

Mini cold room (Chiller & Freezer)
Mini chambre froide (Positive & Negative)
Minikühlzellen & Minitiefkühlzellen

O12

O14

V4 V2



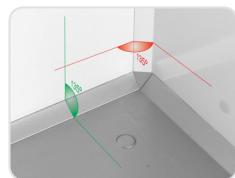
Programmable electronic controller



Floorless version
(Trolley not included)



Non-slip stainless steel floor



Preformed cutout 135° corners for ease of clean



Three heavy-duty grid shelves



Heated pressure relief valve

The O12 chiller and O14 freezer mini cold rooms are the ideal solution for catering professionals requiring a large storage capacity with minimal footprint. Fitted with 80 mm thick insulation and powerful and reliable cooling units, both models were engineered to perform in warm environments.

Large capacity in a small footprint: 1500 litres in a mere 1.2 m² of floor space. The smart racking has 5 levels, allowing the three heavy-duty stainless steel shelves to be adjusted according to the storage needs.

Practical concept: The flat-packing allows assembly in basements or other places with tight access. The compact cooling unit is pre-mounted on the ceiling panel, reducing to the minimum the set-up time.

O12 and O14 are available in two alternative finishings that highlight its elegant design: stainless steel or grey thermo-lacquered galvanized steel.

Les mini-chambres froides O12 Positive et O14 Négative sont la solution idéale pour les professionnels CHR nécessitant une grande capacité de stockage avec un emplacement minimum. Avec des panneaux modulaires de 80 mm d'épaisseur et unités de réfrigération très puissantes et fiables, elles sont toutes les deux conçues pour fonctionner dans des environnements chauds.

Grande capacité avec un encombrement minimum : 1500 litres dans une empreinte au sol de seulement 1,2 m². Le rayonnage intelligent à 5 niveaux permet d'ajuster les trois étagères en acier inoxydable selon les nécessités de stockage.

Concept pratique : Le système d'emballage à boîtier plat permet la mise en place dans les sous-sols ou autres endroits à l'accès limité. L'unité de réfrigération est pré-montée sur le panneau du plafond, réduisant au strict minimum le temps d'assemblage.

O12 e O14 disponibles en deux finitions alternatives qui rehaussent son design élégant: acier inoxydable ou acier galvanisé thermo laqué gris.

Die O12 Minikühlzelle und die O14 Minitiefkühlzelle sind die ideale Lösung für Gastronomie-Profis, die eine große Speicherkapazität mit minimalem Platzbedarf. Die modulare Wandpaneele 80 mm groß mit einem deutlichen graue Oberfläche entsprechend einem sehr schlanken Design. Sehr leistungsfähig und zuverlässig, sind sie entworfen in warmen Umgebungen durchzuführen.

Große Speicherkapazität mit minimalem Platzbedarf: 1500 Litern und unter einer bloßen Nutzfläche von 1,2 m². Der intelligente Schieneneinsatz hat 5 Ebenen, so dass die drei schweren Edelstahlregale können als notwendig eingestellt werden.

Praktisches Konzept: Der flache Lieferungsverpackungssystem, ermöglicht die Montage in Kellern oder anderen Orten mit engen Zugang. Die kompakte Kühlzelle auf der Deckenpaneel vormontiert ist. Reduziert es auf ein Minimum die erforderliche Zeit, die Montage dieser Minikühlzellen.

O12 und O14 sind in zwei alternativen Ausführungen erhältlich: aus verzinktem, einbrennlackiertem Stahl oder Edelstahl.



Model Modèle Modell

O12 Chiller



O12 TN floorless



O14 Freezer

Working temperature Température de fonctionnement Betriebstemperatur

External dimensions WxDxH Dimensions extérieurs LxPxH Außenmaße

Gross volume Volume brut Bruttorauminhalt

No. of Grids No. de Grilles No. Roste

°C -2 ... +8

mm 1100x1240x2282

L 1496

3

-2 ... +8

1100x1240x2316

1595

3

-18 ... -23

1100x1240x2282

1496

3

Features:

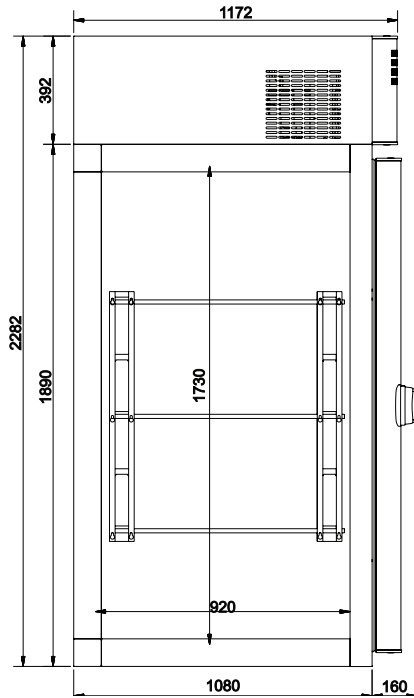
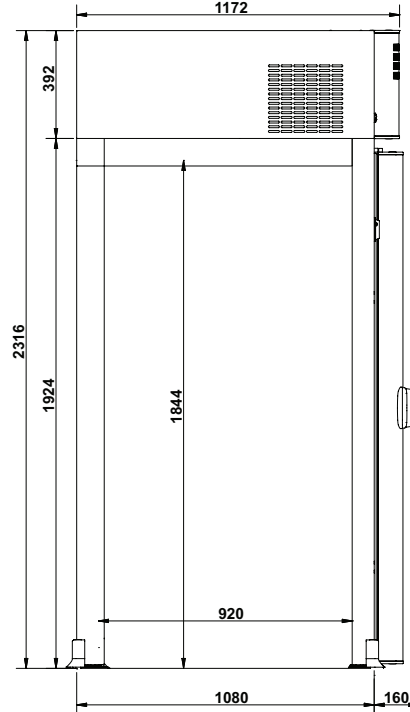
- Eco-friendly polyurethane insulation with zero ODP and zero GWP, 80 mm thickness
- Self-closing door with automatic hold open at 100°
- Reversible swing door with reinforced hinges
- Ergonomic handle, with key lock and emergency opening from the inside
- Easy-to-clean magnetic sealing gaskets, removable without tools
- Embedded door frame heater wire
- Integrated control panel with electronic thermostat, mains switch and light switch
- Cooling unit with automatic defrost and electrical re-evaporation of condensed waters
- Forced draft condensation and evaporation

Caractéristiques:

- Isolation en polyuréthane écologique avec zéro ODP et zéro GWP, épaisseur 80 mm
- Porte à fermeture automatique avec maintien de la position ouverte à 100°
- Porte pivotante réversible avec charnières renforcées
- Poignée ergonomique, avec serrure à clé et ouverture anti-panique dès l'intérieur
- Joints magnétiques faciles à nettoyer, remplaçables sans outils
- Cordon chauffant antigel dans l'entourage de la porte
- Panneau de contrôle intégré avec thermostat électronique et interrupteur
- Unité de réfrigération avec dégivrage automatique et évaporation électrique des eaux condensées
- Condensation et évaporation à ventilation forcée

Merkmale:

- Isolationsmaterial in PUR auf Wasser-Basis mit null ODP und null GWP, 80 mm groß
- Selbstschließende Tür mit offenhaltend bei 100°
- Reversible Drehtür mit verstärkten Scharnieren
- Ergonomische Griffleisten, mit Profi-Zylinderschloss und integrierter Innenöffnung
- Leicht reinigende und ohne Werkzeug abnehmbare magnetische Dichtungen
- Türrahmenheizung
- Elektronische Steuerung mit Thermometer und Lichtschalter
- Kühlaggregat mit automatischer Abtauung und elektronischer Tauwasserverdunstung
- Umluftkühlung

O12 / O14**O12 - Floorless Sans sol Bodenlosen****Shipping data Données d'expédition Lieferdaten**

Packed weight Poids d'expédition Verpackte Gesamtgewicht

O12 TN

O12 TN floorless

O14 Freezer

Shipping volume Volume d'expédition Ladevolumen

kg 285 265 290

m³ 3,15 3,16 3,15

Technical data Données Techniques Technische Daten

Power supply Alimentation électrique Elektrizitätsversorgung V / Hz 220-240 / 50 220-240 / 50 220-240 / 50

Input power Puissance absorbée Eingangsleistung W / A 603 / 2,9 603 / 2,9 710 / 3,4

Cooling power Puissance frigorifique Kühleistung (Te -10°C Tc +45°C) W 1116 1116 ---

Cooling power Puissance frigorifique Kühleistung (Te -27°C Tc +45°C) W --- --- 936

Average relative humidity Humidité relative moyenne Relative Luftfeuchtigkeit % 75 ... 85 75 ... 85

Refrigerant fluid/GWP Fluide réfrigérant/PRP Kältemittel-Fluidtyp/THP R455A/146 R455A/146 R455A/146

Refrigerant charge Charge de fluide frigorigène Kältemittelfüllung kg 0,350 0,350 0,460

Climate class Classe d'ambiance Klimaklasse 4 4 4