

MURALES

GROUPE INCORPORE



 Infrico



Murales

GROUPE INCORPORE

“UN MONDE DE POSSIBILITES”



CARACTÉRISTIQUES

- Large gamme de dimensions pour une capacité maximale.
- Visibilité maximale du produit exposé.
- Éclairage : incorporation d'un éclairage LED, réduisant la consommation d'énergie de 80 à 90 % par rapport à une ampoule traditionnelle. RGB en option.
- Tablettes réglables et inclinables optimisées pour chaque largeur, améliorant la capacité de charge sans repositionnement.
- Nombreuses possibilités de personnalisation: large gamme de couleurs, de côtés, d'accessoires...
- PORTES SLIM : Porte standard hautement isolée. Double vitrage trempé, charge d'argon 90%, intégration totale, charnières oléodynamiques, fermeture automatique 0-85°.
- PORTES TOTAL LOOK : Double vitrage entièrement transparent. Double vitrage trempé, charge d'argon 90%, intégration totale, charnières oléodynamiques, fermeture automatique 0-85°.



PORTES *Total look*

Les doubles portes vitrées transparentes TOTAL LOOK répondent à la nécessité de personnaliser les espaces de vente avec de longues allées réfrigérées en éliminant la vue latérale des clients sur les cadres des portes vitrées.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Entièrement intégré au mobilier
- Porte battante modulaire sans cadre
- Charnières et éléments d'installation dissimulés dans le meuble
- Installation facile et interchangeable avec la porte standard
- Verre trempé à faible émissivité conforme à la norme UNI 12150
- Verre trempé externe
- Chambre à 90 % d'argon
- Intercalaires verticaux en verre
- Joint d'étanchéité avec l'armoire inférieure
- Poignée ergonomique en aluminium gris clair

CHARNIÈRE OLÉODYNAMIQUE

- Ouvertures garanties > 1.000.000 de cycles sans entretien
- Fermeture automatique de la porte de 0° à 80/85°.
- Fermeture automatique avec garantie de porte fermée
- Douceur et légèreté
- Ouverture maximale jusqu'à 93° pour le réapprovisionnement des produits

POIGNÉE ERGONOMIQUE

- Fabriqué en aluminium haute résistance [jusqu'à 100 kg]
- Longueur 24 cm
- Angles arrondis pour éviter les coupures et les chocs
- Revêtement en PVC pour un meilleur toucher et un plus grand confort d'utilisation
- Revêtement adhésif ultraviolet [robustesse]
- Poignée et protections en gris clair
- Hauteur de la poignée au sol 1145 mm pour éviter les chariots de supermarché sur tous les modèles



ÉNERGIE

Ils réduisent la consommation d'énergie tout en préservant le confort dans l'allée du magasin et en offrant une visibilité totale du produit exposé.



VISIBILITÉ

Porte à double vitrage avec intercalaires verticaux en verre entièrement transparent.



PORTES EN VERRE

Porte en verre double entièrement transparente.



DESIGN

Un design soigné et élégant.



QUALITÉ

Durabilité et sécurité.

BREVET EN
ATTENTE



PORTES *Slim*

Le système de porte standard SLIM Experience d'Infrico Supermarket est une porte à double vitrage à haute efficacité avec une charnière oléodynamique pour l'excellence de l'expérience d'achat.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Pouvoir isolant accru pour une visibilité parfaite du produit exposé

Intégration complète dans le mobilier

- Pouvoir masquant accru
- permet une visibilité parfaite du produit exposé
- Porte battante modulaire sans cadre
- Charnières et éléments d'installation dissimulés dans le meuble
- Verre trempé à faible émissivité conforme à la norme UNI 12150
- Epaisseur totale = 20 mm (4+12+4)
- Chambre à 90% d'argon
- Verre trempé externe
- Verre trempé intérieur à faible émissivité
- Verre isolant à faible coefficient de conductivité
- Joint d'étanchéité avec l'armoire inférieure
- Poignée ergonomique en aluminium gris clair
- Intercalaires gris anthracite

POIGNÉE ERGONOMIQUE

- Fabriqué en aluminium haute résistance (jusqu'à 100 kg)
- Longueur 24 cm
- Angles arrondis pour éviter les coupures et les chocs
- Revêtement en PVC pour un meilleur toucher et un plus grand confort d'utilisation
- Revêtement adhésif ultraviolet (robustesse)
- Poignée et protections en gris clair
- Hauteur de la poignée au sol 1145 mm pour éviter les chariots de supermarché sur tous les modèles



ÉNERGIE

Réduire la consommation d'énergie tout en préservant le confort dans l'allée du magasin et en offrant une visibilité totale du produit exposé.



VISAGRAS

Charnières hydrauliques à ouverture douce et à fermeture automatique avec garantie porte fermée.



VISIBILITÉ

Double porte vitrée sans sérigraphie et visibilité maximale de l'intérieur.



ÉNERGIE

Réduire la consommation d'énergie tout en préservant le confort dans l'allée du magasin et en offrant une visibilité totale du produit exposé.



DURABILITÉ ET SÉCURITÉ

Qualité garantie.



DESIGN

Un design soigné et élégant



PORTES EN VERRE

Portes en verre double transparent avec intercalaires internes étroits "Super Spacer".



EXPÉRIENCE D'ACHAT

Élimination de l'effet d'allée froide et facilité d'utilisation du système grâce à des charnières oléodynamiques qui assurent une fermeture en douceur et sans effort des portes.



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Un faible transfert de chaleur permet de mieux préserver les produits tout en réduisant la consommation d'énergie.



PRÉSERVATION DES PRODUITS

Maintien d'une plus grande uniformité de température à un coût énergétique moindre.

MURALE REFROIDISSEMENT FERMÉE

SÉRIE MDCP (ROTTERDAM)

L'EXCELLENCE DANS L'EXPÉRIENCE D'ACHAT

- Charnières oléodynamiques à fermeture automatique
- Large gamme d'options, de côtés et de possibilités de personnalisation

VISIBILITÉ MAXIMALE DU PRODUIT EXPOSÉ

- Portes en double vitrage à haute transparence sans sérigraphie
- Éclairage LED à haute efficacité

MURS ENFICHABLES R290

- Flexibilité de mise en œuvre : OÙ, COMMENT et QUAND vous le souhaitez.

GAMAS: S · N · L



JOUES DISPONIBLES:



COULEURS STANDARD: Extérieurs



JOUES: Non incluses

INTÉRIEUR: Standard



GAZ:



NOUVEAU
PARE CHOCS FRONTALE



SÉRIE
Rotterdam

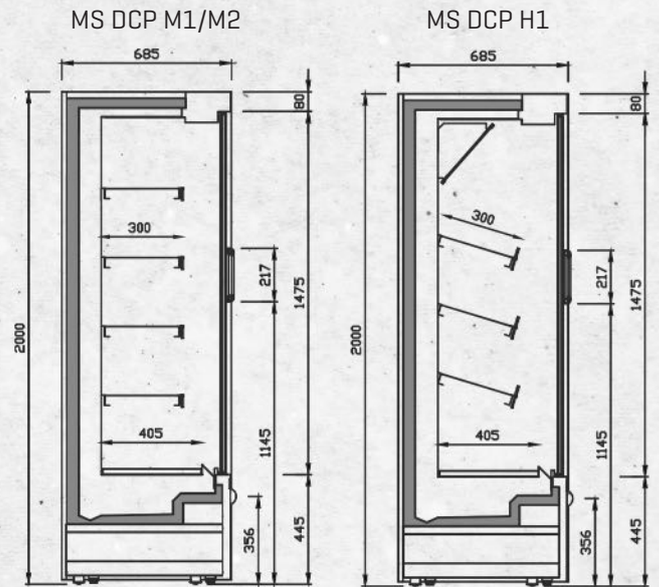
MDCP



MURALE DE RÉFRIGÉRATION FERMÉE GROUPE INCORPORÉ



MODÈLE	MS6 DCP M1 / DCPC M1	MS9 DCP M1 / DCPC M1	MS12 DCP M1 / DCPC M1	MS18 DCP M1 / DCPC M1	MS25 DCP M1 / DCPC M1
PRIX M1 / C M1					
MODÈLE	MS6 DCP M2 / DCPC M2	MS9 DCP M2 / DCPC M2	MS12 DCP M2 / DCPC M2	MS18 DCP M2 / DCPC M2	MS25 DCP M2 / DCPC M2
PRIX M2 / C M2					
MODÈLE	---	MS9 DCP H1 / DCPC H1	MS12 DCP H1 / DCPC H1	MS18 DCP H1 / DCPC H1	MS25 DCP H1 / DCPC H1
PRIX H1 / C H1					
MODÈLE	---	MS9 DCPI M1 / DCPI M2	MS12 DCPI M1 / DCPI M2	MS18 DCPI M1 / DCPI M2	---
PRIX INOX M1 / M2					
MESURES	625 x 685 x 2000 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
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				
CLASSE CLIMATIQUE	3 / 25°C				
TENSION ÉLECTRIQUE	230V/1ph/50Hz				
RÉGULATEUR	DIGITAL				
MATÉRIEL	Acier galvanisé plastifié				
ISOLATION	40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP				
CAPACITÉ	M1, M2: 230 H1: 184	M1, M2: 341 H1: 278	M1, M2: 455 H1: 370	M1, M2: 683 H1: 555	M1, M2: 910 H1: 740
SURFACE D'EXPOSITION	M1, M2: 0,80 H1: 0,80	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
NIVEAUX D'EXPOSITION	M1-M2: 4+Expos H1: 3+Expos				
JOUES (2)	40 + 40				
PORTES	1	2	2	3	4
SYSTÈME DE FROID	Ventilé				
DÉGRIVRAGE	Automatique				
ÉVAPORATION	Forcé				
PUISSANCE	M1: 539 M2: 539 H1: 539	M1: 626 M2: 672 H1: 672	M1: 714 M2: 770 H1: 770	M1: 837 M2: 899 H1: 899	M1: 2164 M2: 2374 H1: 2374
CONSOMMATION	M1: 7,86 M2: 6,88 H1: 5,99	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
GAZ	R290				



SÉRIE MDCP · ROTTERDAM

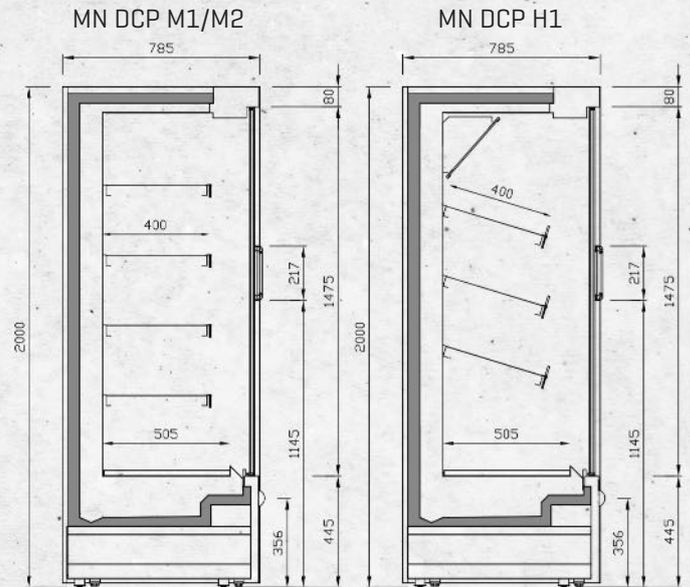
MS18DCPIM1



MURALE DE RÉFRIGÉRATION FERMÉE GROUPE INCORPORÉ



MODÈLE	MN9 DCP M1 / DCPC M1	MN12 DCP M1 / DCPC M1	MN18 DCP M1 / DCPC M1	MN25 DCP M1 / DCPC M1
PRIX M1 / C M1				
MODÈLE	MN9 DCP M2 / DCPC M2	MN12 DCP M2 / DCPC M2	MN18 DCP M2 / DCPC M2	MN25 DCP M2 / DCPC M2
PRIX M2 / C M2				
MODÈLE	MN9 DCP H1 / DCPC H1	MN12 DCP H1 / DCPC H1	MN18 DCP H1 / DCPC H1	MN25 DCP H1 / DCPC H1
PRIX H1 / C H1				
MODÈLE	MN9 DCPI M1 / DCPI M2	MN12 DCPI M1 / DCPI M2	MN18 DCPI M1 / DCPI M2	----
PRIX INOX M1 / M2				
MESURES	938 x 785 x 2000 mm	1250 x 785 x 2000 mm	1875 x 785 x 2000 mm	2500 x 785 x 2000 mm
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			
CLASSE CLIMATIQUE	3 / 25°C			
TENSION ÉLECTRIQUE	230V/1ph/50Hz			
RÉGULATEUR	DIGITAL			
MATÉRIEL	Acier galvanisé plastifié			
ISOLATION	40kg/m ³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP			
CAPACITÉ	M1, M2: 394 H1: 319	M1, M2: 526 H1: 426	M1, M2: 789 H1: 639	M1, M2: 1053 H1: 852
SURFACE D'EXPOSITION	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
NIVEAUX D'EXPOSITION	M1-M2: 4+Expos H1: 3+Expos			
JOUES [2]	40 + 40			
PORTES	2	2	3	4
SYSTÈME DE FROID	Ventilé			
DÉGRIVRAGE	Automatique			
ÉVAPORATION	Forcé			
PUISSANCE	M1: 626 M2: 672 H1: 672	M1: 714 M2: 770 H1: 770	M1: 837 M2: 899 H1: 899	M1: 1192 M2: 1297 H1: 1297
CONSOMMATION	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
GAZ	R290			



SÉRIE MDCP · ROTTERDAM

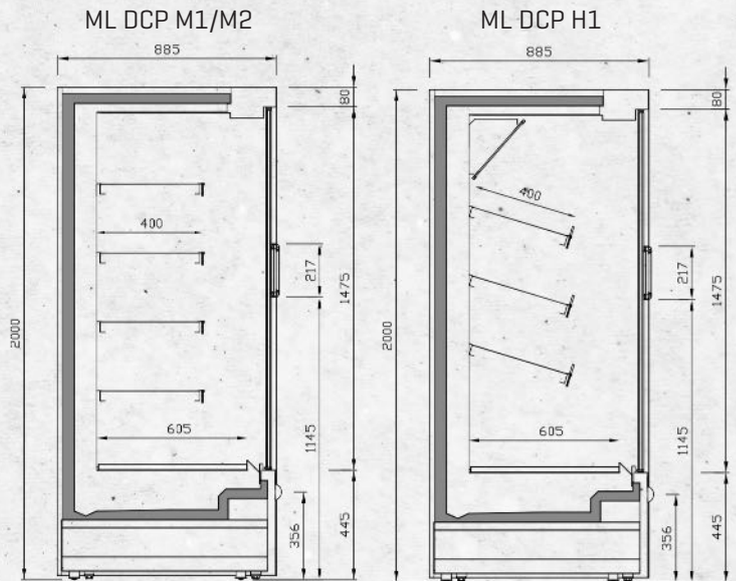
MN25DCPH1



MURALE DE RÉFRIGÉRATION FERMÉE GROUPE INCORPORÉ



MODÈLE	ML9 DCP M1 / DCPC M1	ML12 DCP M1 / DCPC M1	ML18 DCP M1 / DCPC M1	ML25 DCP M1 / DCPC M1
PRIX M1 / C M1				
MODÈLE	ML9 DCP M2 / DCPC M2	ML12 DCP M2 / DCPC M2	ML18 DCP M2 / DCPC M2	ML25 DCP M2 / DCPC M2
PRIX M2 / C M2				
MODÈLE	ML9 DCP H1 / DCPC H1	ML12 DCP H1 / DCPC H1	ML18 DCP H1 / DCPC H1	ML25 DCP H1 / DCPC H1
PRIX H1 / C H1				
MODÈLE	ML9 DCPI M1 / DCPI M2	ML12 DCPI M1 / DCPI M2	ML18 DCPI M1 / DCPI M2	----
PRIX INOX M1 / M2				
MESURES	938 x 885 x 2000 mm	1250 x 885 x 2000 mm	1875 x 885 x 2000 mm	2500 x 885 x 2000 mm
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			
CLASSE CLIMATIQUE	3 / 25°C			
TENSION ÉLECTRIQUE	230V/1ph/50Hz			
RÉGULATEUR	DIGITAL			
MATÉRIEL	Acier galvanisé plastifié			
ISOLATION	40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP			
CAPACITÉ	M1, M2: 414 H1: 339	M1, M2: 551 H1: 451	M1, M2: 827 H1: 677	M1, M2: 1103 H1: 903
SURFACE D'EXPOSITION	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
NIVEAUX D'EXPOSITION	M1-M2: 4+Expos H1: 3+Expos			
JOUES [2]	40 + 40			
PORTES	2	2	3	4
SYSTÈME DE FROID	Ventilé			
DÉGRIVRAGE	Automatique			
ÉVAPORATION	Forcé			
PUISSANCE	M1: 627 M2: 672 H1: 673	M1: 714 M2: 770 H1: 770	M1: 837 M2: 899 H1: 899	M1: 1192 M2: 1297 H1: 1297
CONSOMMATION	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
GAZ	R290			



SÉRIE MDCP · ROTTERDAM

ML25DCPCM2



MURALE DE REFRIGERATION OUVERTE

SÉRIE MP (MUNICH)

L'EXCELLENCE DANS L'EXPÉRIENCE D'ACHAT

- Tablettes réglables et inclinables optimisées pour chaque largeur afin d'optimiser la capacité de chargement sans nécessiter de réapprovisionnement
- Large gamme d'options, d'accessoires et de possibilités de personnalisation.

VISIBILITÉ MAXIMALE DU PRODUIT EXPOSÉ

- Façade basse avec présentoir
- Éclairage LED à haute efficacité

PRÉSENTOIR MURAL ENFICHABLE R290

- Flexibilité de mise en œuvre : OÙ, COMMENT et QUAND vous le souhaitez

GAMAS: S · N · L



COULEURS STANDARD: Extérieurs



JOUES: Non incluses

INTÉRIEUR: Standard



GAZ:



JOUES DISPONIBLES:

Joue Display



Joue Miroir



NOUVEAU
PARE CHOCS FRONTALE



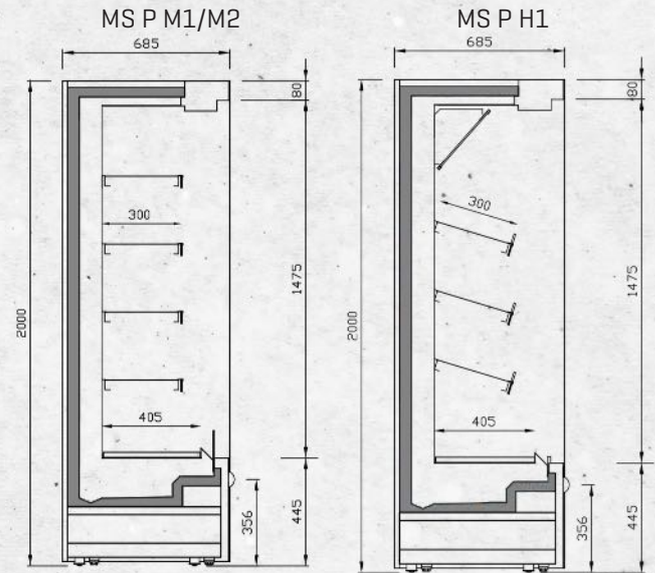
SÉRIE
Munich
MP



MURALE DE RÉFRIGÉRATION OUVERTE GROUPE INCORPORÉ AVEC FRONTAL BAS



MODÈLE	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
PRIX M1 / C M1					
MODÈLE	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
PRIX M2 / C M2					
MODÈLE	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
PRIX H1 / C H1					
MODÈLE	---	MS9 PI M1 / PI M2	MS12 PI M1 / PI M2	MS18 PI M1 / PI M2	---
PRIX INOX M1 / M2					
MESURES	625 x 685 x 2000 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
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				
CLASSE CLIMATIQUE	3 / 25°C				
TENSION ÉLECTRIQUE	230V/1ph/50Hz				
RÉGULATEUR	DIGITAL				
MATÉRIEL	Acier galvanisé plastifié				
ISOLATION	40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP				
CAPACITÉ	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
ZONE RÉFRIGÉRÉE	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
NIVEAUX D'EXPOSITION	M1-M2: 4+Expos H1: 3+Expos				
JOUES [2]	40 + 40				
SYSTÈME DE FROID	Ventilé				
DÉGRIVRAGE	Automatique				
ÉVAPORATION	Forcé				
PUISSANCE	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
CONSOMMATION	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
GAZ	R290				



SÉRIE MP · MUNICH

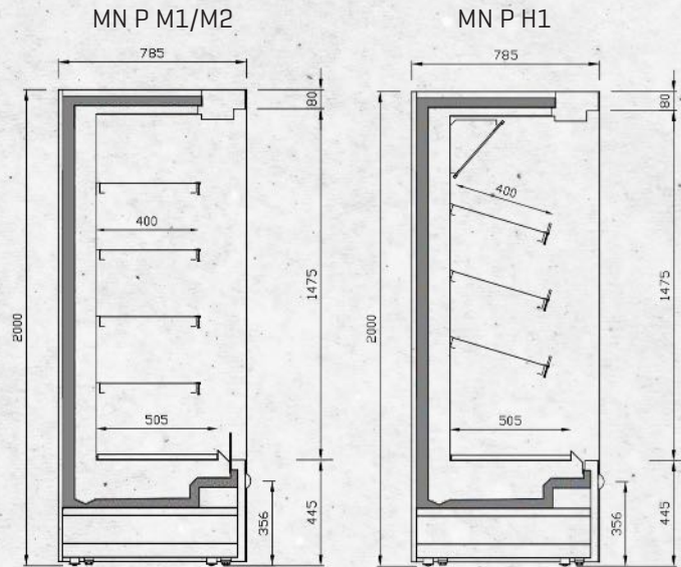
MS18PH1



MURALE DE RÉFRIGÉRATION OUVERTE GROUPE INCORPORÉ AVEC FRONTAL BAS



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
PRIX M1 / C M1					
MODÈLE	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
PRIX M2 / C M2					
MODÈLE	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
PRIX H1 / C H1					
MODÈLE	---	MN9 PI M1 / PI M2	MN12 PI M1 / PI M2	MN18 PI M1 / PI M2	---
PRIX INOX M1 / M2					
MESURES	625 x 785 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
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				
CLASSE CLIMATIQUE	3 / 25°C				
TENSION ÉLECTRIQUE	230V/1ph/50Hz				
RÉGULATEUR	DIGITAL				
MATÉRIEL	Acier galvanisé plastifié				
ISOLATION	40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP				
CAPACITÉ	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
ZONE RÉFRIGÉRÉE	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
NIVEAUX D'EXPOSITION	M1-M2: 4+Expos H1: 3+Expos				
JOUES [2]	40 + 40				
SYSTÈME DE FROID	Ventilé				
DÉGRIVRAGE	Automatique				
ÉVAPORATION	Forcé				
PUISSANCE	M1: -- M2: -- H1: --	M1: 833 M2: 833 H1: 833	M1: 1225 M2: 1225 H1: 1225	M1: 2413 M2: 2413 H1: 2143	M1: 2449 M2: 2449 H1: 2449
CONSOMMATION	M1: -- M2: -- H1: --	M1: 12.7 M2: 11.3 H1: 9.3	M1: 17.1 M2: 17.8 H1: 13.3	M1: 26.7 M2: 24.2 H1: 21.6	M1: 29.1 M2: 28.7 H1: 23.9
GAZ	R290				



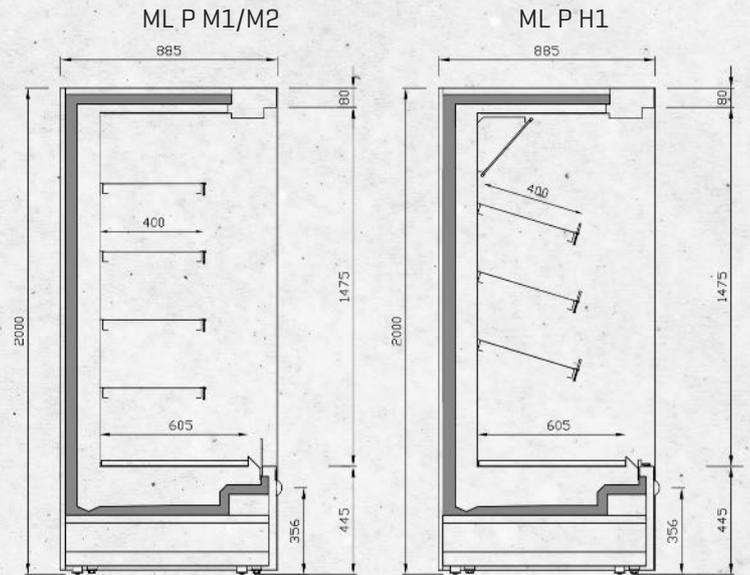
SÉRIE MP · MUNICH
MN18PM2



MURALE DE RÉFRIGÉRATION OUVERTE GROUPE INCORPORÉ AVEC FRONTAL BAS



MODÈLE	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
PRIX M1 / C M1					
MODÈLE	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
PRIX M2 / C M2					
MODÈLE	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
PRIX H1 / C H1					
MODÈLE	---	ML9 PI M1 / PI M2	ML12 PI M1 / PI M2	ML18 PI M1 / PI M2	---
PRIX INOX M1 / M2					
MESURES	625 x 885 x 2000 mm	938 x 885 x 2000 mm	1250 x 885 x 2000 mm	1875 x 885 x 2000 mm	2500 x 885 x 2000 mm
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				
CLASSE CLIMATIQUE	3 / 25°C				
TENSION ÉLECTRIQUE	230V/1ph/50Hz				
RÉGULATEUR	DIGITAL				
MATÉRIEL	Acier galvanisé plastifié				
ISOLATION	40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP				
CAPACITÉ	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
ZONE RÉFRIGÉRÉE	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
NIVEAUX D'EXPOSITION	M1-M2: 4+Expos H1: 3+Expos				
JOUES (2)	40 + 40				
SYSTÈME DE FROID	Ventilé				
DÉGRIVRAGE	Automatique				
ÉVAPORATION	Forcé				
PUISSANCE	M1: -- M2: -- H1: --	M1: 833 M2: 833 H1: 833	M1: 1225 M2: 1225 H1: 1225	M1: 2338 M2: 2338 H1: 2338	M1: 2374 M2: 2374 H1: 2374
CONSOMMATION	M1: -- M2: -- H1: --	M1: 12.1 M2: 11.4 H1: 9.44	M1: 17.5 M2: 18.1 H1: 13.6	M1: 27.3 M2: 24.7 H1: 22.1	M1: 29.6 M2: 27.7 H1: 24.4
GAZ	R290				



SÉRIE MP · MUNICH

ML18PM2



MURALE EXPÉRIENCE

SÉRIE MSBA (PORT)

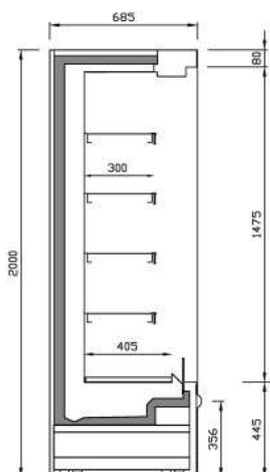
- Finition extérieure en acier inoxydable de qualité AISI304.
- Parties intérieures en contact avec le produit en acier inoxydable de qualité AISI316 : étagères, plateau d'exposition, grille d'aspiration et panneau du canal d'air arrière. Le reste des parties intérieures est en acier inoxydable de qualité AISI304.
- Évaporateur anticorrosion avec traitement par cataphorèse. La cataphorèse ou électrodéposition cathodique est une méthode de peinture par immersion basée sur le déplacement des particules chargées dans un champ électrique vers le pôle de signe opposé.
- Pièces internes en acier inoxydable de qualité AISI304 : train de ventilateurs, plaque de couverture de l'évaporateur et réservoir.



SÉRIE
Port
MSBA



MURALE EXPERIENCE DE RÉFRIGÉRATION GROUPE INCORPORÉ R-290 POUR LA MORUE



NOUVEAU
PARE CHOCS FRONTALE

MODÈLE	MS 9 DC BA M1	MS 12 DC BA M1
PRIX		
MESURES	938 x 685 x 2000 mm	1250 x 685 x 2000 mm
TEMP. PROD. TEMP. APPLIQ	M1: -1/+5°C 0/+2°C	
CLASSE CLIMATIQUE	3 / 25°C	
TENSION ÉLECTRIQUE	230V/1ph/50Hz	
RÉGULATEUR	DIGITAL	
MATÉRIEL	EXT: Acier inox AISI304 INT: Acier inox AISI304 (ventilateurs, couvercle évaporateur, bac) INT en contact avec le produit : Acier inox AISI316	
ISOLATION	40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP	
CAPACITÉ	321	428
SURFACE D'EXPOSITION	1,51	2,01
NIVEAUX D'EXPOSITION	---	
JOUES (2)	40 + 40	
SYSTÈME DE FROID	Ventilé	
DÉGRIVRAGE	Automatique	
ÉVAPORATION	Forcé	
PUISSANCE	602	715
CONSOMMATION	8,9	9,9
GAZ	R290	

SÉRIE MSBA · PORT
MS9BA



MURALE EXPERIENCE POUR LE FROMAGE

SÉRIE MSDCBA [ORLEANS]

- Finition extérieure en acier inoxydable de qualité AISI304.
- Parties intérieures en contact avec le produit en acier inoxydable de qualité AISI316 : étagères, plateau d'exposition, grille d'aspiration et panneau du canal d'air arrière. Le reste des parties intérieures est en acier inoxydable de qualité AISI304.
- Évaporateur anticorrosion avec traitement par cataphorèse. La cataphorèse ou électrodéposition cathodique est une méthode de peinture par immersion basée sur le déplacement des particules chargées dans un champ électrique vers le pôle de signe opposé.
- Pièces internes en acier inoxydable de qualité AISI304 : train de ventilateurs, plaque de couverture de l'évaporateur et réservoir.



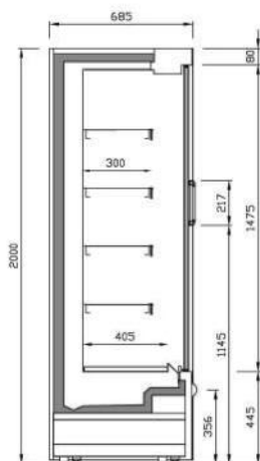
SÉRIE
Orleans

MSDCBA



MURALE EXPERIENCE DE RÉFRIGÉRATION

GROUPE INCORPORÉ R-290 POUR LE FROMAGE



NOUVEAU
PARE CHOCS FRONTALE

MODÈLE	MS 9 BA M1	MS 12 BA M1
PRIX		
MESURES	938 x 685 x 2000 mm	1250 x 685 x 2000 mm
TEMP. PROD. TEMP. APPLIQ	M1: -1/+5°C 0/+2°C	
CLASSE CLIMATIQUE	3 / 25°C	
TENSION ÉLECTRIQUE	230V/1ph/50Hz	
RÉGULATEUR	DIGITAL	
MATÉRIEL	EXT: Acier inox AISI304 INT: Acier inox AISI304 [ventilateurs, couvercle évaporateur, bac] INT en contact avec le produit: Acier inox AISI316	
ISOLATION	40kg/m ³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP	
CAPACITÉ	321	428
SURFACE D'EXPOSITION	1,51	2,01
NIVEAUX D'EXPOSITION	---	
JOUES [2]	40 + 40	
SYSTÈME DE FROID	Ventilé	
DÉGRIVRAGE	Automatique	
ÉVAPORATION	Forcé	
PUISSANCE	858	1250
CONSUMMATION	10,3	14,9
GAZ	R290	

SÉRIE MSDCBA · ORLEANS
MS12DCBA



MURALE DE CONGÉLATEUR FERMÉ

SÉRIE MBTP (VANCOUVER)

L'EXCELLENCE DANS L'EXPÉRIENCE D'ACHAT

- Large gamme d'options, d'accessoires et de possibilités de personnalisation
- Une ligne d'expérience esthétique avec des unités murales réfrigérées ouvertes et fermées

MVISIBILITÉ MAXIMALE DU PRODUIT EXPOSÉ

- Portes à triple vitrage avec effet tout-verre sans cadre
- Éclairage LED vertical à haute efficacité sur les portes

MURS ENFICHABLES R290

- Flexibilité de mise en œuvre : OÙ, COMMENT et QUAND vous le souhaitez.

JOUES DISPONIBLES:



COULEURS STANDARD: Extérieurs



JOUES: Non incluses

INTÉRIEUR: Standard



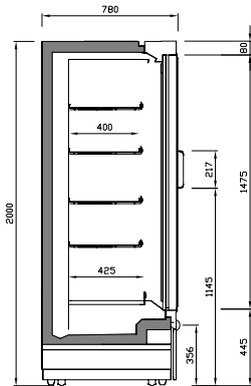
NOUVEAU
PARE CHOCS FRONTALE



SÉRIE
Vancouver
MBTP



MURALE DE CONGÉLATION FERMÉE GROUPE INCORPORÉ



MODÈLE	MN12 BTP L1	MN18 BTP L1	MN25 BTP L1
PRIX L1			
MODÈLE	MN12 BTPC L1	MN18 BTPC L1	MN25 BTPC L1
PRIX C L1			
MESURES	1250 x 780 x 2000 mm	1835 x 780 x 2000 mm	2500 x 780 x 2000 mm
TEMP. PROD. TEMP. APPLIQ.	L1: -15/-18°C -23/-25°C		
CLASSE CLIMATIQUE	3 / 25°C		
TENSION ÉLECTRIQUE	230V/1ph/50Hz		
RÉGULATEUR	DIGITAL		
MATÉRIEL	Acier galvanisé plastifié		
ISOLATION	40kg/m 3/ Free CFC's / Zero ODP-GWP		
CAPACITÉ	664	996	1328
ZONE RÉFRIGÉRÉE	2,54	3,81	5,05
NIVEAUX D'EXPOSITION	4+Expos		
JOUES [2]	60 + 60		
PORTES	2	3	4
SYSTÈME DE FROID	Ventilé		
DÉGRIVRAGE	Automatique		
ÉVAPORATION	Forcé		
PUISSANCE	1282	1695	2512
CONSOMMATION	23,1	30,5	45,2
GAZ	R290		

SÉRIE MBTP · VANCOUVER
MS25BTPL1



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



Noir



Série de couleurs extérieures:
PORT · ORLEANS

Acier inox AISI316



MURALE GROUPE INCORPORÉ

UN MONDE DE POSSIBILITÉS

Les unités murales encastrables plug & play d'Infrico vous offrent la facilité d'accès et de branchement. Elles s'adaptent à tous les établissements, grands ou petits, et il suffit de les brancher pour qu'elles commencent à refroidir. Ces unités murales sont le choix idéal pour ceux qui recherchent la combinaison parfaite de capacité, de personnalisation et d'efficacité. Avec une large gamme de dimensions, ces vitrines offrent une capacité d'exposition maximale pour vos produits, ce qui vous permet de présenter une grande variété d'articles.

L'une des caractéristiques exceptionnelles de ces présentoirs muraux est l'incorporation d'un éclairage LED, qui met en valeur les produits et leur qualité, tout en garantissant une consommation d'énergie efficace. En outre, ils offrent une gamme complète de températures, garantissant des conditions de conservation optimales pour différents types de produits, qu'il s'agisse d'aliments frais, de plats préparés ou de boissons réfrigérées.

La personnalisation est un autre aspect clé de ces armoires murales. Infrico offre des possibilités de personnalisation étendues, allant d'une large gamme de couleurs pour s'adapter à l'esthétique de votre entreprise, à l'option de choisir des côtés et des accessoires spécifiques pour répondre à vos besoins. Vous avez ainsi la liberté de concevoir une vitrine qui reflète le style et met en valeur la marque.

En outre, les portes de ces vitrines sont hautement isolées, ce qui garantit une température constante à l'intérieur et une réduction significative de la consommation d'énergie. Deux types de portes, Slim ou Total Look, vous permettent de choisir et de concevoir votre propre vitrine.

Les unités murales Infrico allient efficacité énergétique et présentation attrayante de vos produits. La possibilité de personnalisation en fonction des besoins du client en fait un choix idéal pour toute entreprise qui souhaite se démarquer et offrir une expérience unique à ses clients.

GRUPO 
Infrico®

Ctra. de Aguilar a A-318 por Moriles, km 15,5 - A-3132

CP 14900 LUCENA, Córdoba - España

Tel: 0034 957 51 30 68

info@infrico.com



www.infrico.com