

ARMOIRES À CHARIOTS 1/1 - CONSERVATION POSITIVE

Démontables, +2 à +10°C



- ▶ Carrosserie Inox 304
- ▶ Évaporateur ventilé traité anticorrosion
- ▶ Régulation électronique par touches sensibles avec dongle bluetooth
- ▶ Évaporation automatique des eaux de dégivrage
- ▶ Isolation mousse rigide de polyuréthane de 60 mm d'épaisseur
- ▶ Angles intérieurs arrondis
- ▶ Module grande porte
- ▶ Sens de ferrage à préciser

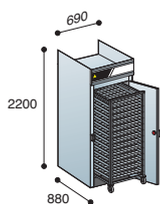
Options

- Porte vitrage isolant
- Fermeture à clef
- Chariots à glissières, 17 niveaux - GN 1/1

Chariot à glissières INOX 304 GN 1/1 - 17 Niveaux
Châssis tube carré 25x25
17 niveaux au pas de 80mm, pour grilles ou bacs
4 roues pivotantes dia. 125 mm
4 butoirs de protection
L 445 x P 660 x H 1610 mm
Dimensions utiles pour passage chariot
L 530 x P 690 x H 1610 mm

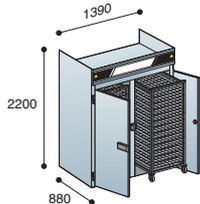
Simple accès

Mini ACH1



- Équipée (E) Fluide R452A
- Équipée sans le groupe (SG) avec détendeur
- Arrière INOX • Dessus en tôle aluminée
- Plancher tôle INOX 304 de 20/10e d'épaisseur
- Alimentation : 240V mono + Terre

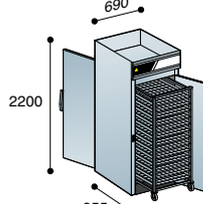
Mini ACH2



- Équipée (E) Fluide R452A
- Équipée sans le groupe (SG) avec détendeur
- Arrière INOX • Dessus en tôle aluminée
- Plancher tôle INOX 304 de 20/10e d'épaisseur
- Alimentation : 240V mono + Terre

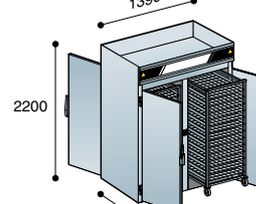
Accès traversant

Mini ACH1T



- Équipée (E) Fluide R452A
- Équipée sans le groupe (SG) avec détendeur
- Arrière INOX • Dessus en tôle aluminée
- Plancher tôle INOX 304 de 20/10e d'épaisseur
- Alimentation : 240V mono + Terre

Mini ACH2T



- Équipée (E) Fluide R452A
- Équipée sans le groupe (SG) avec détendeur
- Arrière INOX • Dessus en tôle aluminée
- Plancher tôle INOX 304 de 20/10e d'épaisseur
- Alimentation : 240V mono + Terre

Modèles	Versions	Évaporateurs	Groupe CV	Aménagement option
MACH1E	1 Porte pleine	Ventilé	1/4	1 chariot 17 niveaux
MACH2E	2 Portes pleines	Ventilé	3/8	2 chariots 17 niveaux
MACH1ET	2 Portes pleines Traversantes	Ventilé	1/4	1 chariot 17 niveaux
MACH2ET	4 Portes pleines Traversantes	Ventilé	3/8	2 chariots 17 niveaux