

O12

Mini cold room chiller
Mini chambre froide positive
Minikühlzellen

O14

Mini cold room freezer
Mini chambre froide negative
Minitiefkühlzellen



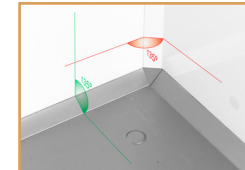
Programmable electronic controller



80 mm thick eco-friendly insulation



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 a minimum footprint. The modular panels are 80 mm thick with a distinctive grey finishing that matches the sleek design. Very powerful and reliable, both models are 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 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 time necessary to set up these mini cold rooms.

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 encombrement minimum. Les panneaux modulaires de 80 mm d'épaisseur ont une couleur gris pour compléter le design attrayant. 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 aux trois résistantes étagères en acier inoxydable d'être ajustées selon les nécessités de stockage.

Concept pratique : Le système d'emballage à boîtier plat permet le montage dans les sous-sols ou autres endroits à accès limité. La compacte unité de réfrigération est pré-assemblée sur le panneau du plafond, réduisant au strict minimum le temps nécessaire pour mettre en place ces mini chambres froides.

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 Kühlungseinheit auf der Deckenpaneel vormontiert ist. Reduziert es auf ein Minimum die erforderliche Zeit, die Montage dieser Minikühlzellen.

the future
is creative

Working temperature Température de fonctionnement Betriebstemperatur	Insulation thickness Épaisseur de l'isolation Stärke der Isolierung	Internal Dimensions WxDxH Dimensions Interieurs LxPxH Innenmaße BxTxH	External Dimensions WxDxH Dimensions Exterieures LxPxH Außenmaße	Climate class Classe climatique Klimaklasse (ISO 23953-2:2005)
-2°C to +8°C	80 mm	940x920x1730 mm	1100x1080x2280 mm	5

Model Modèle Modell

O12 Chiller

-2°C to +8°C
80 mm
940x920x1730 mm
1100x1080x2280 mm
5

O14 Freezer

-18°C to -23°C
80 mm
940x920x1730 mm
1100x1080x2280 mm
5



Eco

O12 Mini Cold Room (Chiller) - O14 Mini Cold Room (Freezer)

Features:

Prelacquered steel panels, with food grade anti-corrosion coating | Eco-friendly polyurethane insulation with zero ODP and zero GWP | 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

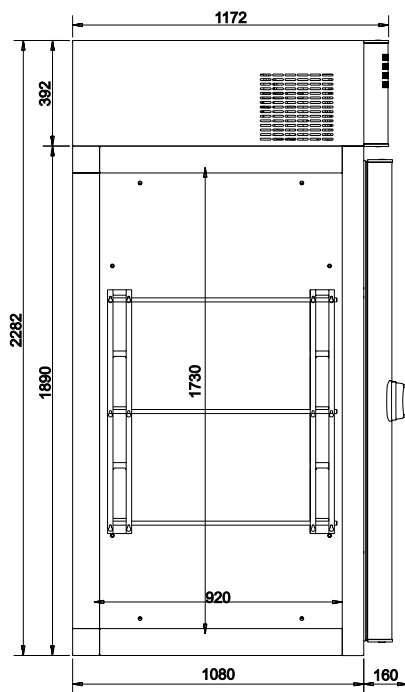
Caractéristiques:

Panneaux en acier prélaqué, avec revêtement anti-corrosion apte au contact alimentaire | Isolation en polyuréthane écologique avec zéro ODP et zéro GWP | 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:

Paneele aus vorlackiertem Stahl, Korrosionsschutz-Beschichtung geeignet für Lebensmittelkontakt | Isolationsmaterial in PUR auf Wasser-Basis mit null ODP und null GWP | Selbstschließende Tür mit offenhaltend bei 100° | Reversible Drehtür mit verstärkten Scharnieren | Ergonomische Griffleisten, mit Profi-Zylinderschloss und integrierter Innenotöffnung | 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



Model Modèle Modell

O12 Chiller

O14 Freezer

No. of Grids	No. de Grilles	No. Roste	
Capacity	Capacité	Fassungsvermögen (ISO 23953-1)	
Shipping volume	Volume d'expédition	Ladevolumen	
Packed weight	Poids d'expédition	Verpackte Gesamtgewicht	
Power supply	Alimentation électrique	Netzanschluss	
Power input	Puissance absorbée	Leistungsaufnahme	
Compressor power	Puissance du compresseur	Kompressorleistung	
Cooling capacity	Puissance frigorifique	Kühlleistung (T. Evap -10°C, TA 43°C)	
Refrigerant/charge	Fluide réfrigérant/charge	Kältemittel/Füllmenge	
Average relative humidity	Humidité relative moyenne	Relative Luftfeuchtigkeit	
Defrosting	Dégivrage	Abtauung	
Condensation	Condensation	Kondensation	
Evaporation	Évaporation	Verdampfer	
Energy consumption	Consommation énergétique	Energieverbrauch (* Estimate)	

