

## ARMOIRE A CHARIOT AC900



ÉLABORÉ ET  
FABRIQUÉ EN  
FRANCE



PRODUIT  
ÉCOLOGIQUEMENT  
RESPONSABLE



- ✓ Armoire à chariot froide (AC900F) ou Armoire à chariot maintien en température (AC900M)
- ✓ Equipé ou semi-équipé
- ✓ Fluides disponibles : R455A ou R290 (autres fluides sur demande)
- ✓ Capacité échelle (20 niveaux) : 1xGN1/1
- ✓ 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 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 raqueur

#### 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 (détendeur électronique en option)

Fonctionnement ambiant jusqu'à +43°C

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

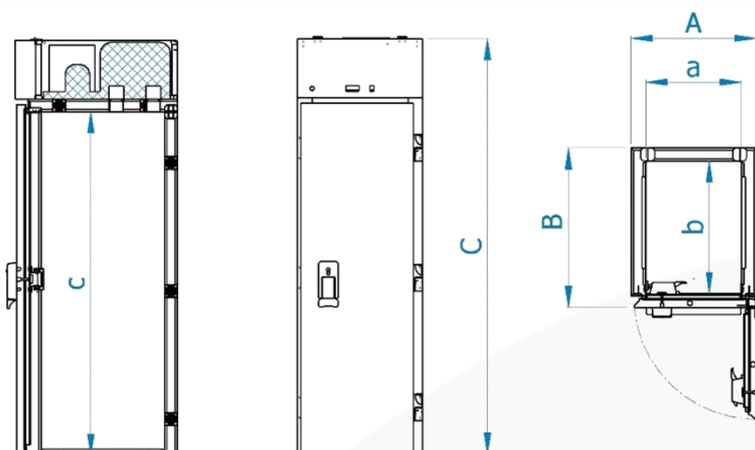
Régulation CEM

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 : ferrage à droite en standard des deux côtés
- Modèle traversant : positionnement de deux voyants à l'arrière de l'appareil pour indiquer le cycle en cours ou terminé



### ARMOIRE A CHARIOT AC900F SIMPLE ACCES – FROIDE

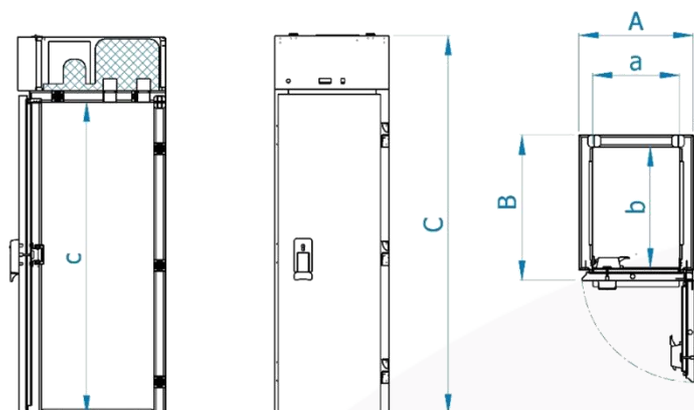
Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique (en W) -10°C +45°C	Puissance électrique (en W)	Groupe	Fluide	Capacité échelle (20 niveaux)	Poids en Kg
	A	B	C	a*	b	c						
AC900FR7	680	880	2270	520	730	1880	420	230	Equipé	R455A	1xGN1/1	170
AC900FR2							460	250		R290		170
AC900FSGR7							420	50	Semi-équipé	R455A		160

\*Dimension passage de porte

### ARMOIRE A CHARIOT AC900FT 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						
AC900FTR7	680	940	2270	520	790	1880	420	230	Equipé	R455A	1xGN1/1	180
AC900FTR2							460	250		R290		180
AC900FTSGR7							420	50	Semi-équipé	R455A		170

\*Dimension passage de porte



### ARMOIRE A CHARIOT AC900M 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				
AC900M	680	880	2270	520	730	1880	3500	3600	1xGN1/1	160

\*Dimension passage de porte

### ARMOIRE A CHARIOT AC900MT 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				
AC900MT	680	940	2270	520	790	1880	3500	3600	1xGN1/1	170

\*Dimension passage de porte

OPTIONS	REFERENCES
Ferrage à gauche-armoire AC900 ( <i>disponible à la commande uniquement</i> )	FGAC900
Kit hygrométrie automatique-armoire maintien en température	KITHYGRO
Porte vitrée avec fermeture à clé-AC900 (unitaire)	PVHAC900
Prise USB-armoire froide	PRISEUSB
Sol isolé ép.18mm-AC900-simple accès	SOLISOLEAC900S
Sol isolé ép.18mm-AC900-traversante	SOLISOLEAC900T