

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/m³

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

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

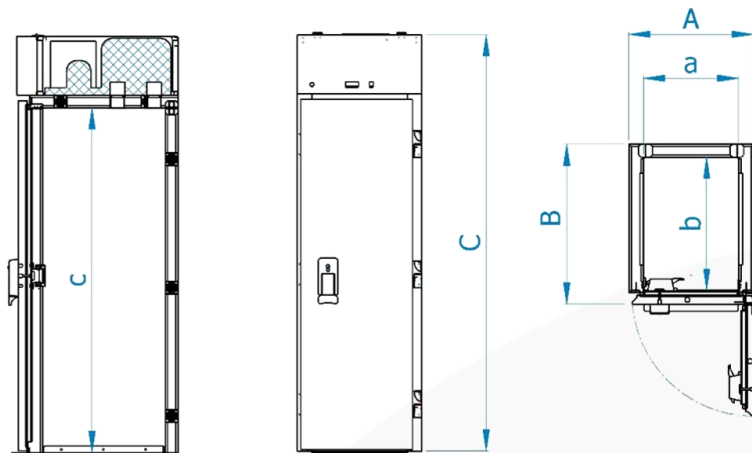
Régulation CEM

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
- 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

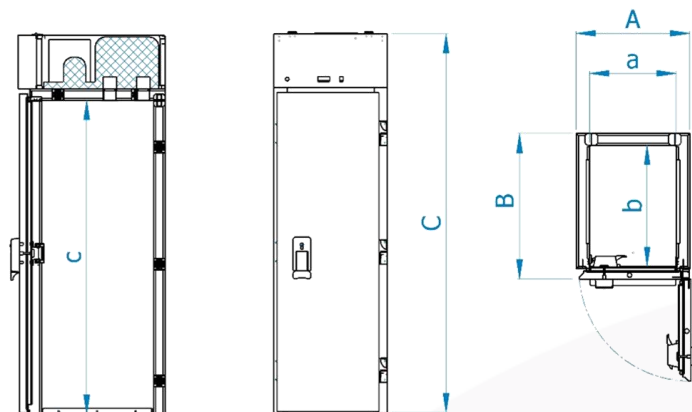
| Références | Dim. ext. montée (LxPxH en mm) | | | Dim. int. utile (LxPxH en mm) | | | Puissance frigorifique (en W) -10°C +45°C | Puissance électrique (en W) | Groupe | Fluide | Capacité échelle (20 niveaux) | Poids en Kg |
|------------|--------------------------------|-----|------|-------------------------------|-----|------|---|-----------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|
| | 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 | PVHAC900 |
| Prise USB-armoire froide | PRISEUSB |
| Sol isolé ép.18mm-AC900-simple accès | SOLISOLEAC900S |
| Sol isolé ép.18mm-AC900-traversante | SOLISOLEAC900T |