

## ARMOIRE A CHARIOT AC1200



ÉLABORÉ ET  
FABRIQUÉ EN  
FRANCE



PRODUIT  
ÉCOLOGIQUEMENT  
RESPONSABLE



- ✓ Armoire à chariot froide (AC1200F) ou Armoire à chariot maintien en température (AC1200M)
- ✓ Equipé ou semi-équipé
- ✓ Fluides disponibles : R455A ou R290 (autres fluides sur demande)
- ✓ Capacité échelle (20 niveaux) : 2xGN1/1 – 1xGN2/1 – 1x400x600
- ✓ Modèle simple accès ou traversant
- ✓ Sol inox de série
- ✓ 3 charnières renforcées avec caches imperdables
- ✓ 1 Porte (2 portes sur modèle traversant)

### CONSTRUCTION

#### Eco conception ISO 9001

#### Surface au sol réduite

Acier inoxydable sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)

Angles intérieurs arrondis

Matériel livré démonté (monté sur demande)

Sol inox de série

Sol inox isolé en option (plaque PE haute densité de 18 mm)

Cache groupe amovible monté sur charnières (accès au coffret électrique en façade)

#### ISOLATION

Isolation des joues épaisseur 80mm

Panneaux injectés par mousse de polyuréthane sans CFC à 42Kg/m<sup>3</sup>

#### PORTE

Ferrage standard à droite (à gauche en option à la commande uniquement)

Rappel de porte automatique

Détecteur d'ouverture de porte mécanique

3 charnières renforcées en alliage d'aluminium avec réglage 3 axes et caches imperdables

Décondamnation intérieure

Poignée ergonomique pour droitier et gaucher

Préhension latérale pour faciliter l'ouverture de la porte

Fermeture à clé

Joint démontable sans outil

Balai racleur

#### EQUIPEMENT TECHNIQUE

Ré-évaporation des eaux de condensats :

- Avec groupe : par gaz chaud
- Sans groupe : par résistance

### EQUIPEMENT FRIGORIFIQUE

Fluides R455A et R290 (autres fluides sur demande)

Possibilité avec groupe équipé ou semi-équipé

Version semi-équipé : fourniture de l'évaporateur, de la régulation et du détendeur pré-réglé

Fonctionnement ambiant jusqu'à +43°C

### EQUIPEMENT MAINTIEN EN TEMPERATURE

Groupe équipé

Résistance et ventilateur

#### REGULATION STANDARD

Régulation électronique par touches affleurantes *intégrée dans le bandeau en haut de l'armoire*

Gestion automatique de la température et du dégivrage

Affichage digital de la température

Voyants de contrôle dégivrage

Alarme visuelle et sonore de la température haute et basse programmable

Enregistrement des données par clé USB sous fichier compatible Excel en option pour armoire froide uniquement

#### SECURITE PRODUIT

Contact de sécurité : arrêt de la ventilation lors de l'ouverture de la porte

Eclairage intérieur LED

#### TENSION

MONO 230V+T/50Hz

Prévoir alimentation 20A par monobloc d'armoire de maintien en température

#### CONFORMITE

NF 60 335 chapitre 2-89

HACCP

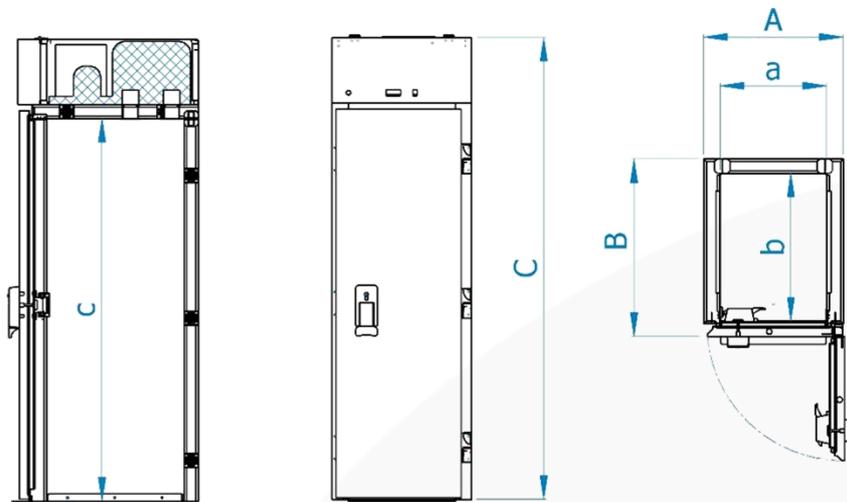
Régulation CEM

NF 378

Protection IP44

#### ATTENTION :

- Les armoires à chariot traversantes doivent être maintenu au mur à l'aide d'une équerre ou autre support afin de stabiliser l'appareil et éviter tout désagrément
- Modèle traversant : si le ferrage avant est à droite, le ferrage arrière sera également à droite et inversement



### ARMOIRE A CHARIOT AC1200F SIMPLE ACCES – FROIDE

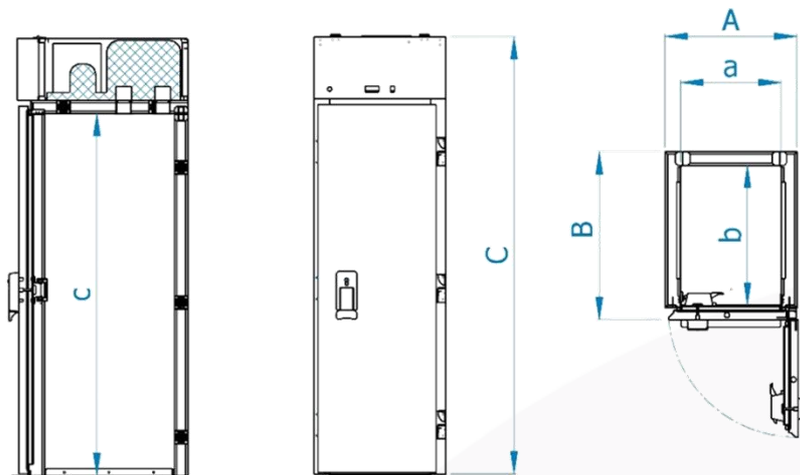
Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique (en W) -10°C +45°C	Puissance électrique (en W)	Groupe	Fluide	Capacité échelle (20 niveaux)	Poids en Kg
	A	B	C	a*	b	c						
AC1200FR7	920	1040	2270	760	890	1880	670	430	Equipé	R455A	2xGN1/1 1xGN2/1	190
AC1200FR2							640	340		R290		190
AC1200FSGR7							670	50	Semi-équipé	R455A	1x400x600	180

\*Dimension passage de porte

### ARMOIRE A CHARIOT AC1200FT TRAVERSANTE – FROIDE

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique (en W) -10°C +45°C	Puissance électrique (en W)	Groupe	Fluide	Capacité échelle (20 niveaux)	Poids en Kg
	A	B	C	a*	b	c						
AC1200FTR7	920	1100	2270	760	950	1880	670	430	Equipé	R455A	2xGN1/1 1xGN2/1	200
AC1200FTR2							640	340		R290		200
AC1200FTSGR7							670	50	Semi-équipé	R455A	1x400x600	190

\*Dimension passage de porte



### ARMOIRE A CHARIOT AC1200M SIMPLE ACCES – MAINTIEN EN TEMPERATURE

Référence	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance thermique (en W)	Puissance électrique (en W)	Capacité échelle (20 niveaux)	Poids en Kg
	A	B	C	a*	b	c				
AC1200M	920	1040	2270	760	890	1880	3500	3600	2xGN1/1 1xGN2/1 1x400x6 00	180

\*Dimension passage de porte

### ARMOIRE A CHARIOT AC1200MT TRAVERSANTE – MAINTIEN EN TEMPERATURE

Référence	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance thermique (en W)	Puissance électrique (en W)	Capacité échelle (20 niveaux)	Poids en Kg
	A	B	C	a*	b	c				
AC1200MT	920	1110	2270	760	950	1880	3500	3600	2xGN1/1 1xGN2/1 1x400x6 00	180

\*Dimension passage de porte

OPTIONS	REFERENCES
Ferrage à gauche-armoire AC1200 (disponible à la commande uniquement)	FGAC1200
Kit hygrométrie automatique-armoire maintien en température	KITHUMID
Porte vitrée avec fermeture à clé-AC1200	PVHAC1200
Prise USB-armoire froide	PRISEUSB
Sol isolé ép.18mm-AC1200-simple accès	SOLISOLEAC1200S
Sol isolé ép.18mm-AC1200-traversante	SOLISOLEAC1200T