

FICHE TECHNIQUE PAR GAMME

ARMOIRE A GRILLES EMBOUTIE – GAÏA & ISIS



- ✓ Armoire monocoque – parois embouties
- ✓ Modèle en froid positif ou froid négatif avec groupe logé
- ✓ Glissières au pas de 55mm
- ✓ Capacité de 600L (1 porte) et 1200L (2 portes)
- ✓ Contenance grilles GN2/1 et GN1/1
- ✓ Fluide disponible : R290

CONSTRUCTION

Monocoque (non démontable)

Gamme Inox : Acier inoxydable intérieur/extérieur
(Compris arrière, dessus et dessous)

Gamme Eco : acier inoxydable intérieur/extérieur
Sauf arrière, dessus et dessous en acier galvanisé
Suppression du pont thermique par profilé PVC

Circulation d'air optimisée par gainage

Eclairage intérieur LED

Pieds Inox réglables hauteur mini 90mm – hauteur maxi 125mm

Hauteur caisse = 1975 – Hauteur pieds = 115mm

Dotation standard de 3 grilles GN2/1 plastifiées par porte

Soupape de décompression sur modèle négatif

Volume brut : 1 porte = 575L – 2 portes = 1323L

Volume net : 1 porte = 452L – 2 portes = 912L

ISOLATION

Isolation 80mm de polyuréthane injecté

Coefficient K 0,2832W/m²K

PORTE

Réversible uniquement sur modèle 1 porte

Fermeture à clé sur porte pleine et vitrée

Joint démontable sans outil

EQUIPEMENT FRIGORIFIQUE

Groupe logé en partie haute de l'appareil

Fluide R290

Fonctionnement ambiant jusqu'à +43°C à faible consommation d'énergie

Classe climatique 5 (+40°C / 40%)

REGULATION / SECURITE PRODUIT

Gamme INOX : Régulation avec écran tactile à 6 touches et haute luminosité

Gamme ECO : afficheur compact, simple et intuitif

Alarmes haute et basse de la température

Alarme porte ouverte et température du condenseur

Coupure de la ventilation à l'ouverture des portes

Bonde d'écoulement

EVAPORATEUR

Ventilé encastré dans le plafond

Batterie traitée anti-corrosion

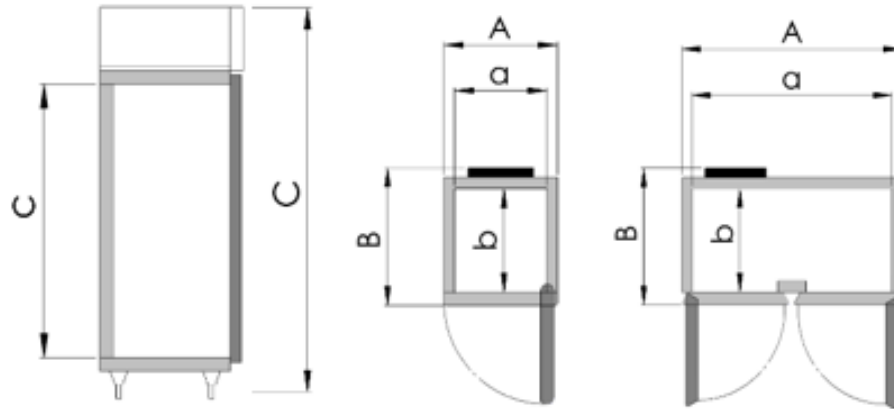
Ré-évaporation des eaux de dégivrage par gaz chaud

TENSION

Mono 230V/50H+T

OPTIONS	REFERENCES
4 roulettes pivotantes – Ø 80 mm – chape inox – 2 avec frein – 2 sans frein Hauteur maxi 105mm	4REMB
ACCESSOIRES	REFERENCES
Paire de glissières centrales pour armoire monocoque emboutie	GLIEMB2
Grille inox - GN2/1 - 650x530mm	CLIGA21
1 porte vitrée pour armoire monocoque emboutie (1 porte froid positif)	PV1EMB
2 portes vitrées pour armoire monocoque emboutie (2 portes froid positif)	PV2EMB
Grille plastifiée - GN2/1 - 650x530mm	GRILRILSAN21

➤ **Gamme ISIS > intérieur et extérieur en Inox AISI 304**



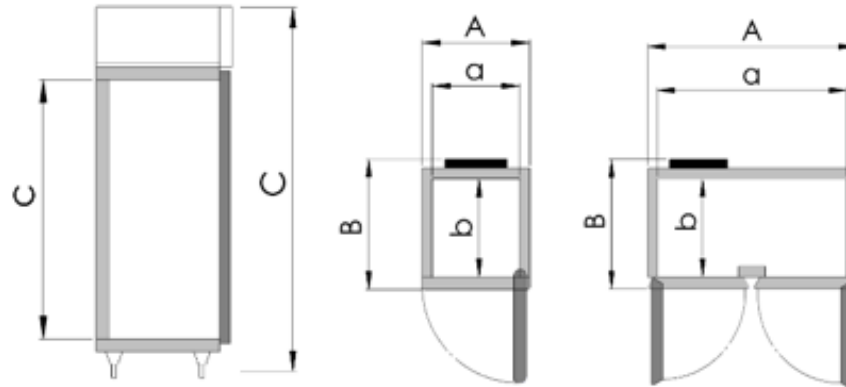
ARMOIRE A GRILLES POSITIVE -2°C +8°C - A GLISSIERES EMBOUTIES - ISIS

	Références	Dim. ext. montée (mm)			Puissance frigorifique (W)	Puissance électrique absorbée (W)	Fluide	Classe énergétique	Niveaux utiles au pas de 55mm	Dotation grilles plastifiées	Poids en Kg
		A	B	C							
1 PORTE	AEMB600+R2	702	830	2090	312	208	R290	A classe climatique 5	24	3	117
2 PORTES	AEMB1200+R2	1435	830	2090	492	344	R290	C classe climatique 5	48	6	185

ARMOIRE A GRILLES NEGATIVE -15°C -18°C - A GLISSIERES EMBOUTIES - ISIS

	Références	Dim. ext. Montée (mm)			Puissance frigorifique (W)	Puissance électrique absorbée (W)	Fluide	Classe énergétique	Niveaux utiles au pas de 55mm	Dotation grilles plastifiées	Poids en Kg
		A	B	C							
1 PORTE	AEMB600-R2	702	830	2090	568	579	R290	B classe climatique 5	24	3	123
2 PORTES	AEMB1200-R2	1435	830	2090	862	1110	R290	D classe climatique 5	48	6	199

➤ **Gamme GAÏA > intérieur et extérieur en Inox AISI 304 (sauf arrière et dessous en acier galvanisé)**



ARMOIRE A GRILLES POSITIVE -2°C +8°C - A GLISSIERES EMBOUTIES - GAÏA

Références	Dim. ext. montée (mm)			Puissance frigorifique (W)	Puissance électrique absorbée (W)	Fluide	Classe énergétique	Niveaux utiles au pas de 55mm	Dotation grilles plastifiées	Poids en Kg
	A	B	C							
1 PORTE AEMBP600+R2	702	830	2090	312	208	R290	A classe climatique 5	24	3	117
2 PORTES AEMBP1200+R2	1435	830	2090	492	344	R290	C classe climatique 5	48	6	185

ARMOIRE A GRILLES NEGATIVE -15°C -22°C - A GLISSIERES EMBOUTIES - GAÏA

Références	Dim. ext. montée (mm)			Puissance frigorifique (W)	Puissance électrique absorbée (W)	Fluide	Classe énergétique	Niveaux utiles au pas de 55mm	Dotation grilles plastifiées	Poids en Kg
	A	B	C							
1 PORTE AEMBP600-R2	702	830	2090	568	579	R290	B classe climatique 5	24	3	123
2 PORTES AEMBP1200-R2	1435	830	2090	862	1110	R290	D classe climatique 5	48	6	199