

Profondeur 1015 mm

Modèle: **A90/1M**

Code: **A240902001**

Finition intérieur/extérieur:

- Acier inox AISI 304 18/10
- Dos extérieur en acier galvanisé

Isolation:

- 75 mm d'épaisseur - sans CFC/HCFC

Couvre évaporateur:

- Amovible en acier inox AISI 304 Cr-Ni 18/10

Crémallières et glissières internes:

- Acier inox AISI 304 18/10

Angles internes:

- Angles arrondis pour garantir une hygiène maximum

Pieds:

- Inox AISI 304 réglables en hauteur 100-150 mm

Porte:

- Fermeture automatique, réversible avec blocage de l'ouverture à 105°

Poignée de porte:

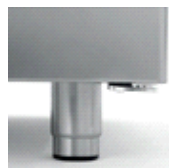
- En acier inox AISI 304 Cr-Ni 18/10

Joint de porte:

- Magnetic facilement remplaçables




Données sur la construction




• Dimensions	810×1015×2085 mm
• Emballage dimensions	830×1050×2250 mm
• Poids net	160 Kg
• Capacité brute	900 lt
• Température de fonctionnement	-5°+10°C
• Puissance frigorifique	668 W*
• Branchement électrique	230 V - 50 Hz
• Consommation électrique	653 W - 3,6 A
• Fluide réfrigérant	R452a
• Fourniture standard	N. 20 couples de glissières pour niveaux EN60x80
	Serrure avec clé
	Éclairage
• *Evap. -10°C cond. 54,4°C	


Caractéristiques

 Bac aluminé 600×400 H. 20 mm
Code O282400600

 Grille plastifiée EN 600×400 mm
Code O222400600

 Demi-portes en option

 Couples de glissières en L - 755 mm
Code O121275520

 Kit 4 roulettes pivotantes en acier inox AISI 304 avec freins
Code O444000020

Accessoires

La grande énergie conceptuelle investie dans la recherche place Coldline en tête du secteur pour la technologie et l'innovation. Chaque meuble portant le symbole FSS est équipé d'un système réfrigérant indépendant de la carrosserie, une caractéristique qui offre de gros avantages au niveau de la flexibilité et du service.



FSS • FAST SERVICE SYSTEM

- Vous pouvez transformer un appareil de réfrigérateur en congélateur et inversement, même plusieurs années après l'installation.
- Vous pouvez prolonger la durée de vie d'un meuble frigorifique en installant un nouveau système réfrigérant à la place de celui arrivé en fin de cycle.
- L'entretien et le service sont simples et rapides et ne demandent pas de personnel spécialisé.

L'ACIER DE QUALITÉ SANS COMPROMIS

AISI 304

L'acier AISI 304 18/10 est un acier de haute qualité, il a une stabilité qui en garantit à la fois l'aspect et la durée, mais aussi le maximum d'hygiène et la résistance à la corrosion avec le temps.

75 mm

ÉPAISSEUR D'ISOLATION

L'épaisseur d'isolation de 75 mm réduit la déperdition de chaleur, le travail du compresseur et donc la consommation d'énergie.

DÉGIVRAGE INTELLIGENT

Le dégivrage intelligent varie en fonction de la présence réelle de givre. Le système fonctionne pendant le temps minimal nécessaire.

SYSTÈME D'ÉVAPORATION

Le système d'évaporation de la condensation ne s'active qu'en présence de l'eau produite suite au dégivrage.

TEMPÉRATURE CONSTANTE

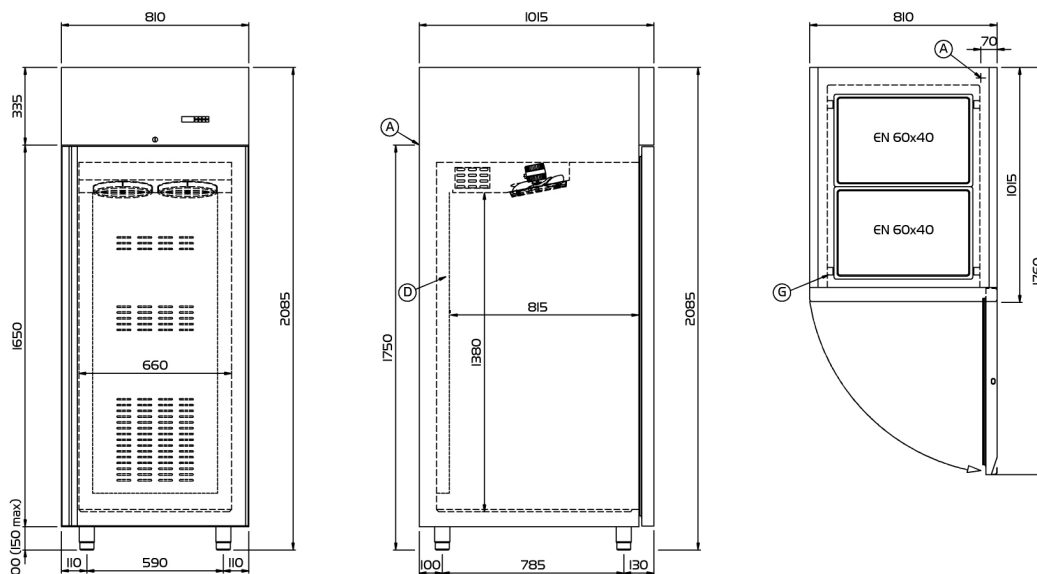
L'arrêt des ventilateurs à l'ouverture de la porte réduit les sautes de température et par conséquent le travail du compresseur.

COMPRESSEURS ASPERA

Les compresseurs Aspera garantissent une réduction des consommations de 15% et du niveau acoustique de 5 dBA.

FSS • Fast Service System

Focus



(A) SORTIE CABLE D'ALIMENTATION

(D) DIFFUSEUR D'AIR


(G) EMPATTEMENT DE CRÉMAILLÈRE

(*) CAPACITÉ 50 EN 60x40



Dessin technique

• Marque commerciale:	Coldline
• Modèle:	A90/1M
• Type de modèle:	Armoire verticale
• Classe d'efficacité énergétique :	F
• Indice d'efficacité énergétique :	86,3
• Volume utile de chaque compartiment:	607 -
• Classe d'ambiance:	5 (40°C-40% r.h.)
• Consommation d'énergie sur 24 heures (E24 h) :	3,80
• Consommation annuelle d'énergie en kWh:	1387
• Fluide réfrigérant:	R452a




ENERG


енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA




A90/1M



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI


1387

kWh/annum




607

L



-

L



5

40°C-40%

2015/1094-I

Etiquette énergie (UE 2015/1094)

Cold Line S.r.l. • Via E. Mattei, 38 • 35038 Torreglia • Padova - Italy • www.coldline.it • info@coldline.it

In order to constantly offer the best possible products, we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.