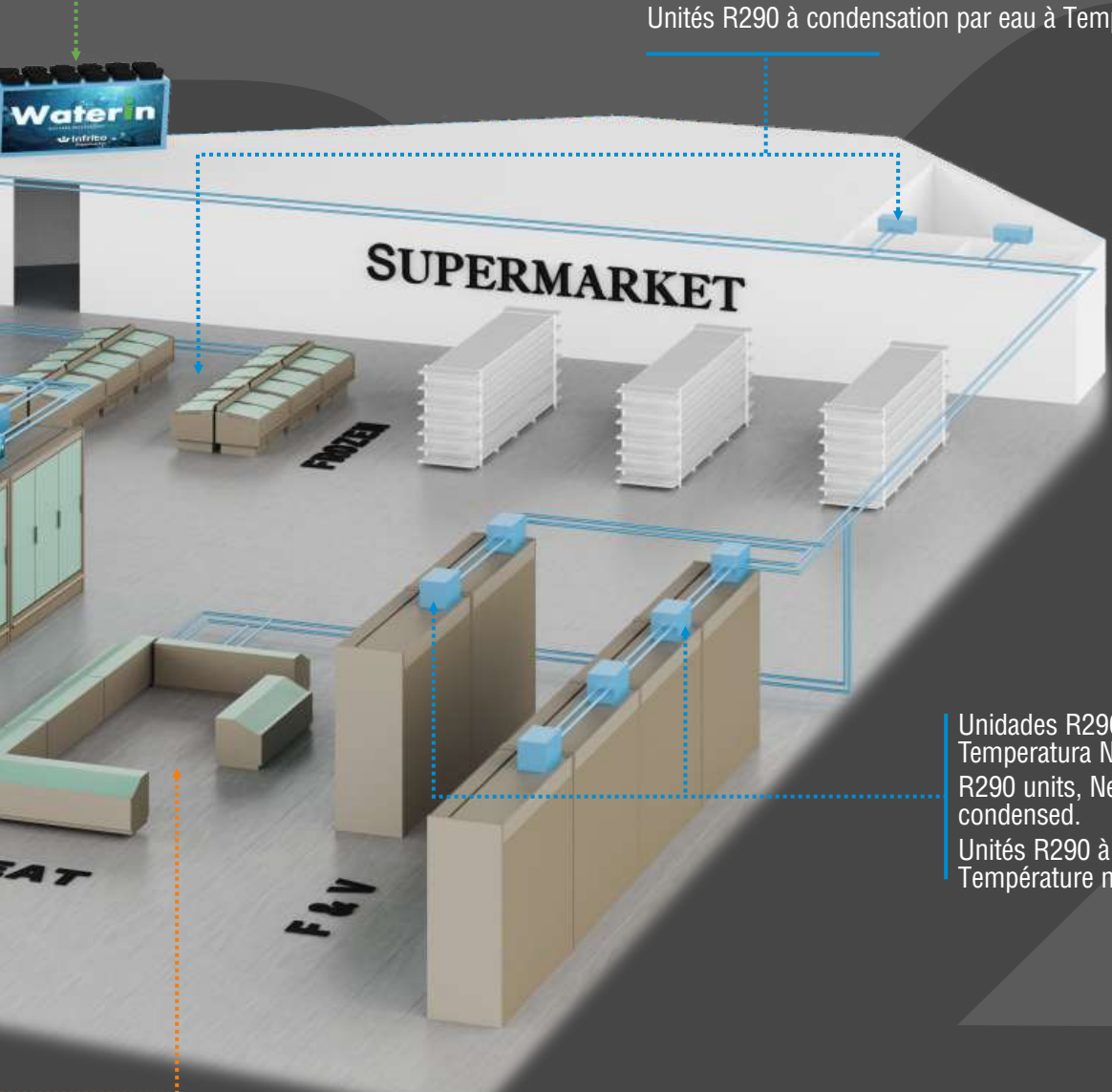
Dry Coolers with hydraulic power unit.

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 cerrada Plug in refrigeration doors multidecks Murale de réfrigération fermée groupe incorporé

### CARACTERÍSTICAS

Mueble vertical plug in de refrigeración con puertas de cristal doble.  
Unidad condensadora ECO R290.  
Vidrio templado y bajo emisivo.  
Bisagra oleodinámica:  
Apertura con cierre automático 0-80/85°  
Apertura máxima 93°  
Máxima visibilidad de producto.  
Iluminación LED en visera color 4000K.  
5 niveles de exposición:  
4 estantes  
Exposición  
Estantes regulables inclinables.  
Portaprecios 40 mm. en estantes y exposición.

### MAIN FEATURES

Vertical plug in refrigeration cabinet with double glass doors.  
ECO R290 condensing unit.  
Toughened low E glasses.  
Oligodynamic Hinge:  
Opening with automatic closing 0-80/85°  
Full opening 93°  
Full product visibility.  
LED lighting 4000K color in canopy.  
5 exposure levels:  
4 shelves  
Expositon deck  
Tilttable adjustable shelves  
Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.

### CARACTERISTIQUES

Murale de réfrigération plug in avec portes à double vitrage.  
Unité de condensation ECO R290.  
Verre trempé à faible émissivité.  
Charnière oléodynamique:  
Ouverture avec fermeture automatique 0-80/85°  
Ouverture maximale de 93°  
Visibilité maximale du produit.  
Éclairage LED en visière, couleur 4000K.  
5 niveaux de présentation:  
4 étages  
Expositon  
Etagères inclinables et réglables.  
Porte-prix 40mm sur les étagères et le présentoir.



ML25+18DCPC

Serie / Series / Série

**MDCP**

**M1 / CM1**

**M2 / CM2**

**H1 / CH1**

**IM1 / M2**



**MS9 DCP M1 / DCPC M1**

**MS9 DCP M2 / DCPC M2**

**MS9 DCP H1 / DCPC H1**

**MS9 DCPI M1 / DCPI M2**



**MS12 DCP M1 / DCPC M1**

**MS12 DCP M2 / DCPC M2**

**MS12 DCP H1 / DCPC H1**

**MS12 DCPI M1 / DCPI M2**



**MS18 DCP M1 / DCPC M1**

**MS18 DCP M2 / DCPC M2**

**MS18 DCP H1 / DCPC H1**

**MS18 DCPI M1 / DCPI M2**



**MS25 DCP M1 / DCPC M1**

**MS25 DCP M2 / DCPC M2**

**MS25 DCP H1 / DCPC H1**

**M1 / CM1**

**M2 / CM2**

**H1 / CH1**

**IM1 / M2**



**MN9 DCP M1 / DCPC M1**

**MN9 DCP M2 / DCPC M2**

**MN9 DCP H1 / DCPC H1**

**MN9 DCPI M1 / DCPI M2**



**MN12 DCP M1 / DCPC M1**

**MN12 DCP M2 / DCPC M2**

**MN12 DCP H1 / DCPC H1**

**MN12 DCPI M1 / DCPI M2**



**MN18 DCP M1 / DCPC M1**

**MN18 DCP M2 / DCPC M2**

**MN18 DCP H1 / DCPC H1**

**MN18 DCPI M1 / DCPI M2**



**MN25 DCP M1 / DCPC M1**

**MN25 DCP M2 / DCPC M2**

**MN25 DCP H1 / DCPC H1**

**M1 / CM1**

**M2 / CM2**

**H1 / CH1**

**IM1 / M2**



**ML9 DCP M1 / DCPC M1**

**ML9 DCP M2 / DCPC M2**

**ML9 DCP H1 / DCPC H1**

**ML9 DCPI M1 / DCPI M2**



**ML12 DCP M1 / DCPC M1**

**ML12 DCP M2 / DCPC M2**

**ML12 DCP H1 / DCPC H1**

**ML12 DCPI M1 / DCPI M2**



**ML18 DCP M1 / DCPC M1**

**ML18 DCP M2 / DCPC M2**

**ML18 DCP H1 / DCPC H1**

**ML18 DCPI M1 / DCPI M2**



**ML25 DCP M1 / DCPC M1**

**ML25 DCP M2 / DCPC M2**

**ML25 DCP H1 / DCPC H1**

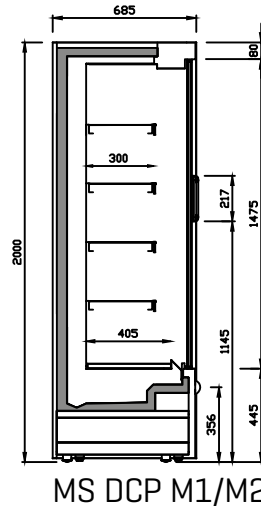
# Modelos

Serie / Series / Série **MDCP (ROTTERDAM)**

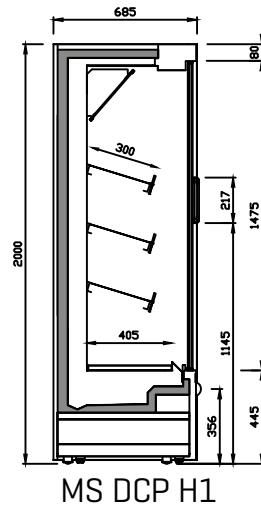
CATÁLOGO GENERAL / GENERAL CATALOGUE / CATALOGUE GÉNÉRAL 



MS 25DCP



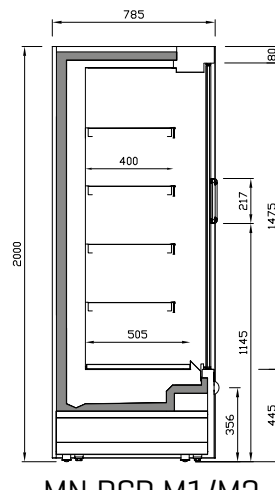
MS DCP M1/M2



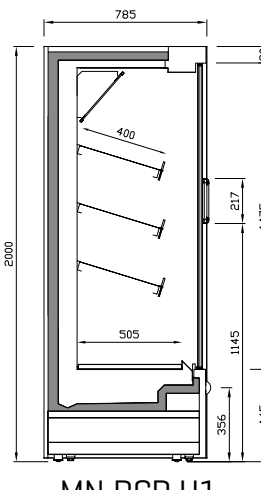
MS DCP H1



MN 25DCP



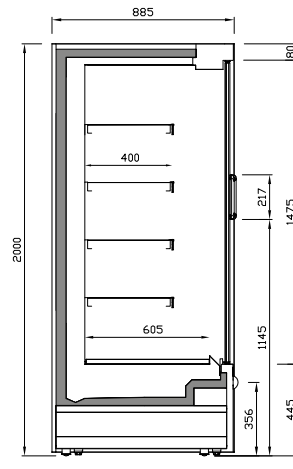
MN DCP M1/M2



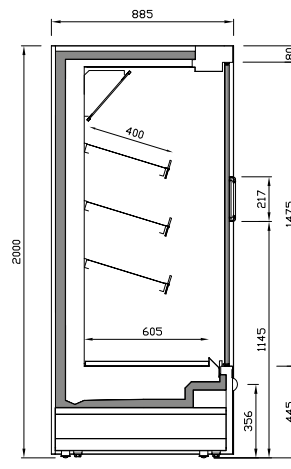
MN DCP H1



ML 25DCP



ML DCP M1/M2



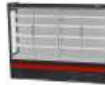
ML DCP H1

# Mural plug in de refrigeración cerrada

## Plug in refrigeration doors multidecks

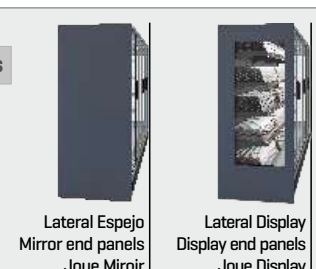
## Murale de réfrigération fermée groupe incorporé

S: 685



MODÈLE		MS9 DCP M1 / DCPC M1	MS12 DCP M1 / DCPC M1	MS18 DCP M1 / DCPC M1	MS25 DCP M1 / DCPC 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] 938 x 685 x 2000 mm.	1250 x 685 x 2000 mm.	1875 x 685 x 2000 mm.	2500 x 685 x 2000 mm.																									
T°. Prod.   Aplic. Prod. T°.   Appliq. T°. [°C] Temp. Prod.   Temp. Appliq.		<b>M1: -1/+5°C   0/+2°C    M2: -1/+7°C   +2/+4°C    H1: +1/+10°C   +4/+6°C</b>																											
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: 341 H1: 278	M1, M2: 455 H1: 370	M1, M2: 683 H1: 555	M1, M2: 910 H1: 740																									
Superficie exposición Surface exhibition [x m²] Surface d'exposition	M1, M2: 1,11 H1: 1,11	M1, M2: 1,45 H1: 1,45	M1, M2: 2,17 H1: 2,17	M1, M2: 2,90 H1: 2,90																									
Niveles Exposición Exposition Levels Niveaux d'exposition		M1-M2: 4+Expos. H1: 3+Expos.																											
Costados [2] Sides [2] [mm] Joues [2]		40 + 40																											
Puertas Doors Portes	2	2	3	4																									
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] M1: 626    M2: 672 H1: 672	M1: 714    M2: 770 H1: 770	M1: 837    M2: 899 H1: 899	M1: 2164    M2: 2374 H1: 2374																									
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig.	[W A -10°C] -	-	-	-																									
Consumo Consumption Consommation	[kWh/ 24h] M1: 8.89    M2: 7.97 H1: 7.27	M1: 9.88    M2: 8.79 H1: 8.62	M1: 12.81    M2: 11.14 H1: 10.74	M1: 17.10    M2: 15.64 H1: 14.08																									
Refrigerante Refrigerant Gaz		<b>R-290</b>																											
Colores estándar Standar colors Couleurs standard	Int. Estándar / Standar / Standard Blanco/White/ Blanc			Laterales / Sides / Joues No Incluidos / Not includes / Non inclues																									
Laterales disponibles Available sides Joues disponibles	Ext. Estándar / Standar / Standard Blanco/White/ Blanc			 Lateral Espejo Mirror end panels Joue Miroir																									
	<table border="1"> <tr> <td>Blanco/White/ Blanc</td> <td>Ral 1015</td> <td>Ral 1018</td> <td>Ral 2003</td> <td>Ral 3003</td> <td>Ral 3020</td> </tr> <tr> <td>Ral 5015</td> <td>Ral 5017</td> <td>Ral 5011</td> <td>Ral 6002</td> <td>Ral 6018</td> <td>Ral 6019</td> </tr> <tr> <td>Ral 7035</td> <td>Ral 7037</td> <td>Ral 7042</td> <td>Ral 7016</td> <td>Ral 9006</td> <td>Ral 7013</td> </tr> <tr> <td>Negro/Black/ Noir</td> <td>Inox [Mod. I]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			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	Inox [Mod. I]					 Lateral Display Display end panels Joue Display	
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	Inox [Mod. I]																												

**Serie / Series / Série MDCP [ROTTERDAM]**

	<b>N: 785</b>					
MODELO MODELLE MODÈLE	MN9 DCP M1 / DCPC M1	MN12 DCP M1 / DCPC M1	MN18 DCP M1 / DCPC M1	MN25 DCP M1 / DCPC M1		
Precio Price Prix	<b>M1 / C M1</b>					
MOD.						
Precio Price Prix	<b>M2 / C M2</b>					
MOD.						
Precio Price Prix	<b>H1 / C H1</b>					
MOD.						
Precio Price Prix	<b>INOX M1 / M2</b>					
Medidas Measures Mesures	(mm) x 2000 mm.	938 x 785 x 2000 mm.	1250 x 785 x 2000 mm.	1875 x 785 x 2000 mm.	2500 x 785 x 2000 mm.	
T°. Prod.   Aplic. Prod. T°.   Appliq. T°. Temp. Prod.   Temp. Appliq.		<b>M1: -1/+5°C   0/+2°C    M2: -1/+7°C   +2/+4°C    H1: +1/+10°C   +4/+6°C</b>				
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: 394 H1: 319	M1, M2: 526 H1: 426	M1, M2: 789 H1: 639	M1, M2: 1053 H1: 852		
Superficie exposición Surface exhibition Surface d'exposition	[x m²] M1, M2: 1,97 H1: 1,60	M1, M2: 2,63 H1: 2,10	M1, M2: 3,95 H1: 3,20	M1, M2: 5,30 H1: 4,20		
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		2	2	3	4	
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: 626    M2: 672 H1: 672	M1: 714    M2: 770 H1: 770	M1: 837    M2: 899 H1: 899	M1: 1192    M2: 1297 H1: 1297		
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig.	[W A -10°C] -	-	-	-		
Consumo Consumption Consommation	[kWh/ 24h] M1: 8.09    M2: 7.54 H1: 6.07	M1: 8.99    M2: 8.38 H1: 7.10	M1: 15.59    M2: 9.53 H1: 8.57	M1: 16.56    M2: 14.91 H1: 13.41		
Refrigerante Refrigerant Gaz		<b>R-290</b>				
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	
	<b>Ext. Estándar / Standar / Standard</b>					
	Blanco/White/ Blanc	Ral 1015	<b>Ral 1018</b>	Ral 2003	Ral 3003	Ral 3020
	Ral 5015	Ral 5017	Ral 5011	Ral 6002	<b>Ral 6018</b>	Ral 6019
	Ral 7035	Ral 7037	Ral 7042	Ral 7016	Ral 9006	<b>Ral 7013</b>
	Negro/Black/ Noir	Inox (Mod. I)				
						

## Mural plug in de refrigeración cerrada Plug in refrigeration doors multidecks Murale de réfrigération fermée groupe incorporé

L: 885



MODELO  
MODELE  
MODÈLE

ML9 DCP M1 / DCPC M1

ML12 DCP M1 / DCPC M1

ML18 DCP M1 / DCPC M1

ML25 DCP M1 / DCPC M1

Precio Price Prix	<b>M1 / C1</b>																											
MOD.																												
Precio Price Prix	<b>M2 / C2</b>																											
MOD.																												
Precio Price Prix	<b>H1 / C1</b>																											
MOD.																												
Precio Price Prix	<b>INOX M1 / M2</b>																											
Medidas Measures Mesures	[mm] x 885 x 2000 mm.	938 x 885 x 2000 mm.	1250 x 885 x 2000 mm.	1875 x 885 x 2000 mm.																								
Tº. Prod.   Aplic. Prod. T°.   Appl. T°. [°C] Temp. Prod.   Temp. Appliq.		<b>M1: -1/+5°C   0/+2°C    M2: -1/+7°C   +2/+4°C    H1: +1/+10°C   +4/+6°C</b>																										
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: 414 H1: 339	M1, M2: 551 H1: 451	M1, M2: 827 H1: 677	M1, M2: 1103 H1: 903																								
Superficie exposición Surface exhibition Surface d'exposition	[x m²] M1, M2: 2,07 H1: 1,70	M1, M2: 2,80 H1: 2,30	M1, M2: 4,10 H1: 3,40	M1, M2: 5,50 H1: 4,50																								
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		2	2	3																								
Sistema de frío Cooling System Système de froid		Ventilado / Ventilated / Ventilé																										
Desselarque Defrost Dégrivage		Automático / Automatic / Automatique																										
Evaporación Evaporation Evaporation		Forzada / Forced / Ventilé																										
Potencia Power Puissance	[W] M1: 627 M2: 672 H1: 673	M1: 714 M2: 770 H1: 770	M1: 837 M2: 899 H1: 899	M1: 1192 M2: 1297 H1: 1297																								
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig.	[W A -10°C]	-	-	-																								
Consumo Consumption Consommation	[kWh/ 24h] M1: 8.09 M2: 7.54 H1: 6.07	M1: 9.34 M2: 8.38 H1: 7.10	M1: 10.59 M2: 9.53 H1: 8.57	M1: 16.56 M2: 14.91 H1: 13.41																								
Refrigerante Refrigerant Gaz		<b>R-290</b>																										
Colores estándar Standar colors Couleurs standard		Int. Estándar / Standar / Standard		Laterales / Sides / Joues																								
Laterales disponibles Available sides Joues disponibles		Blanco/White/ Blanc		No Incluidos / Not includes / Non inclues																								
Ext. Estándar / Standar / Standard																												
<table border="1"> <tr> <td>Blanco/White/ Blanc</td> <td>Ral 1015</td> <td>Ral 1018</td> <td>Ral 2003</td> <td>Ral 3003</td> <td>Ral 3020</td> </tr> <tr> <td>Ral 5015</td> <td>Ral 5017</td> <td>Ral 5011</td> <td>Ral 6002</td> <td>Ral 6018</td> <td>Ral 6019</td> </tr> <tr> <td>Ral 7035</td> <td>Ral 7037</td> <td>Ral 7042</td> <td>Ral 7016</td> <td>Ral 9006</td> <td>Ral 7013</td> </tr> <tr> <td>Negro/Black/ Noir</td> <td>Inox [Mod. I]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					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	Inox [Mod. I]				
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	Inox [Mod. I]																											

## Serie / Series / Série MDCP [ROTTERDAM]

