

10. Murales

Multidecks / Murales



10

Castillo de Neuschwanstein - Munich

Waterin
Sistema Waterloop R290 de Infrico



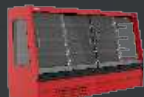
336-339

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



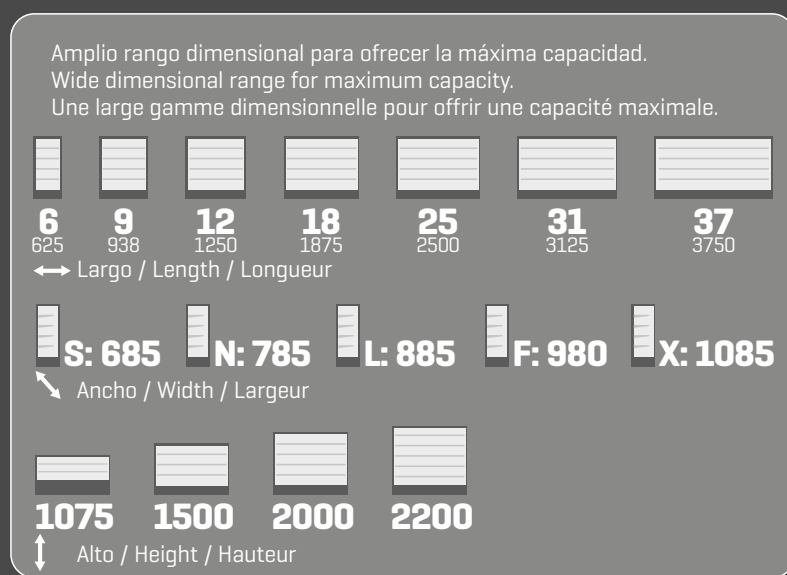
420-429

Serie / Series / Série
Intarcube

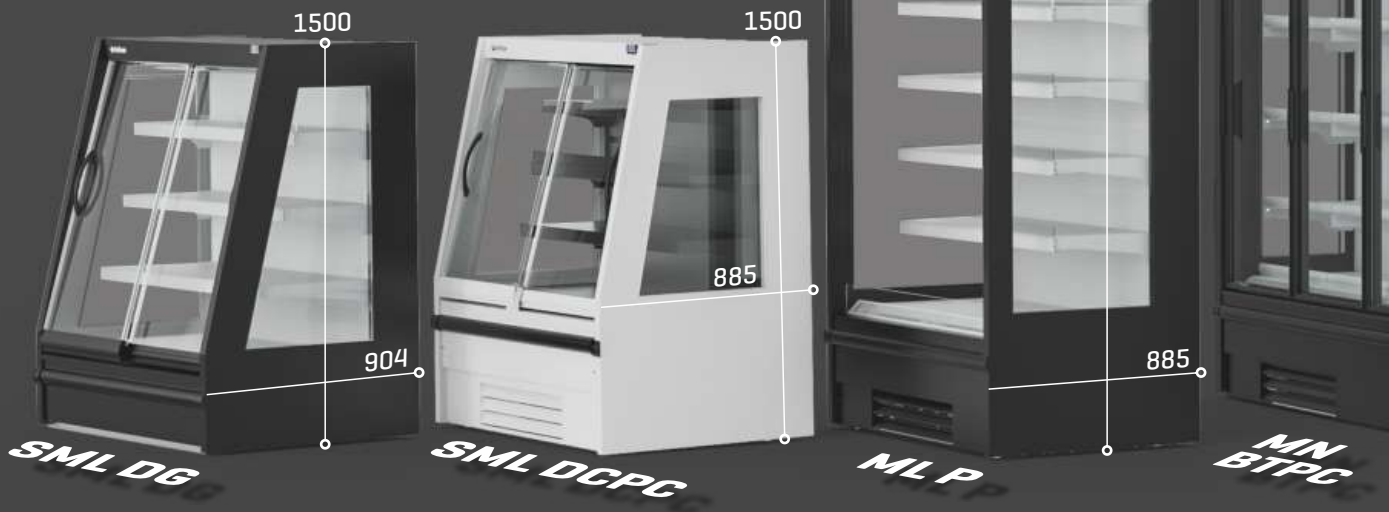


430-431

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 ^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€

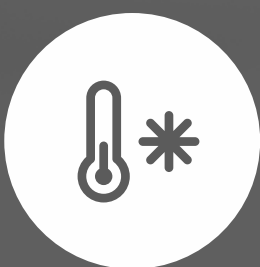
Refrigerantes naturales SIN TASA.
Natural refrigerants WITHOUT CHARGE.
Réfrigérateurs naturels SANS TÂCHE.



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.

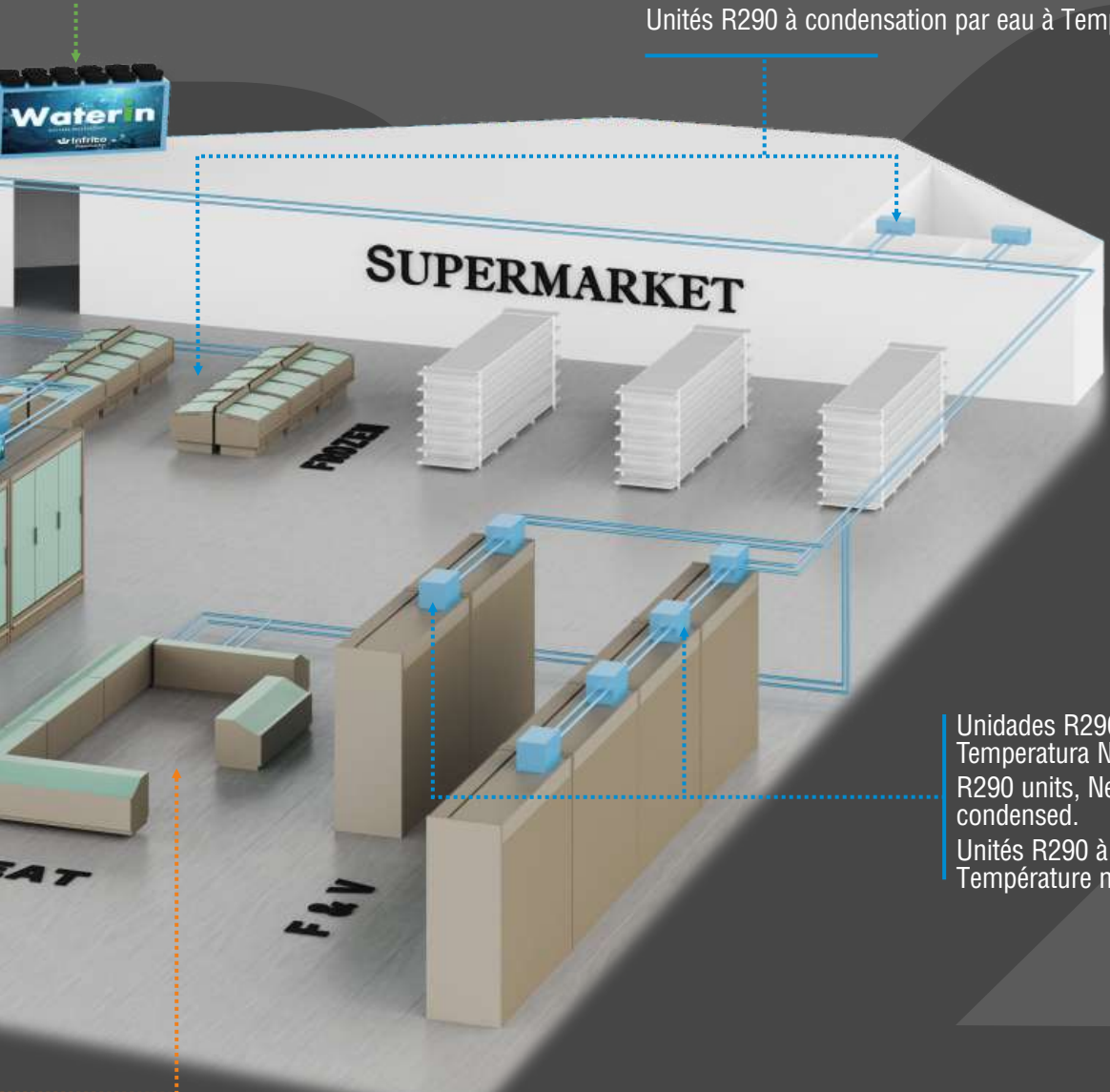
Dry Coolers with hydraulic power unit.

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.

SEMIMURALES /
LOW MULTIDECK DISPLAY CASES /
VITRINES SEMI MURALES





SMDG/SMPB

Semimural abierta y cerrada refrigerada grupo remoto

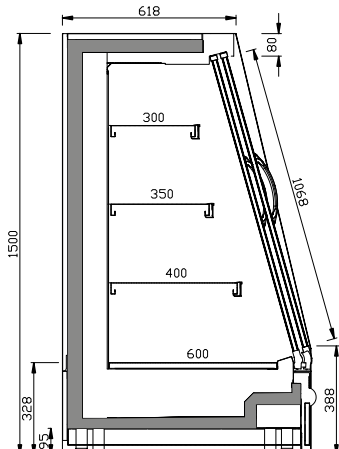
Open and close refrigeration low multideck remote group

Semi murale de réfrigération ouverte et fermée groupe à distance

L: 904



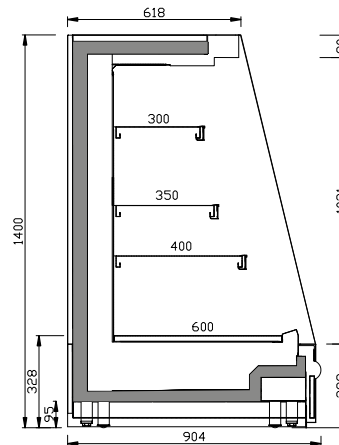
SML25DG



SML DG



SML25PB



SML PB



Serie / Series / Série **SMDG (EDIMBURGO)**
 Serie / Series / Série **SMPB (EDIMBURGO)**

MODELO MODELE MODÈLE	SMDG				SMPB																												
	SML12 DG M1	SML18 DG M1	SML25 DG M1	SML37 DG M1	SML12 PB M1	SML18 PB M1	SML25 PB M1	SML37 PB M1																									
Precio Price Prix	M1																																
MOD.	SML12 DG M2	SML18 DG M2	SML25 DG M2	SML37 DG M2	SML12 PB M2	SML18 PB M2	SML25 PB M2	SML37 PB M2																									
Precio Price Prix	M2																																
Medidas / Measures / Mesures / [mm] Sin costados / Without sides / Sans jones	1250 x 904 x 1500 mm.	1875 x 904 x 1500 mm.	2500 x 904 x 1500 mm.	3750 x 904 x 1500 mm.	1250 x 904 x 1500 mm.	1875 x 904 x 1500 mm.	2500 x 904 x 1500 mm.	3750 x 904 x 1500 mm.																									
T°. Prod. Aplic. Prod. T°. Appliq. Temp. T°. Temp. Prod. Temp. Appliq.					M1: -1/+5°C 0/+2°C M2: -1/+7°C +2/+4°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]	486	729	973	1459	486	729	973																									
Superficie exposición Surface exhibition Surface d'exposition	[x m²]	1,17	1,76	2,34	3,52	1,49	2,23	2,97																									
Niveles Exposición Exposition Levels Niveaux d'exposition					3+Expos.																												
Costados [2] Sides [2] Joues [2]	[mm]				40 + 40																												
Sistema de frío Cooling System Système de froid					Ventilado / Ventilated / Ventilé																												
Dessarcache Defrost Dégrivage					Automático / Automatic / Automatique																												
Evaporación Evaporation Evaporation					Forzada / Forced / Ventilé																												
Potencia Power Puissance	[W]	M1 80,5 M2 80,5	M1 121 M2 121	M1 161 M2 161	M1 242 M2 242	M1 80,5 M2 80,5	M1 121 M2 121	M1 161 M2 161																									
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig.	[W A -10°C]	M1 446 M2 338	M1 669 M2 581	M1 1339 M2 1163	M1 2121 M2 1803	M1 3188 M2 2704	M1 4243 M2 3605	M1 6364 M2 5408																									
Consumo Consumption Consommation	[kWh/ 24h]	M1 1,35 M2 1,35	M1 2,03 M2 2,03	M1 2,70 M2 2,70	M1 4,06 M2 4,06	M1 1,35 M2 1,35	M1 2,03 M2 2,03	M1 4,06 M2 4,06																									
Refrigerante Refrigerant Gaz		FREON																															
Colores estándar Standar colors Couleurs standard		Laterales / Sides / Joues No Incluidos / Not includes / Non inclus Int. Estándar / Standar / Standard <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>Blanco/White/ Blanc</td><td>Negro/Black/ Noir</td><td>Ral 7016</td></tr></table> Ext. Estándar / Standar / Standard <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>Blanco/White/ Blanc</td><td>Ral 1015</td><td>Ral 1018</td></tr><tr><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></tr><tr><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></tr><tr><td>Ral 7016</td><td>Ral 9006</td><td>Ral 7013</td></tr><tr><td>Negro/Black/ Noir</td><td></td><td></td></tr></table>								Blanco/White/ Blanc	Negro/Black/ Noir	Ral 7016	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		
Blanco/White/ Blanc	Negro/Black/ Noir	Ral 7016																															
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																																	
Laterales disponibles Available sides Joues disponibles		 Lateral Espejo Mirror end panels Joue Miroir  Lateral Panorámico Panoramic end panels Joue panoramique  Lateral Display Display end panels Joue Display																															