

FICHE TECHNIQUE PAR GAMME

ARMOIRE A CHARIOT – ADRIATIK



➤ AC900



- ✓ Armoire à chariot froide (AC900F) ou armoire à chariot de maintien en température (AC900M)
- ✓ Equipé ou semi-équipé
- ✓ Fluides disponibles : R455A ou R290 (autres fluides sur demande)
- ✓ Capacité d'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 inox isolé en option (plaque PE haute densité de 18 mm)

Cache groupe amovible monté sur charnières (accès 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 raclleur

EQUIPEMENT TECHNIQUE

Ré-évaporation des eaux de condensats :

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

📍 Avenue de l'Europe 71210 ECUISSES

☎ 03 85 73 90 00

✉ contact@odic-sa.com

🌐 www.odic-sa.com

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

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

ODIC – SAS au capital de 82 005 € - NAF2825Z

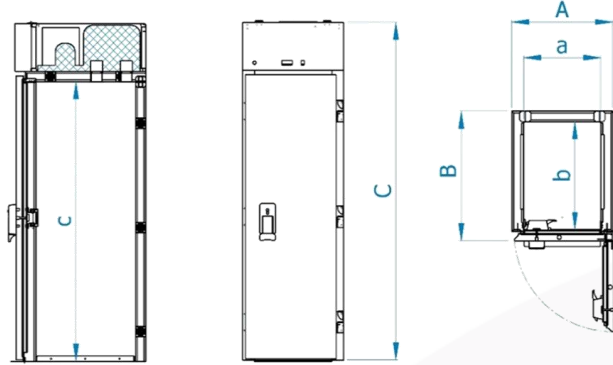
SIRET 333.621.175.00053

N°TVA intracommunautaire FR 77 333 621 175



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						
AC900FR2	680	880	2250	520	730	1880	460	350	Equipé	R290	1xGN1/1	170
AC900FSGR7							420	170	Semi-équipé	R455A		160

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						
AC900FTR2	680	940	2250	520	790	1880	460	350	Equipé	R290	1xGN1/1	180
AC900FTSGR7							420	170	Semi-équipé	R455A		170

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	2250	520	730	1880	3500	3600	1xGN1/1	160

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	2250	520	790	1880	3500	3600	1xGN1/1	170

*Dimension passage de porte

OPTIONS	REFERENCES
Sol isolé ép.18mm-AC900-simple accès	SOLISOLEAC900S
Sol isolé ép.18mm-AC900-traversante	SOLISOLEAC900T

➤ AC1800



- ✓ Armoire à chariot froide (AC1800F) ou Armoire à chariot maintien en température (AC1800M)
- ✓ Equipé ou semi-équipé
- ✓ Fluides disponibles : R455A ou R290 (autres fluides sur demande)
- ✓ Capacité échelle (20 niveaux) : 2xGN1/1
- ✓ Modèle simple accès ou traversant
- ✓ Sol inox de série
- ✓ 6 charnières renforcées avec caches imperdables
- ✓ 2 Portes (4 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/m³

PORTE

Rappel de porte automatique

Détecteur d'ouverture de porte mécanique

6 charnières renforcées en alliage d'aluminium avec réglage 3 axes avec 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 raclleur

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

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

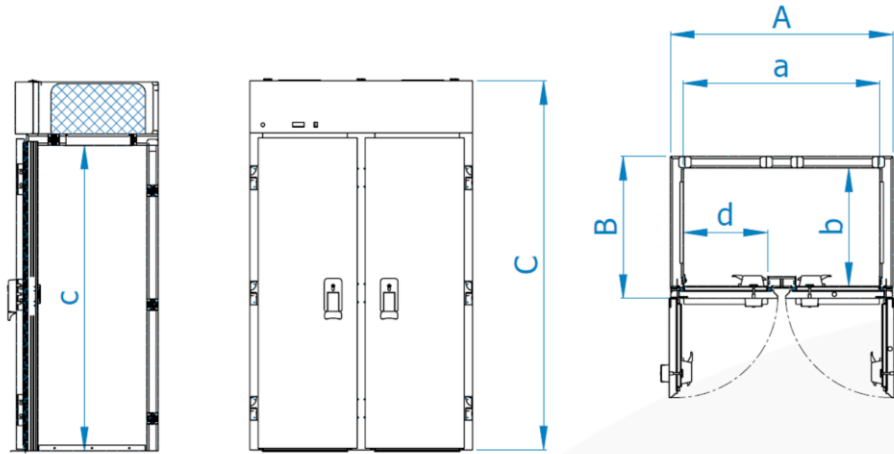
Régulation CEM

NF 378

Protection IP44

ATTENTION :

- *Les armoires à chariot traversantes doivent être maintenues au mur à l'aide d'une équerre ou autre support afin de stabiliser l'appareil et éviter tout désagrément*
- *Modèle traversant : positionnement de deux voyants à l'arrière de l'appareil pour indiquer le cycle en cours ou terminé*



ARMOIRE A CHARIOT AC1800F 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	d*						
AC1800FR2	1370	880	2250	1210	730	1880	520	640	360	Equipé	R290	2xGN1/1	270
AC1800FSGR7								670	170	Semi-équipé	R455A		260

ARMOIRE A CHARIOT AC1800FT 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	d*						
AC1800FTR2	1370	940	2250	1210	790	1880	520	640	360	Equipé	R290	2xGN1/1	280
AC1800FTSGR7								670	170	Semi-équipé	R455A		270

ARMOIRE A CHARIOT AC1800M 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	d*				
AC1800M	1370	880	2250	1210	730	1880	520	3500	3600	2xGN1/1	260

ARMOIRE A CHARIOT AC1800MT 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	d*				
AC1800MT	1370	940	2250	1210	790	1880	520	3500	3600	2xGN1/1	270

OPTIONS	REFERENCES
Sol isolé ép.18mm-AC1800-simple accès	SOLISOLEAC1800S
Sol isolé ép.18mm-AC1800-traversante	SOLISOLEAC1800T

*Dimension passage de porte

➤ AC1200



- ✓ 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/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 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 (détendeur électronique en option)

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

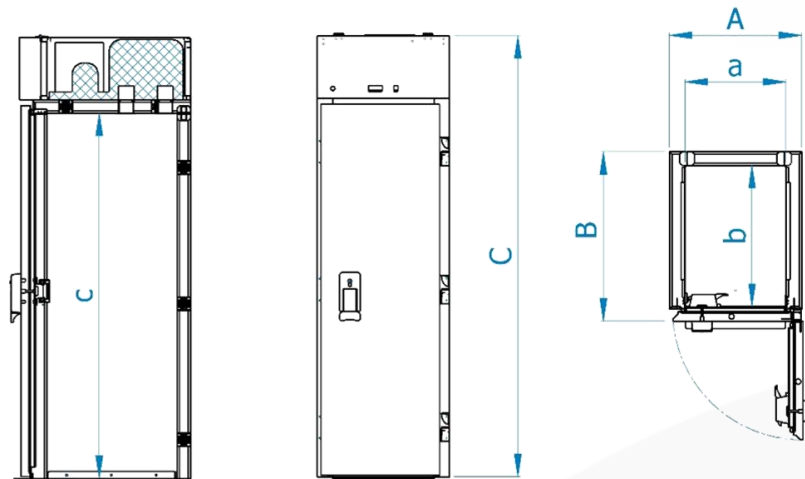
Régulation CEM

NF 378

Protection IP44

ATTENTION :

- Les armoires à chariot traversantes doivent être maintenues 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 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						
AC1200FR2	920	1040	2250	760	890	1880	640	360	Equipé	R290	2xGN1/1	190
AC1200FSGR7							670	170	Semi-équipé	R455A	1xGN2/1 1x400x600	

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						
AC1200FTR2	920	1100	2250	760	950	1880	640	360	Equipé	R290	2xGN1/1	200
AC1200FTSGR7							670	170	Semi-équipé	R455A	1xGN2/1 1x400x600	190

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	2250	760	890	1880	3500	3600	2xGN1/1 1xGN2/1 1x400x600	180

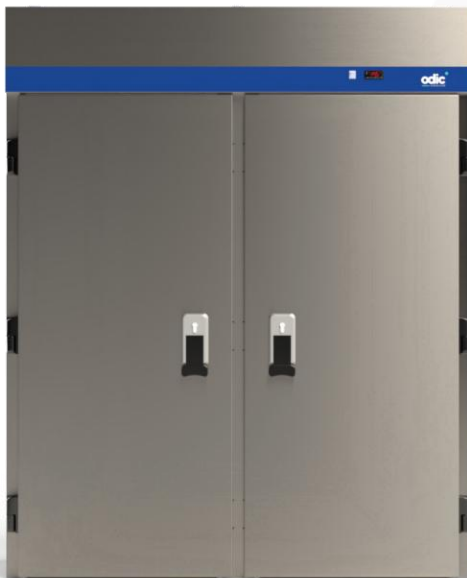
ARMOIRE A CHARIOT AC1200MT TRAVERSANTE – MAINTIEN EN TEMPERATURE

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	2250	760	950	1880	3500	3600	2xGN1/1 1xGN2/1 1x400x600	180

*Dimension passage de porte

OPTIONS	REFERENCES
Sol isolé ép.18mm-AC1200-simple accès	SOLISOLEAC1200S
Sol isolé ép.18mm-AC1200-traversante	SOLISOLEAC1200T

➤ AC2400



- ✓ Armoire à chariot froide (AC2400F) ou Armoire à chariot maintien en température (AC2400M)
- ✓ Equipé ou semi-équipé
- ✓ Fluides disponibles : R455A ou R290 (autres fluides sur demande)
- ✓ Capacité échelle (20 niveaux) : 4xGN1/1 – 2xGN2/1 – 2x400x600
- ✓ Modèle simple accès ou traversant
- ✓ Sol inox de série
- ✓ 6 charnières renforcées avec caches imperdables
- ✓ 2 Portes (4 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/m3

PORTE

Rappel de porte automatique

Détecteur d'ouverture de porte mécanique

6 charnières renforcées en alliage d'aluminium avec réglage 3 axes avec 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 raclleur

EQUIPEMENT TECHNIQUE

Réévaporation 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

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

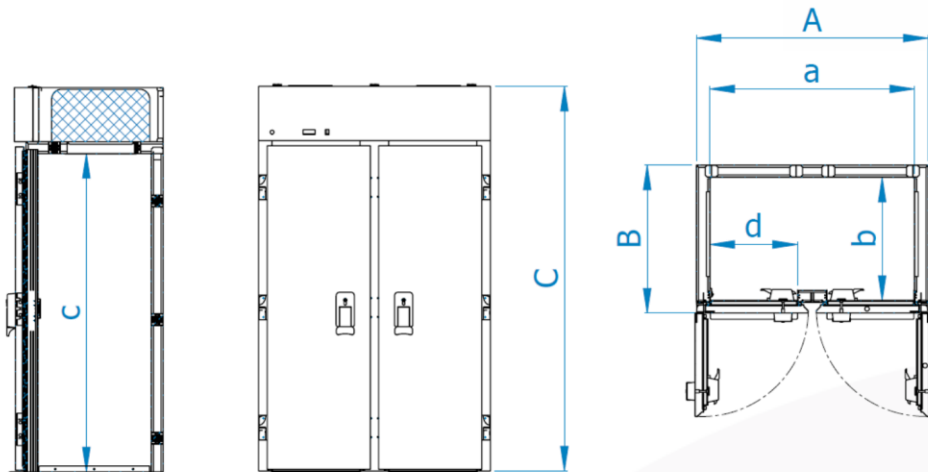
Régulation CEM

NF 378

Protection IP44

ATTENTION :

- Les armoires à chariot traversantes doivent être maintenues au mur à l'aide d'une équerre ou autre support afin de stabiliser l'appareil et éviter tout désagrément
- Modèle traversant : positionnement de deux voyants à l'arrière de l'appareil pour indiquer le cycle en cours ou terminé



ARMOIRE A CHARIOT AC2400F 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	d*						
AC2400FR2	1850	1040	2250	1690	890	1880	760	2x640	720	Equipé	R290	4xGN1/1	310
AC2400FSGR7								2x670	340	Semi-équipé	R455A	2xGN2/1 2x400x600	290

ARMOIRE A CHARIOT AC2400FT 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	d*						
AC2400FTR2	1850	1100	2250	1690	950	1880	760	2x640	720	Equipé	R290	4xGN1/1	340
AC2400FTSGR7								2x670	340	Semi-équipé	R455A	2xGN2/1 2x400x600	320

ARMOIRE A CHARIOT AC2400M 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	d*				
AC2400M	1850	1040	2250	1690	890	1880	760	2x3500	7200 Prise 32A	4xGN1/1 2xGN2/1 2x400x600	290

ARMOIRE A CHARIOT AC2400MT 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	d*				
AC2400MT	1850	1110	2250	1690	950	1880	760	2x3500	7200 Prise 32A	4xGN1/1 2xGN2/1 2x400x600	330

*Dimension passage de porte

OPTIONS	REFERENCES
Sol isolé ép.18mm-AC2400-simple accès	SOLISOLEAC2400S
Sol isolé ép.18mm-AC2400-traversante	SOLISOLEAC2400T

➤ MINI – ULTRA COMPACTE



- ✓ L'armoire à chariot MINI GN1/1 est une armoire positive de +1°C à +10°C
- ✓ Modèle 1 porte ou 2 portes
- ✓ Elle peut contenir des chariots GN1/1 - 15 niveaux
- ✓ Plusieurs fluides sont disponibles dont le R455A et le R290 (autres fluides sur demande)

CONSTRUCTION

Acier inoxydable sur toutes les parois intérieures et extérieures (compris arrière, dessus, dessous)
 Angles intérieurs arrondis
 Suppression du pont thermique par profilé PVC
 Sol inox de série
 Construction monocoque (non démontable) – livré monté
 Port USB en option
 Eclairage intérieur LED

ISOLATION

Isolation 70mm
 Panneaux injectés par mousse de polyuréthane sans CFC à 42 Kg/m³
 Densité flux thermique 17 W/m² pour une température +1°C intérieur +43°C extérieur
 Valeur K isolation : 0.32 W/m²

PORTE

Blocage à l'ouverture de 90° à 100°
 Poignée plastique non débordante sans fermeture à clé
 Joint magnétique démontable sans outil
 Balai racleur
 2 charnières chromées par porte

EQUIPEMENT FRIGORIFIQUE

Avec ou sans groupe
 Groupe logé en partie haute de l'appareil
 Fluides R455A et R290 (autres fluides sur demande)
 Version sans groupe : fourniture de l'évaporateur, de la régulation et du détendeur pré-régulé
 Fonctionnement ambiant jusqu'à +43°C

REGULATION

Electronique à affichage digital de la température avec gestion automatique des dégivrages
 Arrêt ventilation à l'ouverture des portes
 Eclairage intérieur
 Alarme visuelle et sonore de la température haute et basse programmable

EVAPORATEUR

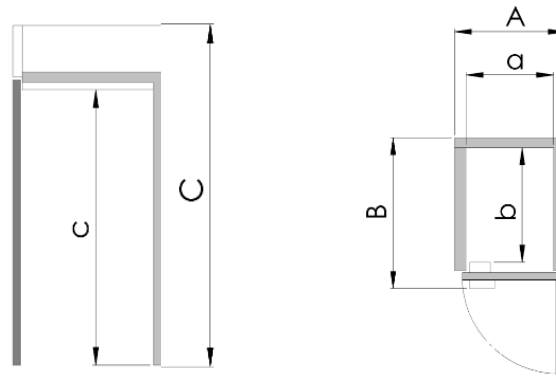
Ventilé
 Batterie traitée anti-acide
 Réévaporation des eaux de dégivrage par résistance auto-régulante ou par gaz chaud

TENSION

MONO 230V+T/50Hz
 Prise 16A

OPTIONS	REFERENCE
Prise USB	PRISEUSB
ACCESSOIRES	REFERENCE
Chariot GN1/1 – 15 niveaux (L454xP653xH1490mm)	CHAM15N

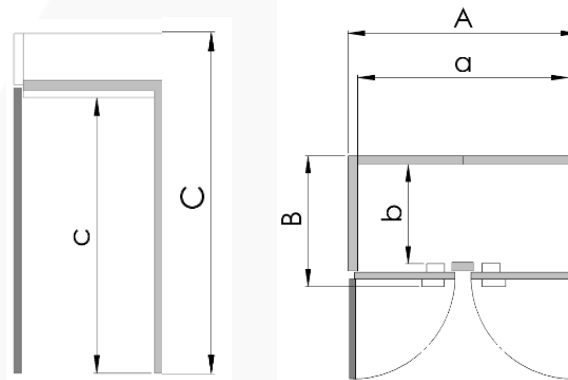
➤ 1 Porte



ARMOIRE FROIDE A CHARIOT MINI GN1/1 – 15 niveaux SIMPLE ACCES – 1 PORTE

	Références	Dim. ext. montée (en mm)			Dim. int. utile (en mm)			Puissance frigorifique -10°C +45°C (en W)	Puissance électrique (en W)	Fluide	Groupe	Poids en Kg
		A	B	C	a	b	c					
1 porte	MINI1PSGR7	706	805	2000	552	660	1500	380	170	R455A	Semi-équipé	120
	MINI1PR2	706	805	2100	552	660	1500	640	360	R290	Logé	130

➤ 2 Portes



ARMOIRE FROIDE A CHARIOT MINI GN1/1 – 15 niveaux SIMPLE ACCES – 2 PORTES

	Références	Dim. ext. montée (en mm)			Dim. int. utile (en mm)			Puissance frigorifique -10°C +45°C (en W)	Puissance électrique (en W)	Fluide	Groupe	Poids en Kg
		A	B	C	a	b	c					
2 PORTES	MINI2PSGR7	1450	840	2000	1296	660	1500	610	170	R455A	Semi-équipé	160
	MINI2PR2	1450	840	2100	1296	660	1500	640	360	R290	Logé	170