

**Informations Merchandising** [x mètre]

TDA/m	Zone réfrigérée m <sup>2</sup>	Volume réfrigéré/m <sup>3</sup>
1,51	2,21	642

**Regime de température ISO23953**

T° Produit	T° Appliquée
M1 -1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Classe climatique 3**  
 ⇨ 25°C / 60% HR

**Regime de température ISO23953**

T° Produit	T° Appliquée
M2 -1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Classe climatique 3**  
 25°C / 60% HR

**Regime de température ISO23953**

T° Produit	T° Appliquée
H1 -1°C / +10°C	+4°C / +6°C

**Classe climatique 3**  
 ⇨ 25°C / 60% HR

**Caractéristiques Techniques**
**MSDCP**

Modèle	Longueur** mm	Joues mm	TDA/m	Zone réfrigérée m <sup>2</sup>	Volume réfrigéré litres	N° Étagères	Tension électrique V / Hz
MS6DCPM1	625	40 + 40	0,78	1,00	252	4	230V / 50Hz
MS9DCPM1	938	40 + 40	1,17	1,51	378	4	230V / 50Hz
MS12DCPM1	1250	40 + 40	1,56	2,01	504	4	230V / 50Hz
MS18DCPM1	1875	40 + 40	2,35	3,01	755	4	230V / 50Hz
MS25DCPM1	2500	40 + 40	3,13	4,01	1007	4	230V / 50Hz
MS6DCPM2	625	40 + 40	0,78	1,00	252	4	230V / 50Hz
MS9DCPM2	938	40 + 40	1,17	1,51	378	4	230V / 50Hz
MS12DCPM2	1250	40 + 40	1,56	2,01	504	4	230V / 50Hz
MS18DCPM2	1875	40 + 40	2,35	3,01	755	4	230V / 50Hz
MS25DCPM2	2500	40 + 40	3,13	4,01	1007	4	230V / 50Hz
MS6DCPH1	625	40 + 40	0,78	0,82	205	3	230V / 50Hz
MS9DCPH1	938	40 + 40	1,17	1,22	307	3	230V / 50Hz
MS12DCPH1	1250	40 + 40	1,56	1,63	409	3	230V / 50Hz
MS18DCPH1	1875	40 + 40	2,35	2,45	614	3	230V / 50Hz
MS25DCPH1	2500	40 + 40	3,13	3,26	819	3	230V / 50Hz

**MSDCPC**

Modèle	Longueur** mm	Joues mm	TDA/m	Zone réfrigérée m <sup>2</sup>	Volume réfrigéré litres	N° Étagères	Tension électrique V / Hz
MS6DCPCM1	625	40 + 40	0,78	1,00	252	4	230V / 50Hz
MS9DCPCM1	938	40 + 40	1,17	1,51	378	4	230V / 50Hz
MS12DCPCM1	1250	40 + 40	1,56	2,01	504	4	230V / 50Hz
MS18DCPCM1	1875	40 + 40	2,35	3,01	755	4	230V / 50Hz
MS25DCPCM1	2500	40 + 40	3,13	4,01	1007	4	230V / 50Hz
MS6DCPCM2	625	40 + 40	0,78	1,00	252	4	230V / 50Hz
MS9DCPCM2	938	40 + 40	1,17	1,51	378	4	230V / 50Hz
MS12DCPCM2	1250	40 + 40	1,56	2,01	504	4	230V / 50Hz
MS18DCPCM2	1875	40 + 40	2,35	3,01	755	4	230V / 50Hz
MS25DCPCM2	2500	40 + 40	3,13	4,01	1007	4	230V / 50Hz
MS6DCPCH1	625	40 + 40	0,78	0,82	205	3	230V / 50Hz
MS9DCPCH1	938	40 + 40	1,17	1,22	307	3	230V / 50Hz
MS12DCPCH1	1250	40 + 40	1,56	1,63	409	3	230V / 50Hz
MS18DCPCH1	1875	40 + 40	2,35	2,45	614	3	230V / 50Hz
MS25DCPCH1	2500	40 + 40	3,13	3,26	819	3	230V / 50Hz

**MSDCPINOX**

Modèle	Longueur** mm	Joues mm	TDA/m	Zone réfrigérée m <sup>2</sup>	Volume réfrigéré litres	N° Étagères	Tension électrique V / Hz
MS9DCPIM1	938	40 + 40	1,17	1,51	378	4	230V / 50Hz
MS12DCPIM1	1250	40 + 40	1,56	2,01	504	4	230V / 50Hz
MS18DCPIM1	1875	40 + 40	2,35	3,01	755	4	230V / 50Hz
MS9DCPIM2	938	40 + 40	1,17	1,51	378	4	230V / 50Hz
MS12DCPIM2	1250	40 + 40	1,56	2,01	504	4	230V / 50Hz
MS18DCPIM2	1875	40 + 40	2,35	3,01	755	4	230V / 50Hz


**Esthétique améliorée**

**Écodesign**

**Éclairage led**

**Éfficacité énergétique**

 Murale  
**MDCP**  
 Experience

**MDCP**  
 Experience





# Nouvelle ligne de produits de réfrigération commerciale d'Infrico



## 72 Nouveaux Modèles

### ESTHÉTIQUE AMÉLIORÉE

- +130mm de hauteur de porte

### ESPACE DISPLAY TOTAL

- Meilleure visibilité des produits exposés
- +9,19% TDA

### VOLUME RÉFRIGÉRÉ

- Capacité de stockage plus importante
- + 15% de volume réfrigéré

### GAZ NATURAL [ propane R290]

- Réduction drastique de l'impact sur l'environnement
- Écodesign
- Normes F-Gaz

### EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Composants de haute performance
  - Ventilateurs électroniques [évaporation et condensation]
  - éclairage led
  - Composants électriques certification ATEX
  - Sans résistance électrique
- 27% DEC de consommation d'énergie direct



Réduction de consommation d'énergie / Meuble avec fréon équivalent : -27% DEC en régime de température M1, M2 et H1.



### Informations Merchandising [x mètre]

TDA/m	Zone réfrigérée m <sup>2</sup>	Volume réfrigéré/m <sup>3</sup>
1.51	2,21	642

### Régime de température ISO23953

M1	T° Produit	T° Appliquée
	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

Classe climatique 3  
↳ 25°C / 60% HR

### Régime de température ISO23953

M2	T° Produit	T° Appliquée
	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

Classe climatique 3  
25°C / 60% HR

### Régime de température ISO23953

H1	T° Produit	T° Appliquée
	-1°C / +10°C	+4°C / +6°C

Classe climatique 3  
↳ 25°C / 60% HR



intégrée

### Caractéristiques Techniques

#### MLDCP

Modèle	Longueur** mm	Joues mm	TDA/m	Zone réfrigérée m <sup>2</sup>	Volume réfrigéré litres	N° Étagères	Tension électrique V/Hz
ML6DCPM1	625	40 + 40	0,84	1,63	409	4	230V / 50Hz
ML9DCPM1	938	40 + 40	1,27	2,44	613	4	230V / 50Hz
ML12DCPM1	1250	40 + 40	1,69	3,26	817	4	230V / 50Hz
ML18DCPM1	1875	40 + 40	2,53	4,88	1226	4	230V / 50Hz
ML25DCPM1	2500	40 + 40	3,38	6,51	1635	4	230V / 50Hz
ML6DCPM2	625	40 + 40	0,84	1,63	409	4	230V / 50Hz
ML9DCPM2	938	40 + 40	1,27	2,44	613	4	230V / 50Hz
ML12DCPM2	1250	40 + 40	1,69	3,26	817	4	230V / 50Hz
ML18DCPM2	1875	40 + 40	2,53	4,88	1226	4	230V / 50Hz
ML25DCPM2	2500	40 + 40	3,38	6,51	1635	4	230V / 50Hz
ML6DCPH1	625	40 + 40	0,84	1,32	330	3	230V / 50Hz
ML9DCPH1	938	40 + 40	1,27	1,97	496	3	230V / 50Hz
ML12DCPH1	1250	40 + 40	1,69	2,63	660	3	230V / 50Hz
ML18DCPH1	1875	40 + 40	2,53	3,95	991	3	230V / 50Hz
ML25DCPH1	2500	40 + 40	3,38	5,26	1321	3	230V / 50Hz
ML6DCPCM1	625	40 + 40	0,84	1,63	409	4	230V / 50Hz
ML9DCPCM1	938	40 + 40	1,27	2,44	613	4	230V / 50Hz
ML12DCPCM1	1250	40 + 40	1,69	3,26	817	4	230V / 50Hz
ML18DCPCM1	1875	40 + 40	2,53	4,88	1226	4	230V / 50Hz
ML25DCPCM1	2500	40 + 40	3,38	6,51	1635	4	230V / 50Hz
ML6DCPCM2	625	40 + 40	0,84	1,63	409	4	230V / 50Hz
ML9DCPCM2	938	40 + 40	1,27	2,44	613	4	230V / 50Hz
ML12DCPCM2	1250	40 + 40	1,69	3,26	817	4	230V / 50Hz
ML18DCPCM2	1875	40 + 40	2,53	4,88	1226	4	230V / 50Hz
ML25DCPCM2	2500	40 + 40	3,38	6,51	1635	4	230V / 50Hz
ML6DCPCH1	625	40 + 40	0,84	1,32	330	3	230V / 50Hz
ML9DCPCH1	938	40 + 40	1,27	1,97	496	3	230V / 50Hz
ML12DCPCH1	1250	40 + 40	1,69	2,63	660	3	230V / 50Hz
ML18DCPCH1	1875	40 + 40	2,53	3,95	991	3	230V / 50Hz
ML25DCPCH1	2500	40 + 40	3,38	5,26	1321	3	230V / 50Hz

#### MLDCPINOX

Modèle	Longueur** mm	Joues mm	TDA/m	Zone réfrigérée m <sup>2</sup>	Volume réfrigéré litres	N° Étagères	Tension électrique V/Hz
ML9DCPIM1	938	40 + 40	1,27	2,44	613	4	230V / 50Hz
ML12DCPIM1	1250	40 + 40	1,69	3,26	817	4	230V / 50Hz
ML18DCPIM1	1875	40 + 40	2,53	4,88	1226	4	230V / 50Hz
ML9DCPIM2	938	40 + 40	1,27	2,44	613	4	230V / 50Hz
ML12DCPIM2	1250	40 + 40	1,69	3,26	817	4	230V / 50Hz
ML18DCPIM2	1875	40 + 40	2,53	4,88	1226	4	230V / 50Hz

## Expérience groupe incorporé



Couleur extérieure en option. Meuble configuration standart

Couleur extérieure RAL 7016 gris anthracite

Couleur intérieure blanche ou noire

Couleur décoration entière mobilier personnalisable



Pour les modèles de couleur extérieure noir, couleur intérieure noir de série

## Latéral



Miroir latéral



Affichage latéral

## Couleur extérieure

- Ral 1015 Beige
- Ral 1018 Jaune
- Ral 2003 Orange
- Ral 3003 Grenat
- Ral 3020 Rouge
- Ral 5015 Bleu

- Ral 5017 Bleu foncé
- Ral 5011 Acier Bleu
- Ral 6002 Vert foncé
- Ral 6018 Vert
- Ral 6019 Vert blanchâtre
- Ral 7016 Gris anthracite

- Ral 7035 Gris lumineux
- Ral 7037 Gris poudre
- Ral 7042 Gris de circulation
- Blanc
- Noir
- Acier inoxydable \*

## Couleur intérieure

- Blanc
- Noir
- Acier inoxydable \*

\* Voir les modèles disponibles

## Couleurs hors palette

Couleur	Type	Augmenter le délai de livraison	Supplément PVP [x ordre]
RAL	Éxposy	+10 jours ouvrables	684 €
	Liquide		425 €
NO RAL	Éxposy	Consulter	
	Liquide		