



Concepteur de vos équipements frigorifiques
depuis plus de 40 ans !

RESTAURATION COMMERCIALE & COLLECTIVE



EcoLogic

www.odic-sa.com

03 85 73 90 00 - contact@odic-sa.com



Gamme BOULANGERIE-PÂTISSERIE
Retournez votre catalogue

2023

VOS interlocuteurs

ADV

adv@odic-sa.com
Tél. : 03 85 73 90 05

COMMERCIAL RESEAU

commercial@odic-sa.com
Tél. : 03 85 73 90 18

GRANDS COMPTES

p.piel@odic-sa.com
Tél. : 03 85 73 90 14

EXPORT

t.david@odic-sa.com
Tél. : 07 72 45 01 98

SERVICE TECHNIQUE SAV

sav@odic-sa.com
Tél. : 03 85 73 90 03

PIECES DETACHEES

piecedet@odic-sa.com
Tél. : 03 85 73 90 04

MARKETING

marketing@odic-sa.com
Tél. : 06 65 51 09 68

COMPTABILITE

compta@odic-sa.com
Tél. : 03 85 73 90 15



www.odic-sa.com

ODIC

Avenue de l'Europe
71210 ÉCUISSSES
+33 (0)3 85 73 90 00
contact@odic-sa.com



en introduction

Cher(e) Partenaire,

Nous venons de diffuser notre nouveau tarif applicable dès le 1er mars 2023, et tenions à vous apporter quelques explications sur les principales évolutions.

Les hausses moyennes sur nos tarifs sont de 5,5% sur toutes nos gammes de produits, hormis les cellules à chariot et armoires à chariot (+12,9%).

Il y a plusieurs facteurs à ces augmentations.

En effet, ces derniers 18 mois l'économie mondiale a subi de fortes perturbations, allant de la flambée de certaines matières premières à la pénurie de composants. Ce phénomène a été amplifié par un contexte géopolitique incertain, et une inflation persistante que nous constatons tous au quotidien.

En particulier certains fournisseurs nous ont imposé des hausses importantes et immédiates, notamment :

- Ventilateurs : de +17% à +49%
- Evaporateurs : + 14%
- Tôle inox : +51% depuis 2021
- Groupes froids et Régulateurs : + 36% depuis 2021.
- Energie : +400% depuis 2019

Depuis plusieurs mois, nous (société GELKIT - ODIC) avons mis en œuvre de nombreuses actions fortes pour limiter au maximum les hausses tarifaires :

- Des équipements individuels chauffants en production pour éviter de chauffer notre usine avec l'accord des salariés (engendrant des conditions de travail particulièrement difficiles)
- Une démarche de rationalisation des composants et des négociations avec nos fournisseurs
- Des optimisations en matière de processus de fabrication, de ressources humaines, d'organisation du temps de travail, ou encore de logistique.

Pour autant, nous sommes contraints d'ajuster nos tarifs 2023 à la hausse, dans des proportions que nous avons tout fait pour modérer.

Nous vous remercions de votre fidélité et de votre compréhension, et restons plus que jamais à votre disposition pour vous accompagner dans vos projets et répondre à vos questions.

Nous vous prions d'agréer, Cher(e) Partenaire, l'expression nos cordiales salutations

Christophe ROUX
Directeur Général



sommaire

général

■ VOS INTERLOCUTEURS _____	02
■ NOTRE VOCATION _____	06
■ NOTRE POLITIQUE QUALITÉ _____	07
■ NOTRE SUPPORT TECHNIQUE _____	07
■ NOTRE IMPLICATION DANS LA VIE DE LA FILIÈRE _____	07
■ NOTRE ENGAGEMENT POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE _____	08
■ NOTRE PROGRAMME ÉCO-CONCEPTION _____	08
■ NOTRE SITE INTERNET _____	10
■ GAMME RESTAURATION _____	12
■ LA GLACIÈRE _____	100
■ CHAMBRE FROIDE / PANNEAU INDUSTRIEL _____	102
■ TRANSPORT ET LIVRAISON _____	104
■ CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE _____	105



la restauration SOMMAIRE

1 CELLULE DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

CELLULE À GRILLES

Refroidissement +63°C à +10°C en 110 min

12 kg (CR12) - 70 kg (CR70) ■ ■ _____ 12

Refroidissement +63°C à +10°C en 110 min. 12kg avec réserve ■ ■ _____ 14

2 CELLULE DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

ET DE SURGÉLATION

CELLULE À GRILLES

Mixte INOX _____ 16

Mixte P.E.T _____ 18

CELLULE À CHARIOT COMPACT 80KG - CC80 ■ ■ _____

Gamme Performance

Refroidissement 80kg _____ 22

Mixte 80kg _____ 23

CELLULE À CHARIOT GRAND VOLUME 80KG - CS80 ■ ■ _____

Gamme Performance

Refroidissement 80kg _____ 24

Mixte 80kg _____ 25

CELLULE À CHARIOT COMPACT 160KG - CC160 ■ ■ _____

Gamme Performance

Refroidissement 160kg _____ 26

Mixte 160kg _____ 27

CELLULE À CHARIOT GRAND VOLUME 160KG - CS160 ■ ■ _____

Gamme Performance

Refroidissement 160kg _____ 28

Mixte 160kg _____ 29

MANNEQUIN FRIGORIFIQUE _____ 30

3 ARMOIRE À CHARIOT

MINI / GN1/1

1 porte _____ 32

2 portes _____ 33

ARMOIRE A CHARIOT AC900 / GN1/1 - 1 PORTE ■ ■ _____

Froide AC900F _____ 38

Maintien en température AC900M _____ 39

ARMOIRE A CHARIOT AC1800 / GN1/1 - 2 PORTES ■ ■ _____

Froide AC1800F _____ 42

Maintien en température AC1800M _____ 43

ARMOIRE A CHARIOT AC1200 / GN2/1 - 1 PORTE ■ ■ _____

Froide AC1200F _____ 46

Maintien en température AC1200M _____ 47

ARMOIRE A CHARIOT AC2400 / GN2/1 - 2 PORTES ■ ■ _____

Froide AC2400F _____ 50

Maintien en température AC2400M _____ 51

ARMOIRE A CHARIOT MACH1700 / 600X800 - 1 PORTE ■ ■ _____

Froide MACH1700 _____ 54

Maintien en température MACH1700 _____ 55

ARMOIRE A CHARIOT MACH3400 / 600X800

2 PORTES ■ ■

Froide MACH3400 _____ 56

Maintien en température MACH3400 _____ 57

4 ARMOIRE À GRILLES

MUR DE FROID ■ ■ _____ 59

DÉMONTABLE ■ ■

GN2/1 _____ 60

GN1/1 _____ 62

400x600 _____ 66

600x800 _____ 68

MONOCOQUE

HORIZON ■ ■ _____ 70

EMBOUTIE _____ 74

EMBOUTIE MINI _____ 76

EVEREST 2 _____ 78

PETITE PROFONDEUR

GN1/1 _____ 80

5 MEUBLE BAS

DÉMONTABLE ■ ■

GN2/1 _____ 84

GN1/1 _____ 86

400x600 _____ 88

MONOCOQUE

GN1/1 _____ 90

Soubassement ■ ■ _____ 92

PETITE PROFONDEUR

600 x 400 _____ 95

7 ARMOIRE DE TRANSFERT

Liaison froide _____ 96

Liaison chaude _____ 97

8 SYSTÈME DE TRAÇABILITÉ EPOCA

La glacière _____ 100

Chambre froide et panneau industriel _____ 102



Pour retrouver les
Informations techniques
sur les produits
flashez les QRCode

■ ■ Fabrication française

notre **vocation**



L'ÉTUDE



LA CONCEPTION



LA FABRICATION
EN FRANCE



LA DISTRIBUTION

D'ÉQUIPEMENTS FRIGORIFIQUES destinés à de nombreux secteurs d'activités, tels que la restauration collective et commerciale, l'agro-alimentaire, les milieux industriels, la Boulangerie/Pâtisserie ...

Plus de 40 ans d'histoire et d'expertise à votre service... et une nouvelle dynamique en marche !

1975

Création de la société ODIC,
PME indépendante

1999

Investissements : chaîne automatique de poinçonnage et d'injection de mousse polyuréthane, banc d'essai

2007

Nouveauté :
lancement de la gamme Petite Profondeur

2014

Nouveauté :
création des modèles à chariots de fermentation

2015

Certification ISO 9001

2017

Investissement machine découpe laser et plieuse automatisée (1M€)
Juin 2017 : Nouvelle présidence pour une nouvelle dynamique (Xavier BARO et Hervé GIRAUD)

2018

Mise à jour de notre charte graphique et refonte du site internet
Nouveau tarif

2019

Début de la refonte de nos gammes de produits :
- CELLULE A CHARIOT
- ARMOIRE A CHARIOT

2020

Lauréat trophées VALO RESTO PRO et ECO INNOVEZ avec nos deux premières gammes de produits

2022

Lauréat au SIRHA. Innovation Awards avec notre meuble bas «Mistral»



LAURÉAT PRODUIT ÉCO-CONÇU



made in **france**

La contribution d'ODIC :

- Ce sont 65 emplois qui contribuent à la vie économique de notre pays et au tissu local.
- C'est une masse salariale de plusieurs millions d'euros et sa contribution correspondante aux cotisations sociales.
- C'est plus de 50 fournisseurs Français que l'on fait travailler.
- C'est la contribution à la formation des jeunes (taxe d'apprentissages, contrats de qualification etc...)
- Ce sont des versements de taxe foncière pour le budget des Mairies.
- C'est l'impôt sur les bénéfices.
- C'est près de 180 k€ de frais de déplacement par an dont la majeure partie profite à notre marché (repas, hébergement ...)
- ... et c'est un parc de véhicules 100% Français !



65
personnes



35
en production



250
tonnes inox
traités par an



6500
équipements
frigorifiques
fabriqués par an



9000
enceintes
isothermiques
fabriquées par an



7500m²
superficie
des installations



C'est enfin 100% de la valeur ajoutée qui reste localisée et qui bénéficiera à l'économie Française.

notre **politique qualité**

Depuis de nombreuses années déjà ODIC est certifiée ISO 9001 : 2015.

Cette certification a été une nouvelle fois renouvelée suite à l'audit réalisée en 2021.

L'ISO 9001 : 2015 spécifie les exigences relatives au système de management de la qualité et certifie la capacité de l'entreprise à garantir constamment des produits et des services conformes aux exigences des clients et aux exigences légales et réglementaires applicables.



notre **support technique**



Service pièces détachées

03 85 73 90 04
piecedet@odic-sa.com



Service technique

03 85 73 90 03
sav@odic-sa.com



Commande des pièces détachées (uniquement)

cdesav@odic-sa.com

- Proximité du SAV / Réactivité / Prise en charge de 24h
- Suivi du dossier jusqu'à sa résolution
- Formation des techniciens
- Stock de pièces détachées important avec envoi sous 24h/48h

notre **implication dans la vie de la filière**

ODIC a pour objectif de contribuer au développement de l'ensemble de la profession par la promotion de ses métiers, l'échange permanent avec toutes les parties-prenantes de la filière, l'anticipation des besoins de la restauration de demain, la mise en œuvre de la responsabilité environnementale et sociétale des entreprises, et la valorisation de l'innovation.

A ce titre nous participons activement aux travaux de notre syndicat professionnel le SYNEG et de RESTO FRANCE EXPERT qui a été créé pour fédérer et valoriser le savoir-faire de ces acteurs (Industriels et Bureaux d'Etude) afin d'interagir et de promouvoir le rayonnement de leurs compétences en France et à l'étranger.



Membre de



notre engagement pour un développement durable

ODIC fait du développement durable une réalité quotidienne et un engagement pour l'avenir par la mise en place des actions suivantes :

- La gestion et l'amélioration constante de ses installations industrielles.
- Sa participation active à la préservation de l'environnement.
- L'isolation performante de ses panneaux injectés de mousse de polyuréthane sans CFC à 42 Kg/m³, et coefficient d'isolation K: 0.32W/m², qui contribue à la diminution de la consommation électrique.
- Son engagement à respecter une démarche ECO-CONCEPTION dans le choix de matériaux moins polluants.
- La mise en place d'un procédé de fabrication et d'un fonctionnement économique.
- La recyclabilité à 95 % des matériaux employés.



notre programme éco-conception

Depuis la reprise de l'entreprise en 2017, ODIC s'est engagée dans un programme de renouvellement de ses produits. Les deux premières gammes renouvelées sont les CELLULES ET ARMOIRES A CHARIOT.

Ces deux nouvelles gammes ont été conçues selon les principes de l'ECO-CONCEPTION.

L'ECO-CONCEPTION est une approche qui prend en compte les impacts environnementaux dans la conception et le développement du produit et intègre les aspects environnementaux tout au long de son cycle de vie (le choix des matières, la fabrication, la logistique et le transport, la distribution, l'économie d'énergie, la facilité d'utilisation et le recyclage en fin de vie). Le travail réalisé dans le cadre de ce programme a été distingué en 2020 par deux trophées :

respect réglementaire F-GAS

MISE EN ŒUVRE POUR ODIC DU RÈGLEMENT EUROPÉEN N°517/2014 DIT « F-GAS »

Que dit la « F-GAS » :

Pour se mettre en conformité avec la « F-GAS » qui interdit à compter du 1er janvier 2022 la mise sur le marché d'équipements neufs mettant en œuvre un fluide frigorigène ayant un GWP supérieur à 150, notre Bureau d'Etude a opté après une phase de test pour le **fluide R455A** (A2L).

Ainsi, à compter du 1er janvier 2022 – et à l'exception des cellules de refroidissement rapides qui ne sont pas concernées par la « F-GAS » – c'est ce fluide **frigorigène R455A** qui sera mis en œuvre pour tous les meubles ODIC avec **groupe logé**, qui étaient jusqu'alors au R452A ou R134A.

Bien entendu, toutes les références déjà disponibles depuis longtemps au R290 et CO2 seront conservées.

Pour ce qui concerne les équipements pré-équipés (**groupe à distance**) : les références actuelles au R134A et R452A seront toujours disponibles.

Pour en savoir +
scannez ce Qr Code



recyclage des déchets

L'usine ODIC apporte au recyclage 100 tonnes par an d'Inox, d'aluminium et autres métaux.

Partenariat **EcoLogic**

Ecollogic est un éco-organisme, autrement dit une entreprise à but non lucratif investie par l'Etat d'une mission d'utilité publique consistant à gérer la fin de vie des équipements électriques et électroniques (DEEE). Pour ce faire, elle se charge de collecter, dépolluer et valoriser les DEEE sur l'ensemble du territoire français, en s'assurant que chaque étape soit menée en toute conformité.

Ecollogic contribue ainsi depuis 2006, au développement d'une économie circulaire fondée tant sur la prévention et la sensibilisation, que sur le recyclage des déchets ; en œuvrant aux côtés de l'ensemble des acteurs impliqués (producteurs, enseignes de distribution, collectivités, acteurs de l'ESS, opérateurs de traitement, associations...).

des transporteurs propres

ODIC fait également appel à des transporteurs soucieux de l'environnement adhérent à la charte d'engagements volontaires de réduction des émissions de CO2.



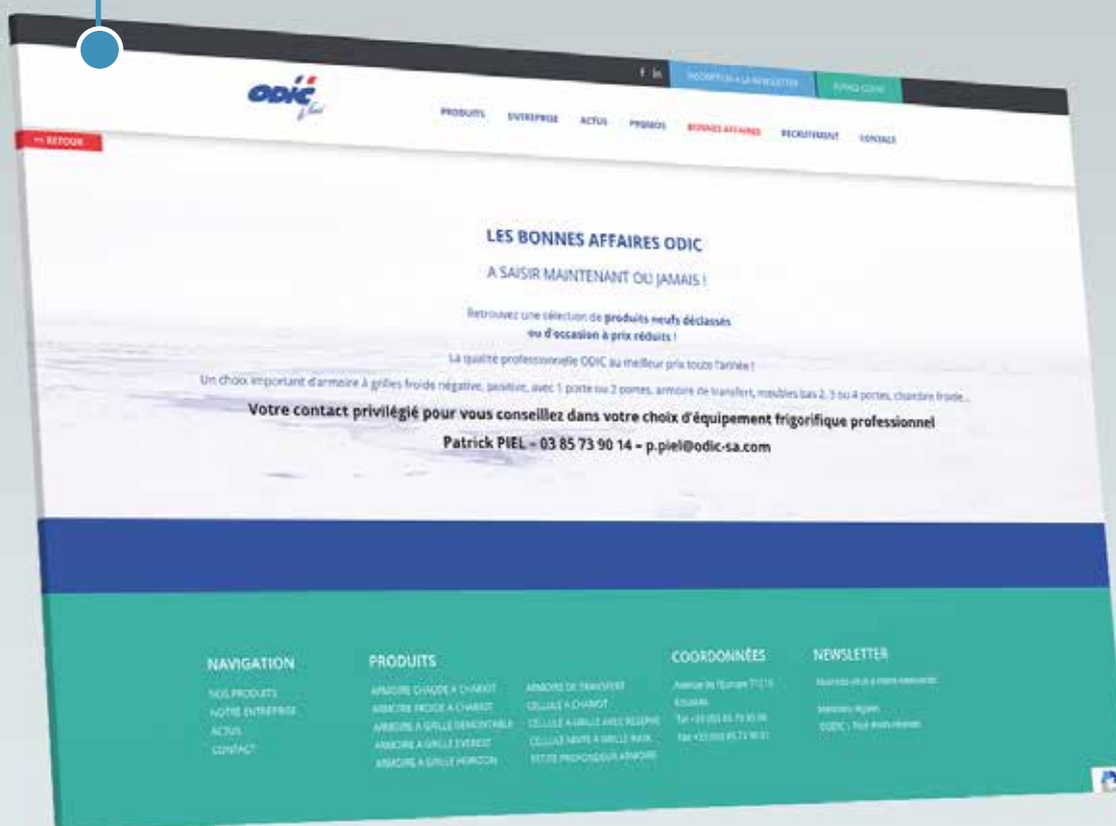
Scannez pour
voir le site !



- Retrouvez tous nos produits **RESTAURATION** et **BOULANGERIE-PÂTISSERIE**
- **Les bonnes affaires à saisir** : nos produits neufs déclassés ou d'occasions à des prix réduits !

Votre interlocuteur BONNES AFFAIRES :
Patrick PIEL – 03 85 73 90 14 – p.piel@odic-sa.com

- **Une partie CONTACT** pour trouver facilement le bon interlocuteur qui répondra à votre besoin



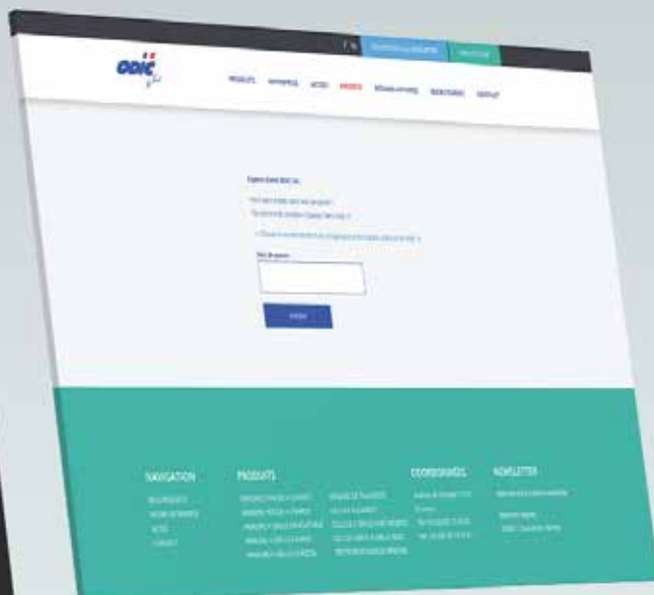


- **Un espace client accessible via un code d'accès** pour bénéficier des éléments techniques, du tarif, des éléments de communication, des promotions en cours, du service SAV...

- **Stock 48h disponible** dans l'espace client avec une mise à jour toutes les semaines

On vous invite à vous **inscrire à notre newsletter** pour suivre l'actualité ODIC

Retrouvez nous aussi sur LinkedIn  @odic-froid



Cellule de refroidissement rapide

Cellule à grilles // Refroidissement +63°C à +10°C en 110 min

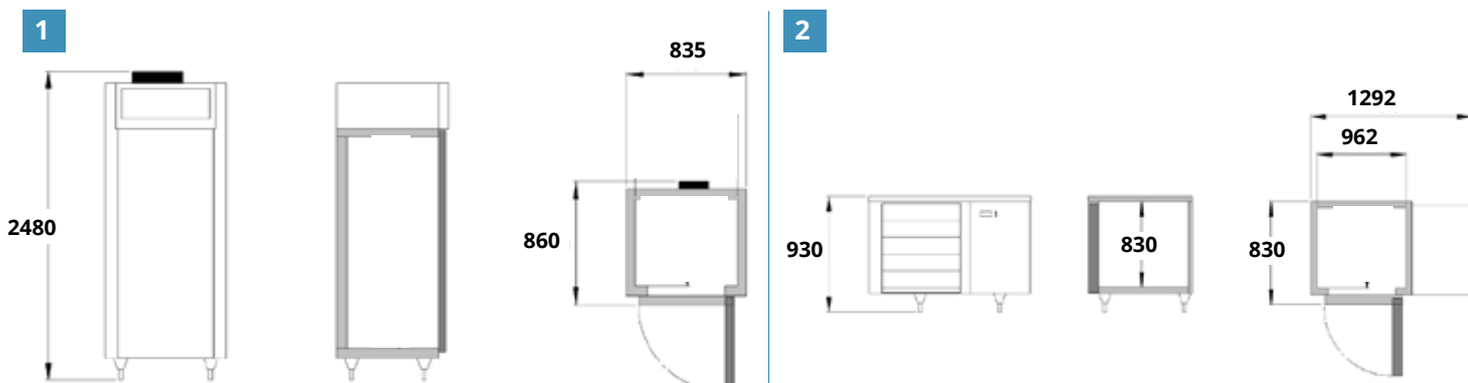
12kg : Modèle CR12 - 70kg : Modèle CR70

Les  ODIC

- + Régulation électronique à affichage digital
- + Sonde à cœur 1 point (CR12/CR70)
- + Pieds PVC réglables Hmini 150mm / Hmaxi 170mm
- + Alarmes visuelles et sonores de la température haute et basse
- + Inox sur toutes les parois intérieures et extérieures
- + Enceinte intérieure entièrement rayonnée
- + Crémaillères démontables et glissières Inox au pas de 35mm (CR70) et 76mm (CR12)
- + Porte réversible avec blocage à l'ouverture (CR12/CR70)
- + CR12 avec dessus Inox avec dossier



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Cellule de refroidissement rapide

Cellule à grilles // Refroidissement +63°C à +10°C en 110 min 12kg : Modèle CR12 - 70kg : Modèle CR70

Les caractéristiques techniques

- Avec ou sans groupe
- Groupe frigorifique logé
- Fluide R452A
- Ambiance +43°C
- Isolation 50 à 70 mm
- Joint magnétique démontable sans outil
- Matériel livré monté
- Dégivrage automatique ou forcé avec sécurité de non dégivrage en mode de refroidissement rapide
- Ecoulement direct des eaux de dégivrage pour modèle CR70
- Réévaporation des eaux de dégivrage par résistance thermo régulée pour modèle CR12
- En mode «refroidissement rapide» sélection par le temps ou la sonde à cœur
- En fin de cycle de refroidissement rapide passage automatique en température de conservation
- Pour version semi-équipée : fourniture de l'évaporateur, de la régulation et du détendeur pré-réglé



Scannez
pour en savoir +

R452A

Références	1		2	
	CR70R5	CR70SGR5	CR12DR5	CR12SGDR5
Groupe	Logé	Semi-équipé	Logé	Semi-équipé
Dim ext. monté LxPxH en mm	835x860x2480	835x860x2480	1292x830x930	1292x830x930
Nbre de niveaux	34xGN1/1	34xGN1/1	7xGN1/1 ou 7x400x600	7xGN1/1 ou 7x400x600
Dotation paire de glissières	17	17	7	7
Capacité refroidissement de +63°C à +10°C en 110 min	70 kg	70 kg	12 kg	12 kg
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	3800	3800	1000	1000
Puissance électrique absorbée en W	3100	800	1100	400
Tension d'alimentation	Tri 400V+T+N	Tri 400V+T+N	Mono 230V+T	Mono 230V+T
Poids en kg	200	160	160	130

En options

- + Paire de roulettes pivotantes sur platine Ø 100mm 1 avec frein 1 sans frein Hmaxi 125mm la paire | Réf. KITRP100
- + Paire de roulettes pivotantes sur platine Ø 80mm 1 avec frein 1 sans frein Hmaxi 105mm la paire | Réf. KITRPLAT80
- + Prise USB CR70 unitaire.... | Réf. PRISEUSB.....
- + Rehausse de cache groupe CR70 unitaire.... | Réf. REHAUSSE70

Les accessoires

- Grille inox - 400x600 unitaire ... | Réf. CLIREST
- Grille inox - GN1/1 - 325x530 mm unitaire .. | Réf. CLIGA11
- Paire de glissières Inox la paire .. | Réf. PGLISSINOX597

Cellule de refroidissement rapide

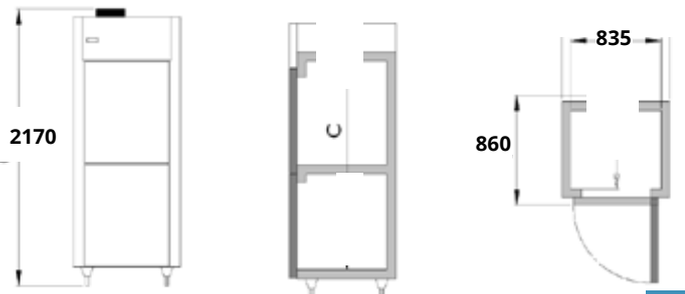
Cellule à grilles // Refroidissement +63°C à +10°C en 110 min Modèle 12 kg avec réserve

Les  ODIC

- + Régulation électronique à affichage digital
- + Sonde à cœur
- + Pieds PVC réglables Hmini 150mm / Hmaxi 170mm
- + Alarmes visuelles et sonores de la température haute et basse
- + Inox sur toutes les parois intérieures et extérieures
- + Enceinte intérieure entièrement rayonnée
- + Crémaillères démontables et glissières Inox au pas de 35mm
- + Porte réversible avec blocage à l'ouverture
- + Poignée non débordante

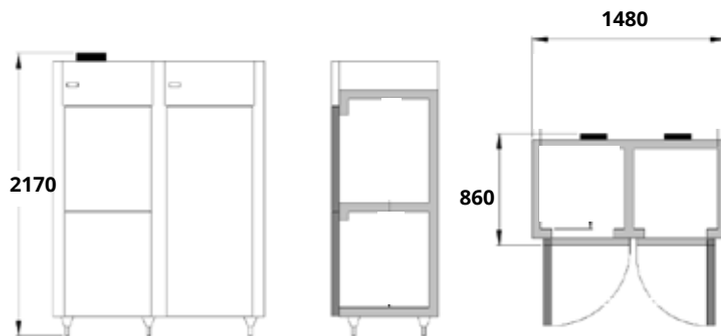


FABRIQUÉ
EN FRANCE



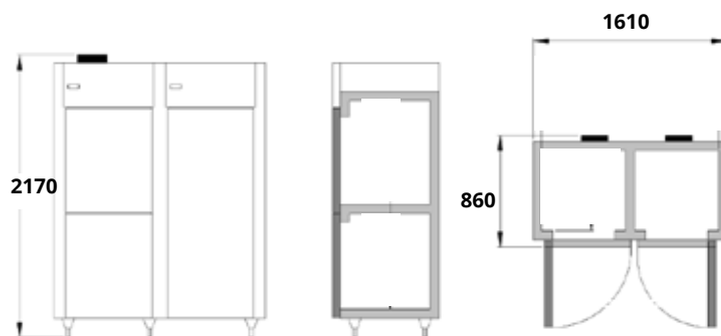
Ref. AGRO25R34P | Ref. AGRO25R34PSG

1



Ref. AGRO25R72P | Ref. AGRO25R72PSG

2



Ref. AGRO25R110P | Ref. AGRO25R110PSG

3

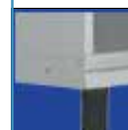
Cellule +
conservateur



Réserve



Enceinte
intérieure
rayonnée



Pieds PVC
réglables

Cellule de refroidissement rapide

Cellule à grilles // Refroidissement +63°C à +10°C en 110 min

Modèle 12 kg avec réserve

Les caractéristiques techniques

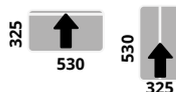
- Combiné cellule + conservateur (+1°C +10°C)
- Avec ou sans groupe
- Groupe froid logé en partie haute
- Fluide R452A pour la partie cellule
- Fluide R455A pour la partie conservateur
- Ambiance +43°C
- Isolation 70 mm au centre / 50 mm pour les panneaux
- Joint magnétique démontable sans outil
- Matériel livré monté
- Dégivrage automatique ou forcé avec sécurité de non dégivrage en mode de refroidissement rapide
- Réévaporation des eaux de dégivrage par résistance thermo régulée
- En mode «refroidissement rapide» sélection par le temps ou la température ou la sonde à cœur
- En fin de cycle de refroidissement rapide passage automatique en température de conservation
- Pour version semi-équipé : fourniture de l'évaporateur, de la régulation et du détendeur pré-réglé.



Scannez pour en savoir +

R452A

R455A



Références		1		2		3	
		AGRO 25R34P	AGRO 25R34PSG	AGRO 25R72P	AGRO 25R72PSG	AGRO 25R110P	AGRO 25R110PSG
Groupe		Logé	Semi-équipé	Logé	Semi-équipé	Logé	Semi-équipé
Dim ext. monté LxPxH en mm		835x860x2170		1480x860x2170		1610x860x2170	
Nombre de porte et/ou portillons	Porte			1		1	
	Portillons		2	2		2	
Nbre de niveaux utiles	Cellule	6xGN1/1		6xGN1/1		6xGN1/1	
	Conservateur (+1°C +10°C)	16xGN2/1		16xGN2/1 + 32xGN1/1		16xGN2/1 + 32xGN2/1	
Dotation paire de glissières		2		6		6	
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Cellule	1400		1400		1400	
	Conservateur (+1°C +10°C)	530		530		530	
Tension d'alimentation		Mono 230V + T/50Hz		Mono 230V + T/50Hz		Mono 230V + T/50Hz	
Puissance électrique absorbée en W		1430	320	1430	320	1430	320
Poids en kg		200	170	320	290	330	300

En options

- + Paire de roulettes pivotantes sur platine Ø 100mm 1 avec frein 1 sans frein Hmaxi 125mm la paire... | Réf. KITRP100
- + Paire de roulettes pivotantes sur platine Ø 80mm 1 avec frein 1 sans frein Hmaxi 105mm la paire ... | Réf. KITRPLAT80.....
- + Prise USB unitaire... | Réf. PRISEUSB

TENSION D'ALIMENTATION : MONO 230V+T/50Hz

Les accessoires

- Grille inox - 400x600 unitaire.... | Réf. CLIREST.....
- Grille inox - GN1/1 - 325x530 mm unitaire.... | Réf. CLIGA11
- Grille inox - GN2/1 - 650x580 mm.....unitaire.... | Réf. CLIGA21
- Paire de glissières Inox.....la paire.... | Réf. PGLISSINOX597.....

Cellule de refroidissement rapide et de surgélation

Cellule à grilles // Mixte INOX

Refroidissement +90°C à -3°C en 90 min

Surgélation +90°C à -18°C en 240 min

La cellule la **+**
COMPACTE du marché

Les caractéristiques techniques

- 3 niveaux GN2/3 – 3 – 5 – 7 – 10 – 15 niveaux GN1/1
- Inox sur toutes les parois (compris arrière, dessous, dessus)
- Compatible GN1/1 uniquement
- Fluide : R452A
- Isolation 50mm
- Régulation électronique EVCO
- Structure facilement amovible pour le nettoyage
- Angles intérieurs arrondis
- Avec groupe logé en partie basse ou sans groupe
- Version standard sur roulettes dont 2 avec freins hauteur 100mm pour les modèles CCG5 – CCG7- CCG10 et CCG15
- Version standard sur pieds inox réglables H mini 103,5 mm / H maxi 163,5 mm pour le modèle CCG3
- Version standard sur pieds mini hauteur 23,5 mm

- pour le modèle CCGMINI
- Surgélation +90°C à -18°C en 240 min
- Dégivrage par ventilation forcée
- Périmètre de porte chauffé pour éviter la formation de givre
- Groupe de condensation situé sous le compartiment technique et facilement extractible par l'arrière (sauf CCGMINI qui fonctionne de manière autonome sans bac à vider).

Les **+** PRODUITS

- + USB en standard
- + Ultra compact avec une surface au sol réduite
- + Recettes pré-réglées
- + Sonde à coeur



Références	CCGMINI	CCG3	CCG5	CCGSG5	CCG7	CCGSG7	CCG10	CCGSG10	CCG15	CCGSG15
Dim ext. LxPxH en mm	440x600 x640	645x630 x871	645x630 x912*	645x630 x912*	645x630 x1162*	645x630 x1162*	645x630 x1362*	645x630 x1362*	645x630 x1747*	645x630 x1747*
Dim int. LxPxH en mm	336x367 x246	541x331 x301	541x331 x391	541x331 x391	541x331 x541	541x331 x541	541x331 x741	541x331 x741	541x331 x1110	541x331 x1110
Groupe	Logé	Logé	Logé	Sans	Logé	Sans	Logé	Sans	Logé	Sans
Nbre de niveaux utiles au pas de 68 mm	3 x GN2/3	3 x GN1/1	5 x GN1/1	5 x GN1/1	7 x GN1/1	7 x GN1/1	10 x GN1/1	10 x GN1/1	15 x GN1/1	15 x GN1/1
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	670	1007	1460	1600	2400	2500	2400	2500	3360	3400
Puissance électrique en W	480	830	1005	140	1680	150	1750	220	2600	310
Capacité de refroidissement de +90°C à +3°C en 90 min	6	12	18	22	25	25	32	32	40	40
Capacité de surgélation de +90°C à -18°C en 240 min	4	8	12	12	18	18	22	22	28	28
Tensions d'alimentation	Mono 230V+T								Tri 400V+T+N	
Poids en kg	48	65	75	65	89	74	96	80	115	97

En options

*CCG5 – CCG7 – CCG10 – CCG15 livrés en standard sur roulettes

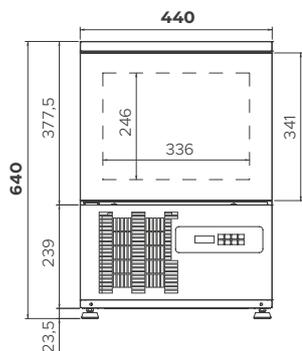
- + Ferrage à droite à la commande uniquement unitaire | Réf. CCGFD.....
- + Paire de pieds Inox réglables hauteur 80mm la paire..... | Réf. PINOXCCG.....
- + Paire de roulettes pivotantes sur platine Ø 100mm 1 avec frein 1 sans frein H maxi 125mm la paire | Réf. KITRP100.....
- + 4 pieds Mini hauteur 23,5mm pour modèle CCGMINI uniquement le lot de 4. | Réf. PMINICCG.....

Les accessoires

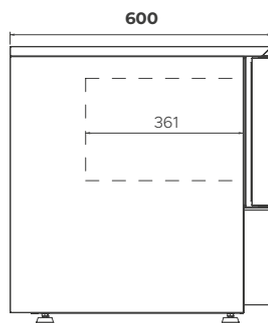
- Grille Inox GN1/1 unitaire | Réf. CLIGA11.....

Cellule de refroidissement rapide et de surgélation Cellule à grilles // Mixte INOX

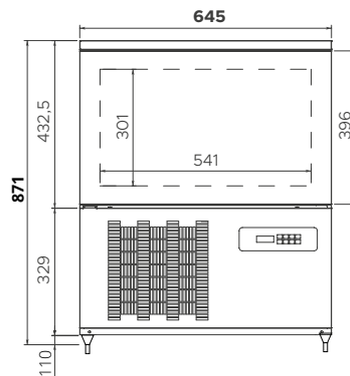
Applications : Refroidissement • Congélation • Glacière • Pâtisserie



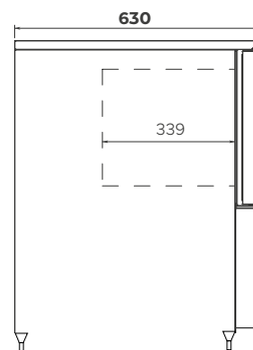
■ Ref. CCGMINI



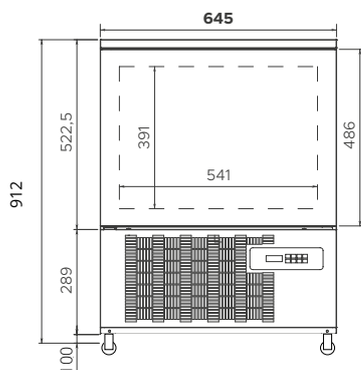
■ Ref. CCG3



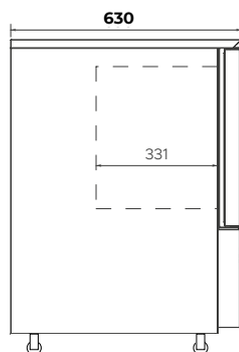
■ Ref. CCG5



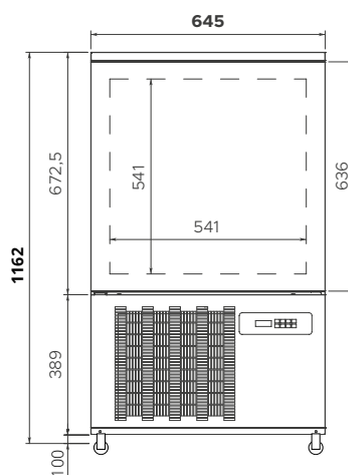
■ Ref. CCG7



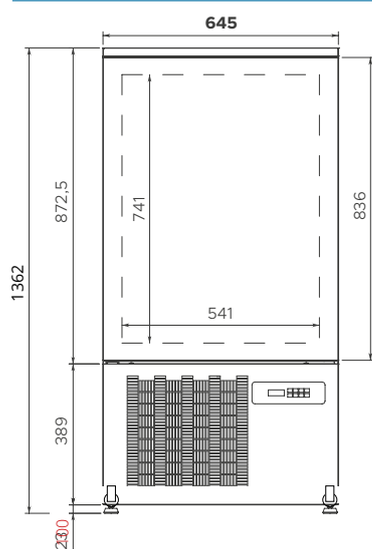
■ Ref. CCG10



■ Ref. CCG7



■ Ref. CCG7



■ Ref. CCG10

3 possibilités



Version standard pieds Mini
Hauteur 23,5 mm pour modèle CCGMINI



Version standard pieds Inox réglables
Hauteur mini 103,5 mm
Hauteur maxi 163,5 mm pour modèle CCG3



Version standard sur roulettes
(dont 2 avec freins) hauteur 100mm pour modèles CCG5 - CCG7 - CCG10 et CCG15



Inox sur toutes les parois

Régulation électronique
avec affichage digital et port USB en standard

Cellule de refroidissement rapide et de surgélation

Cellule à grilles // Mixte P.E.T

Refroidissement +63°C à +10°C en 110 min
Surgélation +63°C à 18°C en 270 min



Scannez pour en savoir +

Les caractéristiques techniques

- 3 - 5 - 10 ou 15 niveaux
- Acier P.E.T sur toutes les parois extérieur / Intérieur Inox (sauf intérieur porte en acier P.E.T)
- Intérieur échelles en fils Inox
- Grille GN1/1 ou 400x600 acceptée (grilles non fournies)
- Fluide : R452A
- Avec groupe logé en partie basse
- Isolation 50mm (modèle 3 niveaux) et 60 mm (modèles 5, 10 et 15 niveaux)
- Sonde à coeur
- Port USB de série
- Montage sur 4 roulettes diam. 125 mm sauf modèle 3 niveaux sur pieds
- Poignée non débordante

15 NIVEAUX
GN1/1 ou 400x600
au pas de 65mm



Ref. CMSP15NR5

10 NIVEAUX
GN1/1 ou 400x600
au pas de 65mm



Ref. CMSP10NR5

5 NIVEAUX
GN1/1 ou 400x600
au pas de 65mm



Ref. CMSP5NR5

3 NIVEAUX
GN1/1
au pas de 40mm



Ref. CMSP3NR5

Références	CMSP3NR5	CMSP5NR5	CMSP10NR5	CMSP15NR5
Dim ext. LxPxH en mm	650x600x593	760x700x913	790x799x1642	790x799x1983
Dim int. LxPxH en mm	547x350x180	640x398x340	670x410x789	670x410x1110
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	586	541	1160	2218
Puissance électrique en W	500	449	900	2264
Capacité de refroidissement de +63°C à +10°C en 110 min	9 kg	25 kg	50 kg	75 kg
Capacité de surgélation de +63°C à -18°C en 270 min	7 kg	12,5 kg	25 kg	37,5 kg
Tension d'alimentation	MONO 230V+T/50Hz	MONO 230V+T/50Hz	MONO 230V+T/50Hz	TRI 400V+T+N/50Hz
Poids en kg	54	71	129	179

*Norme de refroidissement de +63°C à +10°C en 110 minutes et de surgélation de +63°C à -18°C en 270 minutes

En options

- + Aménagement spécifique 600x400 pour bac hauteur sup. à 40mm :
 Pour cellule 5 niveaux unitaire..... | Réf. K64PET5.....
 Pour cellule 10 niveaux unitaire..... | Réf. K64PET10.....
 Pour cellule 15 niveaux unitaire..... | Réf. K64PET15.....
- + Ferrage à droite unitaire..... | Réf. CMFD
- + Paire de pieds réglables Hmini 80mm/Hmaxi 100mm
 Pour modèle 3 niveaux la paire | Réf. PINOXCMSPP3.....
 Pour modèle 5 niveaux la paire | Réf. PINOXCMSPP5.....
 Pour modèle 10 niveaux la paire | Réf. PINOXCMSPP10.....
 Pour modèle 15 niveaux la paire | Réf. PINOXCMSPP15.....

Les accessoires

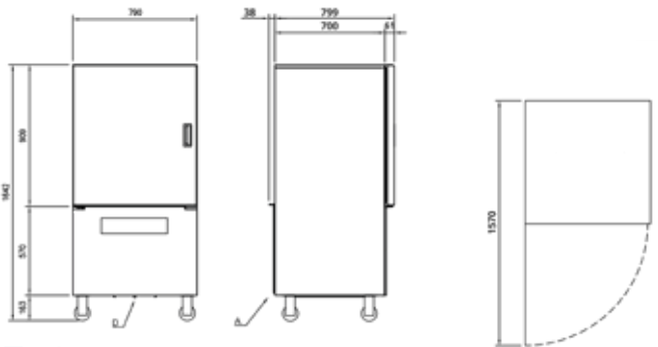
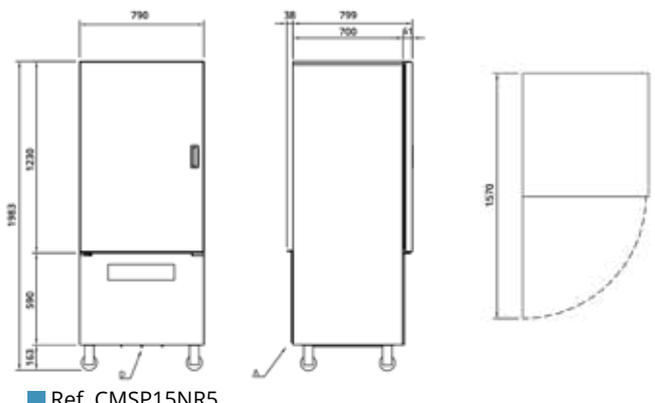
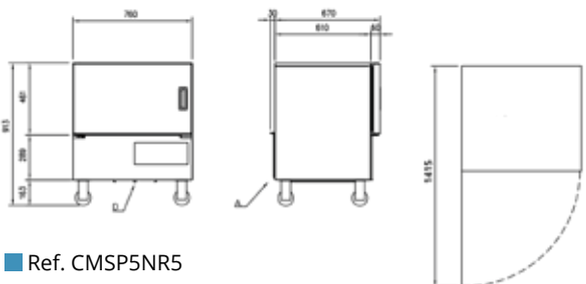
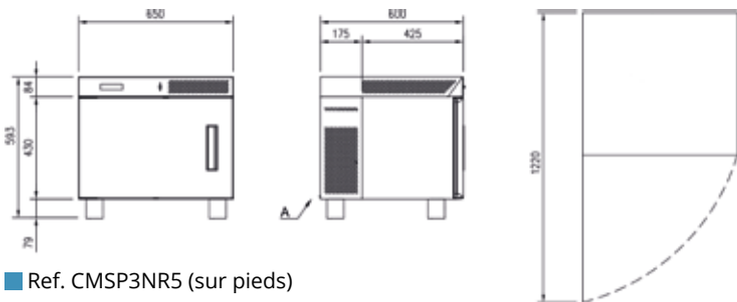
- Grille Inox 400x600 unitaire ... | Réf. CLIREST....
- Grille Inox GN1/1 unitaire ... | Réf. CLIGA11....



L'aménagement spécifique en 600x400

+ D'INFO : Livré en standard avec un aménagement acceptant uniquement les grilles GN1/1 et 400x600. Pour l'utilisation de plaques avec rebords dont la hauteur est supérieure à 40mm il faut prendre obligatoirement l'option «Aménagement spécifique 600x400 pour bac hauteur sup. à 40mm». (voir encadré «les options»)

Cellule de refroidissement rapide et de surgélation Cellule à grilles // Mixte P.E.T



Cellule de refroidissement rapide et de surgélation

Cellule à chariot Performance



Les caractéristiques techniques

- Surface au sol réduite
- Acier inox sur toutes les parois (compris arrière, dessous, dessus)
- Angles intérieurs arrondis
- Isolation épaisseur 70 mm
- Ferrage à droite (à gauche en option)
- Fermeture à clé
- Accès à l'évaporateur facilité sans outil
- Avec ou sans groupe
- Hauteur de la porte = 1950 mm
- Matériel livré démonté (monté sur demande)
- Écoulement direct des eaux de condensation ou par raccordement avec deux points de piquage sur l'appareil (arrière et côté)
- Sol inox de série (modèle refroidissement)
- Sol inox isolé épaisseur 18mm de série (modèle mixte)

- Fluide R452A ou CO2 subcritique
- Avec groupe à air ou groupe à eau
- Version sans groupe : fourniture de l'évaporateur, de la régulation et du détendeur pré-réglé (sauf CO2)
- Pour groupe livré à part sont fournis : électrovanne de pump down, déshydrateur, détendeur et voyant liquide. Le groupe n'est pas chargé mais l'évaporateur et le groupe sont mis sous pression d'azote
- Les évaporateurs des cellules au CO2 sont éprouvés à 60 Bars. Il appartient à l'installateur de s'assurer que l'installation ne dépasse pas cette pression
- Tension d'alimentation :
 - Avec groupe : TRI400 V+T+N/50Hz
 - Sans groupe : MONO 230V+T/50Hz
 Prévoir alimentation 20A pour modèle mixte
- Montée en puissance progressive des ventilateurs au début du cycle pour éviter les projections d'eau

		REFROIDISSEMENT De +63°C à +10°C en 110min maxi		SURGELATION De +63°C à -18°C en 270min maxi	
		en 110'	en 90'	en 270'	en 110'
CC 80 R	Cellule de réfrigération	80 kg	72 kg	/	
CS 80 R		80 kg	72 kg		
CC 160 R		160 kg	130 kg		
CS 160 R		160 kg	130 kg		
CC 80 M	cellule mixte réfrigération et surgélation	sans objet ⁽¹⁾	80 kg	80 kg	non conseillé ⁽²⁾
CS 80 M			80 kg	80 kg	
CC 160 M			160 kg	160 kg	
CS 160 M			160 kg	160 kg	

⁽¹⁾ sans objet car il n'est pas réaliste de mettre plus de 80 kg sur un chariot GN1/1 - 20 niveaux ou 160 kg sur un chariot GN2/1 - 20 niveaux.

⁽²⁾ non conseillé, cycle trop rapide, fort risque de dégradation des denrées alimentaires.

Notre nouvelle gamme de CELLULES A CHARIOT a été récompensée dans la catégorie **produit éco-conçu par le trophée ECO INNOVEZ**



Améliorer les produits en intégrant les aspects environnementaux dès la conception de façon à réduire les impacts sur l'ensemble du cycle de vie.



Flashez pour voir la vidéo !

Cellule de refroidissement rapide et de surgélation

Cellule à chariot Performance

Cache groupe amovible sur charnières

Accès au coffret électrique en façade



Cordon chauffant intégré au profil de façade

Démontable sans outil



Régulation intégrée dans la porte

A hauteur des yeux



Ventilateur silencieux profilé « aile de chouette »

Optimisation du flux d'air et réduction du bruit



Montée en puissance progressive au démarrage du cycle

Poignée ergonomique

Pour droitier et gaucher, ouverture facilitée avec préhension latérale



3 charnières renforcées en alliage d'aluminium

Avec 3 axes et caches imperdables



Faible encombrement au sol

Simple accès & traversante



Régulation électronique standard de série

- Avec touches affleurantes
- Intégrée dans la porte à hauteur des yeux
- Gestion automatique de la température et du temps
- Affichage digital de la température

- Voyant de contrôle de dégivrage
- Fonctionnement par le temps et par sonde
- Basculement en «mode conservation» en fin de cycle
- Possibilité d'un mode «HARD»
- Alarme visuelle et sonore en fin de cycle

Option

+ Régulation PREMIUM pour gamme Performance

Régulation sensitive tactile intégrée dans la porte à hauteur des yeux.
Régulation grand écran 4.3 pouces tactile programmable
10 programmes enregistrables

4 menus de base enregistrés :

- > Réfrigération standard
 - > Réfrigération produit délicat
 - > Surgélation standard
 - > Surgélation produit délicat
- Gestion automatique de la température et du temps
Affichage digital de la température
Voyants de contrôle dégivrage

3 modes de fonctionnement :

Par le temps / Par sonde à piquer (sonde 3 points disponible en option)
Par les programmes de recettes
Basculement en « mode conservation » en fin de cycle
Possibilité d'un mode « HARD »
Alarme visuelle et sonore en fin de cycle
Possibilité de gestion de la ventilation du condenseur (HP flottante)

Mode conservation :

Possibilité pour l'utilisateur de mettre en route le « mode conservation » indépendamment d'un cycle de réfrigération préalable

Traçabilité :

Enregistrement des données par clé USB

Cellule à chariot **PERFORMANCE COMPACT CC80 REFROIDISSEMENT** **Refroidissement 80Kg de +63°C à +10°C en 110 minutes**

La seule cellule qui refroidit et surgèle la même quantité

Les  ODIC

- + Fluides disponibles : R452A ou CO2 subcritique (autres fluides sur demande)
- + Capacité échelle : 1xGN1/1 ou 1x400x600 SASA (1)
- + Modèle simple accès ou traversant
- + Avec ou sans groupe



Scannez pour en savoir +

R452A

CO2

SIMPLE ACCÈS

Références	CC80RSGR5	CC80RSGCO2	CC80RAIRR5	CC80REAU5
Fluide	R452A	CO2	R452A	
Dim ext. LxPxH en mm	880x1050x2250	880x1050x2250	880x1050x2250	880x1050x2250
Dim int. LxPxH en mm	520x910x1880	520x910x1880	520x910x1880	520x910x1880
Groupe	Sans		A air non monté*	A eau non monté
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	5 000			6 200
Puissance électrique en W	700		3 700	4 000
Capacité échelle	1xGN1/1		1x400x600 SASA ⁽¹⁾	
Tension d'alimentation	Mono 230V + T		Tri 400V+T+N	

TRAVERSANTE

Références	CC80RTSGR5	CC80RTSGCO2	CC80RTAIRR5	CC80RTEAU5
Fluide	R452A	CO2	R452A	
Dim ext. LxPxH en mm	880x1110x2250	880x1110x2250	880x1110x2250	880x1110x2250
Dim int. LxPxH en mm	520x970x1880	520x970x1880	520x970x1880	520x970x1880
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	5 000			6 200
Puissance électrique en W	700		3 700	4 000
Groupe	Sans		A air non monté*	A eau non monté
Capacité échelle	1xGN1/1		1x400x600 SASA ⁽¹⁾	
Tension d'alimentation	Mono 230V + T		Tri 400V+T+N	

⁽¹⁾Echelle boulangerie 16 niveaux SASA L400xP600xH1810 mm

*

- Possibilité de monter le groupe à air sur la cellule :
- Poids du groupe = 70 Kg / Hauteur du groupe seul = 540mm / Hauteur de la cellule avec le groupe à air = 2500mm
- Le groupe et le plafond seront livrés en deux éléments. L'installateur devra d'abord positionner le plafond sur la cellule puis ensuite le groupe sur le plafond monté
- Il faudra prévoir 30cm minimum d'espace libre au-dessus de la cellule et entre le mur et l'arrière de la cellule

Cellule à chariot **PERFORMANCE COMPACT CC80 MIXTE**

Refroidissement 80Kg de +63°C à +10°C en 90 minutes

Surgélation 80Kg de +63°C à -18°C en 270 minutes

R452A

CO2

SIMPLE ACCÈS

Références	CC80MSGR5	CC80MSGCO2	CC80MAIRR5	CC80MEAUR5
Fluide	R452A	CO2	R452A	
Dim ext. LxPxH en mm	880x1050x2270	880x1050x2270	880x1050x2270	880x1050x2270
Dim int. LxPxH en mm	520x910x1880	520x910x1880	520x910x1880	520x910x1880
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	7 800			
Puissance électrique en W	1700		6 200	
Groupe	Sans		A air non monté	A eau non monté
Capacité échelle	1xGN1/1		1x400x600 SASA ⁽¹⁾	
Tension d'alimentation	Mono 230V + T		Tri 400V+T+N	

TRAVERSANTE

Références	CC80MTSGR5	CC80MTSGCO2	CC80MTAIRR5	CC80MTEAUR5
Fluide	R452A	CO2	R452A	
Dim ext. LxPxH en mm	880x1110x2270	880x1110x2270	880x1110x2270	880x1110x2270
Dim int. LxPxH en mm	520x970x1880	520x970x1880	520x970x1880	520x970x1880
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	7 800			
Puissance électrique en W	1 700		6 200	
Groupe	Sans		A air non monté	A eau non monté
Capacité échelle	1xGN1/1		1x400x600 SASA ⁽¹⁾	
Tension d'alimentation	Mono 230V + T		Tri 400V+T+N	

En options

- + Détendeur électronique-optimisation du temps de refroidissement unitaire..... | Réf. DETELECC80.....
- + Ferrage à gauche-cellule COMPACT 80kg..... unitaire..... | Réf. FGCC80.....
- + Prise RJ45 **(uniquement disponible avec la régulation PREMIUM)** unitaire..... | Réf. PRISERJ45
- + Régulation PREMIUM avec USB inclus unitaire..... | Réf. RPREMIUM
- + Sol isolé ép.18mm - cellule COMPACT refroidissement 80kg-simple accès..... unitaire..... | Réf. SOLISOLECC80S
- + Sol isolé ép.18 mm - cellule COMPACT refroidissement 80kg-traversante..... unitaire..... | Réf. SOLISOLECC80T
- + Sonde 3 points-montée **(uniquement disponible avec la régulation PREMIUM)**..... unitaire..... | Réf. KITSONDE3PTS.....

Les accessoires

- Chariot 400x600 - 20 niveaux de 77 mm - sans grille (L 544 x P 650 x H 1775 mm)unitaire..... | Réf. CHAPAT20N
- Chariot GN1/1 - 20 niveaux de 77 mm - sans grille (L 454 x P 653 x H 1785 mm)unitaire..... | Réf. CHAM20N.....

Cellule à chariot **PERFORMANCE GRAND VOLUME CS80 REFROIDISSEMENT** **Refroidissement 80Kg de +63°C à +10°C en 110 minutes**

La seule cellule qui refroidit et surgèle la même quantité

Les  ODIC

- + Fluides disponibles : R452A ou CO2 subcritique (autres fluides sur demande)
- + Capacité échelle et chariot : 1xGN1/1 ou 1x400x600 et 1xChariot de four GN1/1
- + Modèle simple accès ou traversant
- + Avec ou sans groupe
- + Toutes marques de chariot acceptées :
FRIMA/RATIONAL - MKN - BONNET THIRODE - LAINOX
ANGELO PO - BOURGEOIS - CONVOTHERM - UNOX - CAPIC



Scannez pour en savoir +

R452A

CO2

SIMPLE ACCÈS

Références	CS80RSGR5	CS80RSGCO2	CS80RAIRR5	CS80REAU5
Fluide	R452A	CO2	R452A	
Dim ext. LxPxH en mm	1010x1110x2250	1010x1110x2250	1010x1110x2250	1010x1110x2250
Dim int. LxPxH en mm	650x910x1880	650x910x1880	650x910x1880	650x910x1880
Puissance frigorifique -10°C +45°C	5 000			6 200
Puissance électrique en W	700		3 700	4 000
Groupe	Sans		A air non monté*	A eau non monté
Capacité échelle et chariot	1xGN1/1	1x400x600	1xchariot de four GN1/1	
Tension d'alimentation	Mono 230V + T		Tri 400V+T+N	

TRAVERSANTE

Références	CS80RTSGR5	CS80RTSGCO2	CS80RTAIRR5	CS80RTEAU5
Fluide	R452A	CO2	R452A	
Dim ext. monté LxPxH en mm	1010x1170x2250	1010x1170x2250	1010x1170x2250	1010x1170x2250
Dim int. utile LxPxH en mm	650x970x1880	650x970x1880	650x970x1880	650x970x1880
Puissance frigorifique -10°C +45°C	5 000			6 200
Puissance électrique en W	700		3 700	4 000
Groupe	Sans		A air non monté*	A eau non monté
Capacité échelle et chariot	1xGN1/1	1x400x600	1xchariot de four GN1/1	
Tension d'alimentation	Mono 230V + T		Tri 400V+ T+N	

* Possibilité de monter le groupe à air sur la cellule :

- Poids du groupe = 70 Kg / Hauteur du groupe seul = 540mm / Hauteur de la cellule avec le groupe à air = 2500mm
- Le groupe et le plafond seront livrés en deux éléments. L'installateur devra d'abord positionner le plafond sur la cellule puis ensuite le groupe sur le plafond monté
- Il faudra prévoir 30cm minimum d'espace libre au-dessus de la cellule et entre le mur et l'arrière de la cellule

Cellule à chariot **PERFORMANCE GRAND VOLUME CS80 MIXTE**

Refroidissement 80Kg de +63°C à +10°C en 90 minutes

Surgélation 80Kg de +63°C à -18°C en 270 minutes

R452A

CO2

SIMPLE ACCÈS

Références	CS80MSGR5	CS80MSGCO2	CS80MAIRR5	CS80MEAU5
Fluide	R452A	CO2	R452A	
Dim ext. LxPxH en mm	1010x1110x2270	1010x1110x2270	1010x1110x2270	1010x1110x2270
Dim int. LxPxH en mm	650x910x1880	650x910x1880	650x910x1880	650x910x1880
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	7 800			
Puissance électrique en W	1 700		6 200	
Groupe	Sans		A air non monté	A eau non monté
Capacité échelle et chariot	1xGN1/1	1x400x600	1xchariot de four GN1/1	
Tension d'alimentation	Mono 230V + T		Tri 400V+T+N	

TRAVERSANTE

Références	CS80MTSGR5	CS80MTSGCO2	CS80MTAIRR5	CS80MTEAU5
Fluide	R452A	CO2	R452A	
Dim ext. LxPxH en mm	1010x1170x2270	1010x1170x2270	1010x1170x2270	1010x1170x2270
Dim int. LxPxH en mm	650x970x1880	650x970x1880	650x970x1880	650x970x1880
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	7 800			
Puissance électrique en W	1 700		6 200	
Groupe	Sans		A air non monté	A eau non monté
Capacité échelle et chariot	1xGN1/1	1x400x600	1xchariot de four GN1/1	
Tension d'alimentation	Mono 230V + T		Tri 400V+T+N	

En options

- + Détendeur électronique-optimisation du temps de refroidissement unitaire | Réf. DETELEC80.....
- + Ferrage à gauche-cellule GRAND VOLUME 80kg unitaire | Réf. FGCS80.....
- + Prise RJ45 **(uniquement disponible avec la régulation PREMIUM)** unitaire | Réf. PRISERJ45.....
- + Régulation PREMIUM avec USB inclus unitaire | Réf. RP PREMIUM
- + Sol isolé ép.18mm - cellule GRAND VOLUME refroidissement 80kg-simple accès unitaire | Réf. SOLISOLECS80S
- + Sol isolé ép.18mm - cellule GRAND VOLUME refroidissement 80kg-traversante unitaire | Réf. SOLISOLECS80T
- + Sonde 3 points-montée **(uniquement disponible avec la régulation PREMIUM)** unitaire | Réf. KITSONDE3PTS.....

Les accessoires

- Chariot 400x600 - 20 niveaux de 77 mm - sans grille (L 544 x P 650 x H 1775 mm) unitaire | Réf. CHAPAT20N.....
- Chariot GN1/1 - 20 niveaux de 77 mm - sans grille (L 454 x P 653 x H 1785 mm) unitaire | Réf. CHAM20N

Cellule à chariot PERFORMANCE COMPACT CC160 REFROIDISSEMENT

Refroidissement 160Kg de +63°C à +10°C en 110 minutes

La seule cellule qui refroidit et surgèle la même quantité

Les  ODIC

- + Fluides disponibles : R452A ou CO2 subcritique (autres fluides sur demande)
- + Capacité échelle et chariot : 2xGN1/1 ou 1xGN2/1 ou 1x400x600 ou 1x600x800 SASA ou 1xchariot de four GN1/1
- + Modèle simple accès ou traversant
- + Avec ou sans groupe
- + Toutes marques de chariot acceptées : FRIMA/RATIONAL - MKN - BONNET THIRODE - LAINOX - ANGELO PO - BOURGEOIS - CONVOTHERM - UNOX - CAPIC



Scannez pour en savoir +



R452A

CO2

SIMPLE ACCÈS

Références	CC160RSGR5	CC160RSGCO2	CC160RAIRR5	CC160REAURS
Fluide	R452A	CO2	R452A	
Dim ext. monté LxPxH en mm	1100x1160x2250	1100x1160x2250	1100x1160x2250	1100x1160x2250
Dim int. utile LxPxH en mm	740x1020x1880	740x1020x1880	740x1020x1880	740x1020x1880
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	11 500			
Puissance électrique en W	1 400		6 800	
Groupe	Sans		A air non monté	A eau non monté
Capacité échelle et chariot	2xGN1/1	1xGN2/1	1x400x600	1x600x800 SASA ⁽¹⁾ 1xchariot de four GN1/1
Tension d'alimentation	Mono 230V + T		Tri 400V+T+N	

⁽¹⁾Echelle boulangerie 16 niveaux SASA L400xP600xH1810 mm

TRAVERSANTE

Références	CC160RTSGR5	CC160RTSGCO2	CC160RTAIRR5	CC160RTEAURS
Fluide	R452A	CO2	R452A	
Dim ext. monté LxPxH en mm	1100x1220x2250	1100x1220x2250	1100x1220x2250	1100x1220x2250
Dim int. utile LxPxH en mm	740x1080x1880	740x1080x1880	740x1080x1880	740x1080x1880
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	11 500			
Puissance électrique en W	1 400		6 800	
Groupe	Sans		A air non monté	A eau non monté
Capacité échelle et chariot	2xGN1/1	1xGN2/1	1x400x600	1x600x800 SAS ⁽¹⁾ 1xchariot de four GN1/1
Tension d'alimentation	Mono 230V + T		Tri 400V+T+N	

⁽¹⁾Echelle boulangerie 15 niveaux SASA L600xP800xH1178 mm

Cellule à chariot PERFORMANCE COMPACT CC160 MIXTE

Refroidissement 160Kg de +63°C à +10°C en 90 minutes

Surgélation 160Kg de +63°C à -18°C en 270 minutes

R452A

CO2

SIMPLE ACCÈS

Références	CC160MSGR5	CC160MSGCO2	CC160MAIRR5	CC160MEURS
Fluide	R452A	CO2	R452A	
Dim ext. LxPxH en mm	1100x1160x2270	1100x1160x2270	1100x1160x2270	1100x1160x2270
Dim int. LxPxH en mm	740x1020x1880	740x1020x1880	740x1020x1880	740x1020x1880
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	12 000			
Puissance électrique en W	2 400		16 000	
Groupe	Sans		A air non monté	A eau non monté
Capacité échelle et chariot	2xGN1/1	1xGN2/1	1x400x600	1x600x800 SASA ⁽¹⁾ 1xchariot de four GN1/1
Tension d'alimentation	Mono 230V + T		Tri 400V+T+N	

⁽¹⁾Echelle boulangerie 15 niveaux SASA L600xP800xH1178 mm

TRAVERSANTE

Références	CC160MTSGR5	CC160MTSGCO2	CC160MTAIRR5	CC160MTEURS
Fluide	R452A	CO2	R452A	
Dim ext. LxPxH en mm	1100x1220x2270	1100x1220x2270	1100x1220x2270	1100x1220x2270
Dim int. LxPxH en mm	740x1080x1880	740x1080x1880	740x1080x1880	740x1080x1880
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	12 000			
Puissance électrique en W	2 400		16 000	
Groupe	Sans		A air non monté	A eau non monté
Capacité échelle et chariot	2xGN1/1	1xGN2/1	1x400x600	1x600x800 SASA ⁽¹⁾ 1xchariot de four GN1/1
Tension d'alimentation	Mono 230V + T		Tri 400V+T+N	

⁽¹⁾Echelle boulangerie 15 niveaux SASA L600xP800xH1178 mm

En options

- + Détendeur électronique-optimisation du temps de refroidissement unitaire | Réf. DETELEC160
- + Ferrage à gauche-cellule COMPACT 160kg unitaire | Réf. FGCC160
- + Prise RJ45 **(uniquement disponible avec la régulation PREMIUM)** unitaire | Réf. PRISERJ45
- + Régulation PREMIUM avec USB inclus unitaire | Réf. RPREMIUM.....
- + Sol isolé ép.18mm - cellule COMPACT refroidissement 160kg-simple accès unitaire | Réf. SOLISOLECC160S.....
- + Sol isolé ép.18mm - cellule COMPACT refroidissement 160kg-traversante unitaire | Réf. SOLISOLECC160T.....
- + Sonde 3 points-montée **(uniquement disponible avec la régulation PREMIUM)** unitaire | Réf. KITSONDE3PTS.....

Les accessoires

- Chariot 400x600 - 20 niveaux de 77 mm - sans grille (L 544 x P 650 x H 1775 mm) unitaire | Réf. CHAPAT20N.....
- Chariot GN1/1 - 20 niveaux de 77 mm - sans grille (L 454 x P 653 x H 1785 mm) unitaire | Réf. CHAM20N.....
- Chariot GN2/1 - 20 niveaux de 77 mm - sans grille (L 659 x P 773 x H 1785 mm) unitaire | Réf. CHAG20N.....

Cellule à chariot PERFORMANCE GRAND VOLUME CS160 REFROIDISSEMENT

Refroidissement 160Kg de +63°C à +10°C en 110 minutes

La seule cellule qui refroidit et surgèle la même quantité

Les  ODIC

- + Fluides disponibles : R452A ou CO2 subcritique (autres fluides sur demande)
- + Capacité échelle et chariot : 2xGN1/1, 1xGN2/1, 1x400x600, 2x400x600SASA, 1x600x800 et 1xChariot de four GN1/1 et GN2/1
- + Modèle simple accès ou traversant
- + Avec ou sans groupe
- + Toutes marques de chariot acceptées : FRIMA/RATIONAL - MKN - BONNET THIRODE - LAINOX - ANGELO PO - BOURGEOIS - CONVOTHERM - UNOX - CAPIC



Scannez pour en savoir +



FABRIQUÉ EN FRANCE



LAURÉAT PRODUIT ÉCO-CONÇU

R452A

CO2

SIMPLE ACCÈS

Références	CS160RSGR5	CS160RSGCO2	CS160RAIRR5	CS160REAUR5
Fluide	R452A	CO2	R452A	
Dim ext. LxPxH en mm	1170x1160x2250	1170x1160x2250	1170x1160x2250	1170x1160x2250
Dim int. LxPxH en mm	810x1020x1880	810x1020x1880	810x1020x1880	810x1020x1880
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	11 500			
Puissance électrique en w	1 400		6 800	
Groupe	Sans		A air non monté	A eau non monté
Capacité échelle et chariot	2xGN1/1 - 1xGN2/1 - 1x400x600 - 2x400x600 SASA ⁽¹⁾ - 1x600x800 - 1xchariot de four GN1/1 - 1xchariot de four GN2/1			
Tension d'alimentation	Mono 230V + T		Tri 400V+T+N	

⁽¹⁾Echelle boulangerie 16 niveaux SASA L400xP600xH1810 mm

TRAVERSANTE

Références	CS160RTSGR5	CS160RTSGCO2	CS160RTAIRR5	CS160RTEAUR5
Fluide	R452A	CO2	R452A	
Dim ext. LxPxH en mm	1170x1220x2250	1170x1220x2250	1170x1220x2250	1170x1220x2250
Dim int. LxPxH en mm	810x1080x1880	810x1080x1880	810x1080x1880	810x1080x1880
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	11 500			
Puissance électrique en w	1 400		6 800	
Groupe	Sans		A air non monté	A eau non monté
Capacité échelle et chariot	2xGN1/1 - 1xGN2/1 - 1x400x600 - 2x400x600 SASA ⁽¹⁾ - 1x600x800 - 1xchariot de four GN1/1 - 1xchariot de four GN2/1			
Tension d'alimentation	Mono 230V + T		Tri 400V+T+N	

⁽¹⁾Echelle boulangère 16 niveaux SASA L400xP600x1810mm

Cellule à chariot **PERFORMANCE GRAND VOLUME CS160 MIXTE** **Refroidissement 160Kg de +63°C à +10°C en 90 minutes** **Surgélation 160Kg de +63°C à -18°C en 270 minutes**

R452A

CO2

SIMPLE ACCÈS

Références	CS160MSGR5	CS160MSGCO2	CS160MAIRR5	CS160MEAU5
Fluide	R452A	CO2	R452A	
Dim ext. LxPxH en mm	1170x1160x2270	1170x1160x2270	1170x1160x2270	1170x1160x2270
Dim int. LxPxH en mm	810x1020x1880	810x1020x1880	810x1020x1880	810x1020x1880
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	12 000			
Puissance électrique en W	2 400		16 000	
Groupe	Sans		A air non monté	A eau non monté
Capacité échelle et chariot	2xGN1/1 - 1xGN2/1 - 1x400x600 - 2x400x600 SASA ⁽¹⁾ - 1x600x800 - 1xchariot de four GN1/1 - 1xchariot de four GN2/1			
Tension d'alimentation	Mono 230V + T		Tri 400V+T+N	

⁽¹⁾Echelle boulangerie 16 niveaux SASA L400xP600xH1810 mm

TRAVERSANTE

Références	CS160MTSGR5	CS160MTSGCO2	CS160MTAIRR5	CS160MTEAU5
Fluide	R452A	CO2	R452A	
Dim ext. LxPxH en mm	1170x1220x2270	1170x1220x2270	1170x1220x2270	1170x1220x2270
Dim int. LxPxH en mm	810x1080x1880	810x1080x1880	810x1080x1880	810x1080x1880
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	12 000			
Puissance électrique en w	2 400		16 000	
Groupe	Sans		A air nonmonté	A eau non monté
Capacité échelle et chariot	2xGN1/1 - 1xGN2/1 - 1x400x600 - 2x400x600 SASA ⁽¹⁾ - 1x600x800 - 1xchariot de four GN1/1 - 1xchariot de four GN2/1			
Tension d'alimentation	Mono 230V + T		Tri 400V+T+N	

⁽¹⁾Echelle boulangerie 16 niveaux SASA L400xP600xH1810 mm

En options

- + Détendeur électronique-optimisation du temps de refroidissement unitaire..... | Réf. DETELEC160
- + Ferrage à gauche-cellule GRAND VOLUME 160kg unitaire..... | Réf. FGCS160.....
- + Prise RJ45 **(uniquement disponible avec la régulation PREMIUM)** unitaire | Réf. PRISERJ45
- + Régulation PREMIUM avec USB inclus GRAND VOLUME..... unitaire..... | Réf. RPREMIUM.....
- + Sol isolé ép.18mm - cellule GRAND VOLUME refroidissement 160kg-simple accès..... unitaire..... | Réf. SOLISOLECS160S
- + Sol isolé ép.18mm - cellule GRAND VOLUME refroidissement 160kg-traversante..... unitaire..... | Réf. SOLISOLECS160T
- + Sonde 3 points-montée **(uniquement disponible avec la régulation PREMIUM)** unitaire..... | Réf. KITSONDE3PTS.....

Les accessoires

- Chariot 400x600 - 20 niveaux de 77 mm - sans grille (L 544 x P 650 x H 1775 mm) unitaire..... | Réf. CHAPAT20N.....
- Chariot 600x800 - 20 niveaux de 77 mm - sans grille (L 925 x P 732 x H 1795 mm) unitaire..... | Réf. CHARIOT600X800
- Chariot GN1/1 - 20 niveaux de 77 mm - sans grille (L 454 x P 653 x H 1785 mm) unitaire..... | Réf. CHAM20N
- Chariot GN2/1 - 20 niveaux de 77 mm - sans grille (L 659 x P 773 x H 1785 mm) unitaire..... | Réf. CHAG20N.....

Cellule de refroidissement rapide

Mannequin frigorifique

Les caractéristiques techniques

- Carrosserie INOX
- Régulateur tactile
- Câblage dans boîtier étanche fourni
- Enregistrement HACCP par clé USB
- Sonde à piquer coudée montée sur connecteur



Régulation électronique

- Evaporateur traité Epoxy
- Débit d'air ~ 1500 m³/h par ventilateur (soit environ 4500 m³/h pour 3 ventilateurs et 6000 m³/h pour 4 ventilateurs)

	Mannequin jusqu'à 80 kg/110 mn	Mannequin jusqu'à 80 kg/90 mn	Mannequin jusqu'à 160 kg/110 mn
ELECTRICITE			
Tension (V)	230V+T+N (50Hz)	230V+T+N (50Hz)	230V+T+N (50Hz)
Protection (A)	1A par ventilateur	1A par ventilateur	1A par ventilateur
Puissance électrique (W)	690W	920W	920W
FRIGORIFIQUE			
Puissance frigo (W)	6200W à -10°C d'évaporation	8500W à -10°C d'évaporation	10701W à -10°C d'évaporation
Fluide	R452A - CO2	R452A - CO2	R452A - CO2
Détendeur (sauf CO2)	Thermostatique	Thermostatique	Thermostatique
Plage de températures	+80°C à +10°C	+80°C à +10°C	+80°C à +10°C
Normes	NF C73800 EN60335	NF C73800 EN60335	NF C73800 EN60335
Dimensions (mm)	L730 x P443 x H1797	L730 x P443 x H1797	L730 x P443 x H1797
Ventilateurs (Nbre)	3	4	4
			

CAPACITÉS	FLUIDES	RÉFérences
80 kg / 110 min	R452A - détendeur monté	MAN80110R5
80 kg / 110 min	R452A - sans détendeur	MAN80110SDR5
80 kg / 110 min	CO2 - sans détendeur	MAN80110CO2
80 kg / 90 min	R452A - détendeur monté	MAN8090R5
80 kg / 90 min	R452A - sans détendeur	MAN8090SDR5
80 kg / 90 min	CO2 - sans détendeur	MAN8090CO2
160 kg / 110 min	R452A - détendeur monté	MAN160R5
160 kg / 110 min	R452A - sans détendeur	MAN160SDR5
160 kg / 110 min	CO2 - sans détendeur	MAN160CO2

Les capacités en kg sont données à titre indicatif suivant la configuration de l'enceinte.



Armoire à chariot MINI // GN1/1

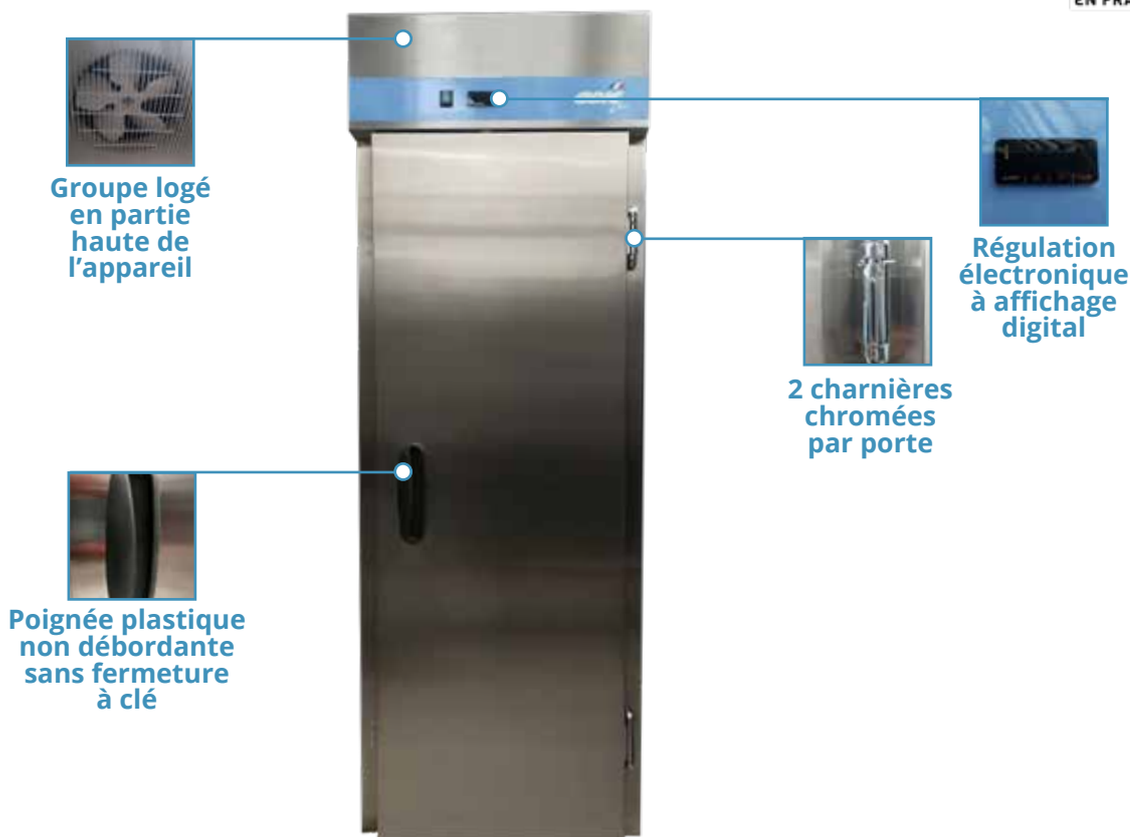
Les caractéristiques techniques

- Acier Inoxydable sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Construction monocoque (non démontable) – livrée montée
- Isolation 70mm
- Groupe logé en partie haute de l'appareil
- Version sans groupe : fourniture de l'évaporateur, de la régulation et du détendeur pré-réglé
- Régulation électronique à affichage digital de la température avec gestion automatique des dégivrages
- Alarme visuelle et sonore de la température haute et basse programmable
- Suppression du pont thermique par profilé PVC
- Réévaporation des eaux de dégivrage par résistance auto-régulante ou par gaz chaud
- 2 charnières chromées par porte
- Poignée plastique non débordante sans fermeture à clé
- Joint magnétique démontable sans outil
- Evaporateur ventilé
- Balai racleur
- Tension d'alimentation : Mono 230V+T/50Hz
- Fluides R455A et R290 (autres fluides sur demande)
- Batterie traitée anti-acide
- Fonctionnement ambiant jusqu'à +43°C

Les ODIC

- + Angles intérieurs arrondis
- + Eclairage intérieur LED
- + Blocage de porte de 90° à 100°

- + Arrêt ventilation à l'ouverture des portes
- + Port USB en option
- + Sol Inox de série



En options

- + Prise USB unitaire..... | Réf. PRISEUSB

Les accessoires

- Chariot GN1/1 - 15 niveaux (L454xP653xH1490mm) unitaire | Réf. CHAM15N

Armoire à chariot MINI // GN1/1

MINI / GN1/1 - 1 Porte  +1°C +10°C

AVEC GROUPE

Références	MINI1PR7	MINI1PR2
Fluide	R455A	R290
Dim ext. LxPxH en mm	706x805x2090	
Dim int. LxPxH en mm	552x660x1500	
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	380	640
Puissance électrique en W	330	340
Groupe	Logé	
Capacité chariot	1xGN1/1 (15 niveaux)	
Poids en kg	130	130

SANS GROUPE

MINI1PSGR7
706x805x2000
552x660x1500
380
50
semi-équipe
R455A
1xGN1/1 (15 niveaux)
120

MINI / GN1/1 - 2 Portes  +1°C +10°C

AVEC GROUPE

Références	MINI2PR7	MINI2PR2
Fluide	R455A	R290
Dim ext. LxPxH en mm	1450x840x2090	
Dim int. LxPxH en mm	1296x660x1500	
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	610	640
Puissance électrique en W	432	340
Groupe	Logé	
Capacité chariot	1xGN1/1 (15 niveaux)	
Poids en kg	170	170

SANS GROUPE

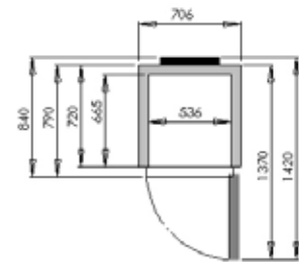
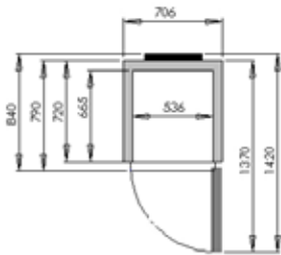
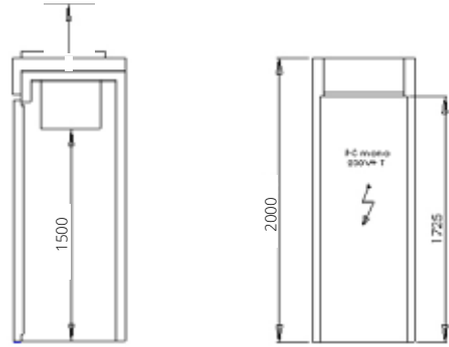
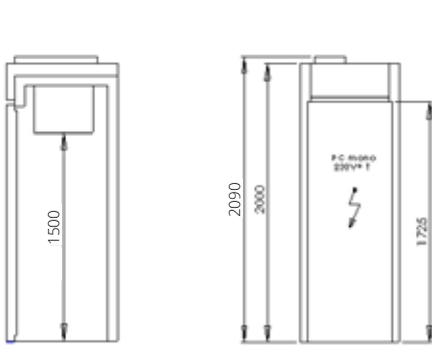
MINI2PSGR7
R455A
1450x840x2000
1296x660x1500
610
50
semi-équipe
1xGN1/1 (15 niveaux)
160

Equipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

Equipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

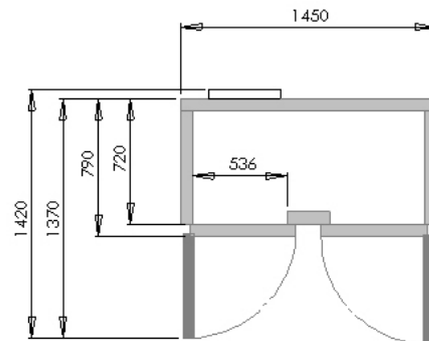
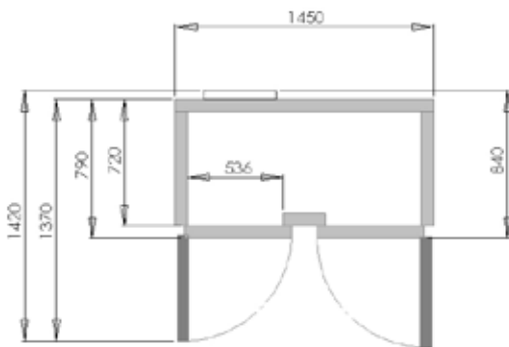
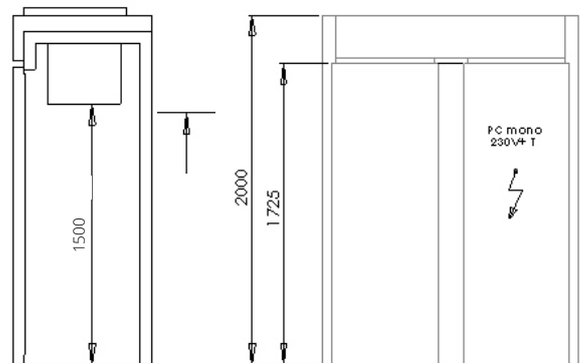
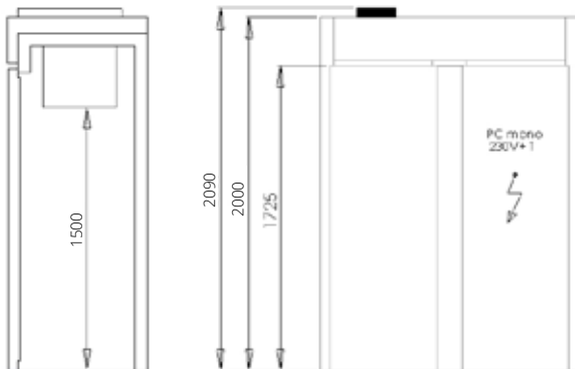
Armoire à chariot

MINI // GN1/1



■ MINI1P

■ MINI1PSG



■ MINI2P

■ MINI2PSG



Armoire à chariot

Les caractéristiques techniques

- Acier inoxydable sur toutes les parois (compris arrière, dessous, dessus)
- Angles intérieurs arrondis
- Isolation des joues épaisseur 80mm
- Ferrage à droite (à gauche en option)
- Groupe équipé ou semi-équipé
- Tous nos groupes au R290 sont monobloc avec une facilité de maintenance
- Sol inox de série (Isolé en option)
- Cache groupe amovible sur charnières
- Matériel livré démonté (monté sur demande)
- Rappel de porte automatique
- Détecteur d'ouverture de porte mécanique
- Joint démontable sans outil
- Balai racleur
- 3 charnières renforcées en alliage d'aluminium avec réglages 3 axes et caches imperdables
- Régulation électronique par touches affleurantes intégrées dans le bandeau en haut de l'armoire
- Poignée ergonomique droitier / gaucher avec fermeture à clé
- Décondamnation intérieure
- Ré-évaporation des condensats par arrêt de l'appareil
- Fluides R455A - R290 (autres fluides sur demande)
- Version semi-équipée : fourniture de l'évaporateur, de la régulation et du détendeur pré-réglé
- Tension d'alimentation : Mono 230V+T/50Hz
- Modèle traversant= si le ferrage avant est à droite, le ferrage arrière sera également à droite et inversement
- 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
- Fonctionnement +43°C
- Prévoir une alimentation 20A par monobloc pour armoire de maintien en température.

NOTRE NOUVELLE GAMME
D'ARMOIRES À CHARIOT
A REMPORTÉE LE TROPHÉE

VALO RESTO PRO catégorie
Meilleure initiative environnementale

TROPHÉES

VALO
RESTO
PRO



Flashez pour
voir la vidéo !

Armoire à chariot

Les  ODIC

- + Eco-conception
- + Surface au sol réduite
- + 3 charnières renforcées en alliage d'aluminium
- + Poignée ergonomique pour droitier et gaucher
- + Fermeture à clé avec décondamnation intérieure
- + Régulation électrique intégrée dans le bandeau en haut de l'armoire
- + Contact de sécurité avec arrêt de la ventilation à l'ouverture de la porte
- + Eclairage intérieur LED



Scannez pour en savoir +



FABRIQUÉ EN FRANCE

Cache groupe amovible sur charnières

Accès au coffret électrique en façade



Acier Inoxydable intérieur et extérieur

Y compris dessus, arrière et sol



Poignée ergonomique avec fermeture à clé

Pour droitier et gaucher ouverture facilitée avec préhension latérale



Faible encombrement au sol

Modèle simple accès et traversant pour tous modèles d'échelles



3 charnières renforcées en alliage d'aluminium

Avec 3 axes et caches imperdables



Isolation 80mm



2 fluides disponibles

R455A - R290
(autres sur demande)



Armoire à chariot AC900 / GN1/1 - 1 Porte Froide AC900F

Les  ODIC

- + Armoire à chariot froide (AC900F) +1°C +10°C
ou Armoire à chariot maintien en température (AC900M) +63°C
- + Equipée ou semi-équipée
- + Fluides disponibles : R455A - R290 (autres sur demande)
- + Capacité chariots (20 niveaux) : 1xGN1/1
- + Modèle simple accès ou traversant
- + Sol inox de série
- + 3 charnières renforcées
- + 1 porte (2 sur traversante)

R455A

R290



Scannez pour en savoir +



AC900F - **SIMPLE ACCÈS**



+1°C +10°C

Références	AC900FR7	AC900FR2	AC900FSGR7
Fluide	R455A	R290	R455A
Dim ext. LxPxH en mm	680x880x2270		
Dim int. LxPxH en mm	520*x730x1880		
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	420	460	420
Puissance électrique en W	230	250	50
Groupe	Equipé		Semi-équipé
Capacité chariot	1xGN1/1		
Poids en kg	170	170	160

*Dimension passage de porte

AC900FT - **TRAVERSANTE**



+1°C +10°C

Références	AC900FTR7	AC900FTR2	AC900FTSGR7
Fluide	R455A	R290	R455A
Dim ext. LxPxH en mm	680x940x2270		
Dim int. LxPxH en mm	520*x790x1880		
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	420	460	420
Puissance électrique en W	230	250	50
Groupe	Equipé		Semi-équipé
Capacité chariot	1xGN1/1		
Poids en kg	180	180	170

*Dimension passage de porte

Modèle traversant : les ferrages de portes sont identiques

Equipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

Equipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

Armoire à chariot AC900 / GN1/1 - 1 Porte

Maintien en température AC900M

AC900M - SIMPLE ACCÈS



Références	AC900M
Dim ext. LxPxH en mm	680x880x2270
Dim int. LxPxH en mm	520*x730x1880
Puissance thermique en W	3500
Puissance électrique en W	3600
Capacité chariot	1xGN1/1
Poids en kg	160

*Dimensions passage de porte

AC900MT - TRAVERSANTE



Références	AC900MT
Dim ext. LxPxH en mm	680x940x2270
Dim int. LxPxH en mm	520*x790x1880
Puissance thermique en W	3500
Puissance électrique en W	3600
Capacité chariot	1xGN1/1
Poids en kg	170

*Dimensions passage de porte

Modèle traversant : les ferrages de portes sont identiques

En options

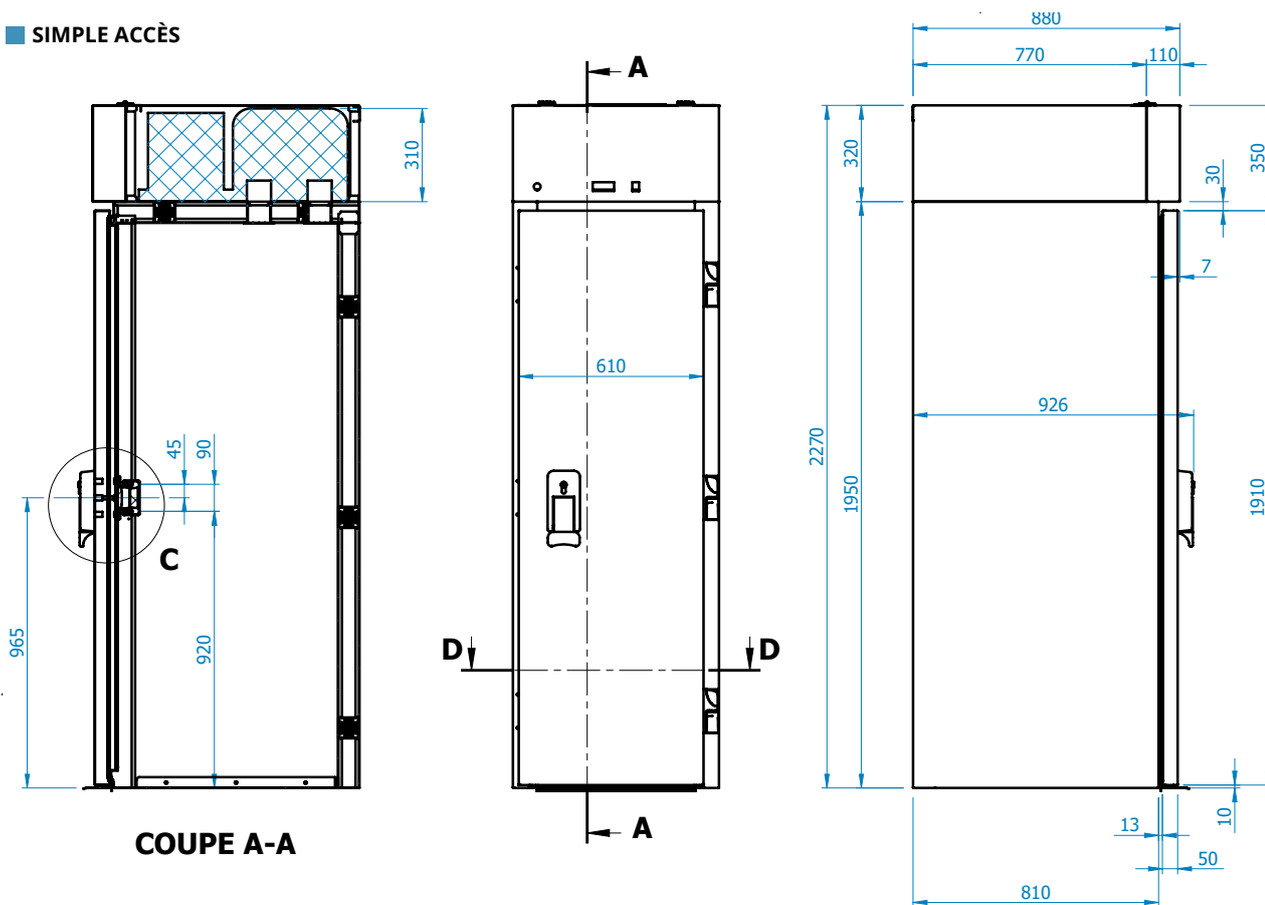
- + Ferrage à gauche-armoire AC900 (disponible à la commande uniquement)..... unitaire..... | Réf. FGAC900
- + Kit hygrométrie automatique-armoire maintien en température unitaire..... | Réf. KITHUMID
- + Porte vitrée avec fermeture à clé AC900 unitaire..... | Réf. PVHAC900.....
- + Prise USB-armoire froide..... unitaire..... | Réf. PRISEUSB.....
- + Sol isolé ép.18mm - AC900-simple accès unitaire..... | Réf. SOLISOLEAC900S.....
- + Sol isolé ép.18mm - AC900-traversante unitaire..... | Réf. SOLISOLEAC900T.....

Les accessoires

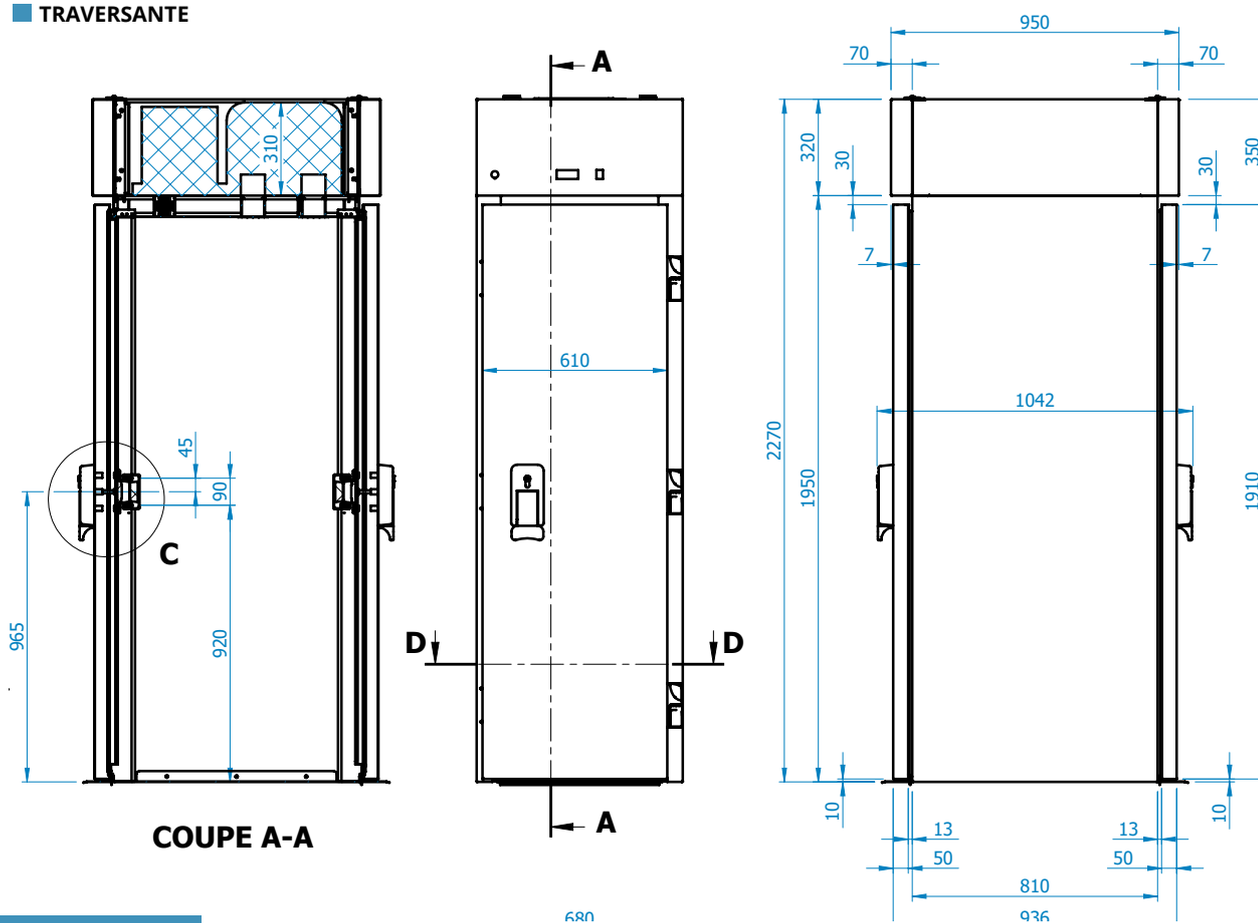
- Chariot GN1/1 - 20 niveaux de 77 mm (L454 x P653 x H1785 mm) - sans grille unitaire | Réf. CHAM20N
- Grille inox - GN1/1 - 325 x 530 mm unitaire | Réf. CLIGA11

Armoire à chariot AC900 / GN1/1 - 1 Porte AC900 // Plan

■ SIMPLE ACCÈS



■ TRAVERSANTE





Armoire à chariot AC1800 / GN1/1 - 2 PORTES Froide AC1800F

Les  ODIC

- + Armoire à chariot froide (AC1800F) ou Armoire à chariot maintien en température (AC1800M)
- + Equipée ou semi-équipée
- + Fluides disponibles : R455A - R290 (autres sur demande)
- + Capacité chariots (20 niveaux) : 2xGN1/1
- + Modèle simple accès ou traversant
- + Sol inox de série
- + 6 charnières renforcées
- + 2 portes (4 sur traversante)



Scannez pour en savoir +

TROPHÉES



FABRIQUÉ EN FRANCE

R455A

R290

AC1800F - **SIMPLE ACCÈS**



+1°C +10°C

Références	AC1800FR7	AC1800FR2	AC1800FSGR7
Fluide	R455A	R290	R455A
Dim ext. LxPxH en mm	1370x880x2270		
Dim int. LxPxH en mm	1210x730x1880(520*)		
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	670	640	670
Puissance électrique en W	430	340	50
Groupe	Equipé		Semi-équipé
Capacité échelle et chariot	2xGN1/1		
Poids en kg	270	270	260

*Dimensions passage de porte

AC1800FT - **TRAVERSANTE**



+1°C +10°C

Références	AC1800FTR7	AC1800FTR2	AC1800FTSGR7
Fluide	R455A	R290	R455A
Dim ext. LxPxH en mm	1370x940x2270		
Dim int. LxPxH en mm	1210x790x1880(520*)		
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	670	640	670
Puissance électrique en W	430	340	50
Groupe	Equipé		Semi-équipé
Capacité échelle et chariot	2xGN1/1		
Poids en kg	280	280	270

*Dimensions passage de porte

Modèle traversant : les ferrages de portes sont identiques

Equipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

Equipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

Armoire à chariot AC1800 / GN1/1 - 2 PORTES

Maintien en température AC1800M

AC1800M - SIMPLE ACCÈS



Références	AC1800M
Dim ext. LxPxH en mm	1370x880x2270
Dim int. LxPxH en mm	1210x730x1880(520*)
Puissance thermique en W	3500
Puissance électrique en W	3600
Capacité chariot (20 niveaux)	2xGN1/1
Poids en kg	260

*Dimensions passage de porte

AC1800MT - TRAVERSANTE



Références	AC1800MT
Dim ext. LxPxH en mm	1370x940x2270
Dim int. LxPxH en mm	1210x790x1880(520*)
Puissance thermique en W	3500
Puissance électrique en W	3600
Capacité chariot (20 niveaux)	2xGN1/1
Poids en kg	270

*Dimensions passage de porte

Modèle traversant : les ferrages de portes sont identiques

En options

- + Ferrage à gauche-armoire AC1800 et AC1800T (disponible à la commande uniquement) unitaire..... | Réf. FGAC1800.....
- + Kit hygrométrie automatique-armoire maintien en température unitaire..... | Réf. KITHUMID
- + Porte vitrée avec fermeture à clé AC900 unitaire..... | Réf. PVHAC900.....
- + Prise USB-armoire froide..... unitaire..... | Réf. PRISEUSB.....
- + Sol isolé ép.18mm - AC1800-simple accès unitaire..... | Réf. SOLISOLEAC1800S.....
- + Sol isolé ép.18mm - AC1800-traversante unitaire..... | Réf. SOLISOLEAC1800T.....

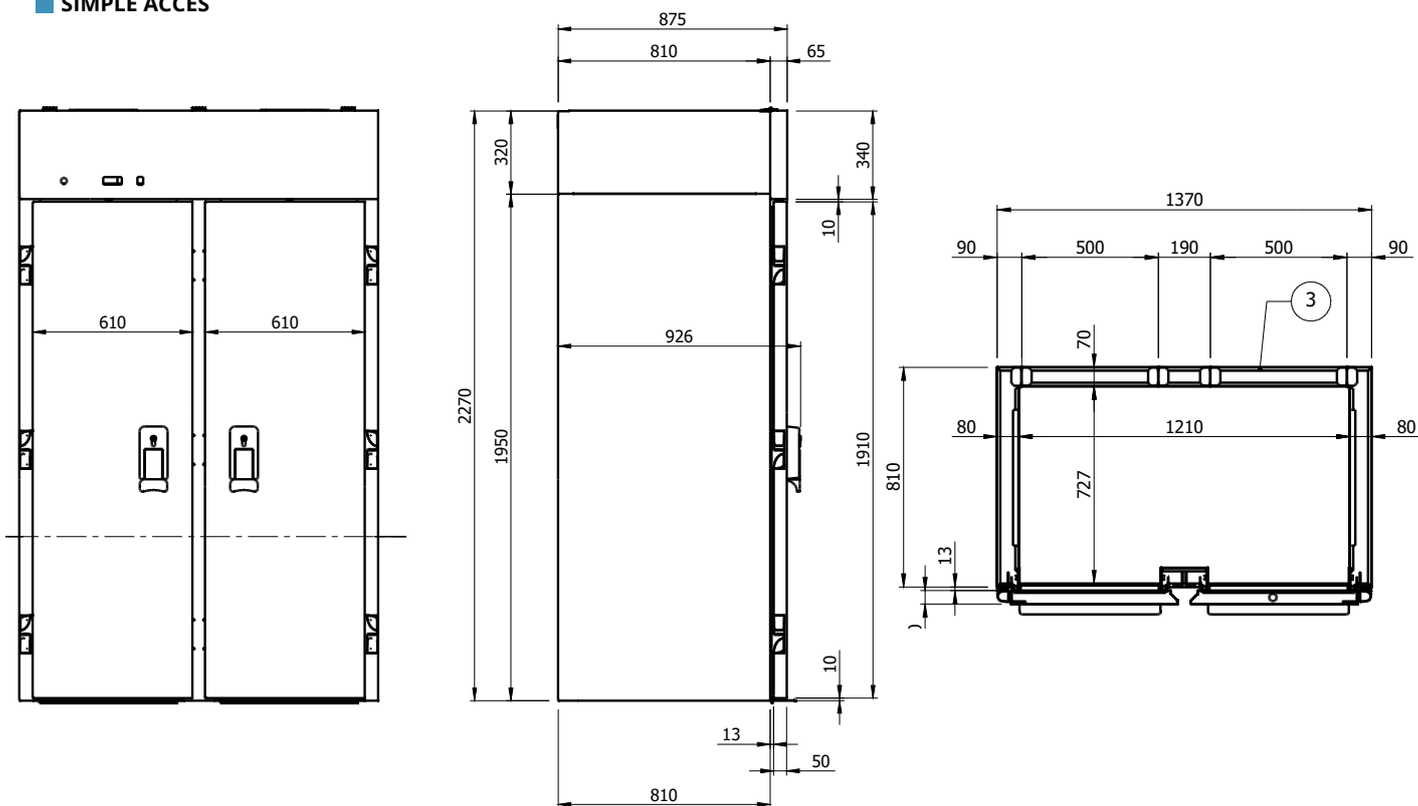
Les accessoires

- Chariot GN1/1 - 15 niveaux (L454 x P653 x H1490 mm unitaire | Réf. CHAM15N
- Chariot GN1/1 - 20 niveaux de 77 mm (L454 x P653 x H1785 mm) - sans grille unitaire | Réf. CHAM20N
- Grille inox - GN1/1 - 325 x 530 mm unitaire | Réf. CLIGA11

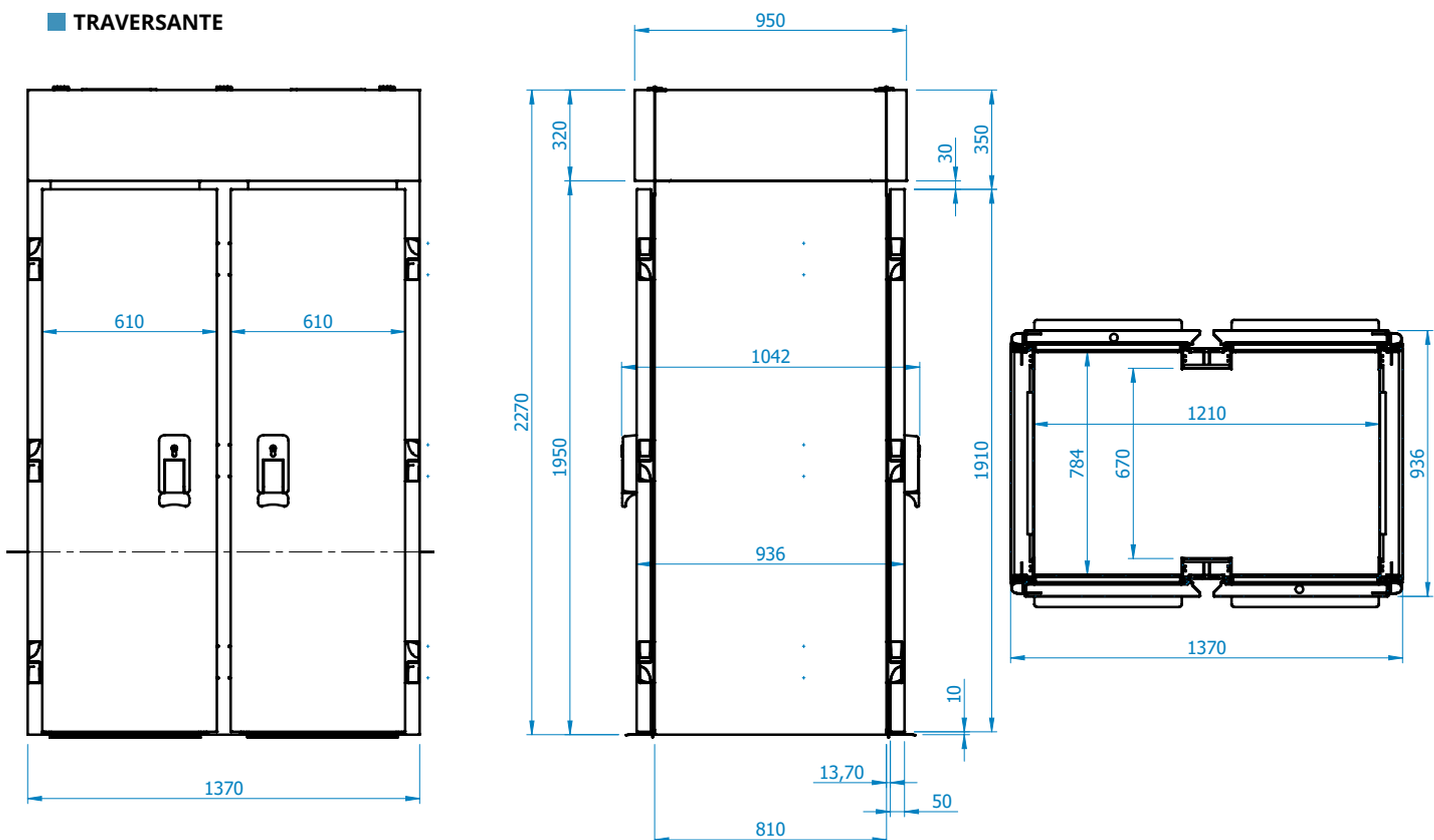
Armoire à chariot AC1800 / GN1/1 - 2 PORTES

AC1800 // Plan

■ SIMPLE ACCÈS



■ TRAVERSANTE





Armoire à chariot AC1200 / GN2/1 - 1 Porte Froide AC1200F

Les  ODIC

- + Armoire à chariot froide (AC1200F) ou Armoire à chariot maintien en température (AC1200M)
- + Equipée ou semi-équipée
- + Fluides disponibles : R455A - R290 (autres sur demande)
- + Capacité chariots (20 niveaux) : 2xGN1/1 - 1xGN2/1 - 1x400x600
- + Modèle simple accès ou traversant
- + Sol inox de série
- + 3 charnières renforcées
- + 1 Porte (2 sur traversante)



Scannez pour en savoir +



R455A

R290

AC1200F - **SIMPLE ACCÈS**



+1°C +10°C

Références	AC1200FR7	AC1200FR2	AC1200FSGR7
Fluide	R455A	R290	R455A
Dim ext. LxPxH en mm	920x1040x2270		
Dim int. LxPxH en mm	760*x890x1880		
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	670	640	670
Puissance électrique en W	430	340	50
Groupe	Equipé		Semi-équipé
Capacité échelle et chariot	2xGN1/1 - 1xGN2/1 - 1x400x600		
Poids en kg	190	190	180

*Dimensions passage de porte

AC1200FT - **TRAVERSANTE**



+1°C +10°C

Références	AC1200FTR7	AC1200FTR2	AC1200FTSGR7
Fluide	R455A	R290	R455A
Dim ext. monté LxPxH en mm	920x1100x2270		
Dim int. utile LxPxH en mm	760*x950x1880		
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	670	640	670
Puissance électrique en W	430	340	50
Groupe	Equipé		Semi-équipé
Capacité échelle et chariot	2xGN1/1 - 1xGN2/1 - 1x400x600		
Poids en kg	200	200	190

*Dimensions passage de porte

Modèle traversant : les ferrages de portes sont opposés

Equipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

Equipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

Armoire à chariot AC1200 / GN2/1 - 1 Porte Maintien en température AC1200M

AC1200M - **SIMPLE ACCÈS**



Références	AC1200M
Dim ext. LxPxH en mm	920x1040x2270
Dim int. LxPxH en mm	760*x890x1880
Puissance thermique en W	3500
Puissance électrique en W	3600
Capacité chariot (20 niveaux)	2xGN1/1 1xGN2/1 1x400x600
Poids en kg	180

*Dimensions passage de porte

AC1200MT - **TRAVERSANTE**



Références	AC1200MT
Dim ext. LxPxH en mm	920x1110x2270
Dim int. LxPxH en mm	760*x950x1880
Puissance thermique en W	3500
Puissance électrique en W	3600
Capacité chariot (20 niveaux)	2xGN1/1 1xGN2/1 1x400x600
Poids en kg	180

*Dimensions passage de porte

Modèle traversant : les ferrages de portes sont opposés

En options

- + Ferrage à gauche-armoire AC1200 (disponible à la commande uniquement) unitaire..... | Réf. FGAC1200
- + Kit hygrométrie automatique-armoire maintien en température unitaire..... | Réf. KITHUMID
- + Porte à hublot vitré avec fermeture à clé AC1200..... unitaire..... | Réf. PVHAC1200
- + Prise USB-armoire froide..... unitaire..... | Réf. PRISEUSB
- + Sol isolé ép.18mm - AC1200-simple accès unitaire..... | Réf. SOLISOLEAC1200S.....
- + Sol isolé ép.18mm - AC1200-traversante unitaire..... | Réf. SOLISOLEAC1200T.....

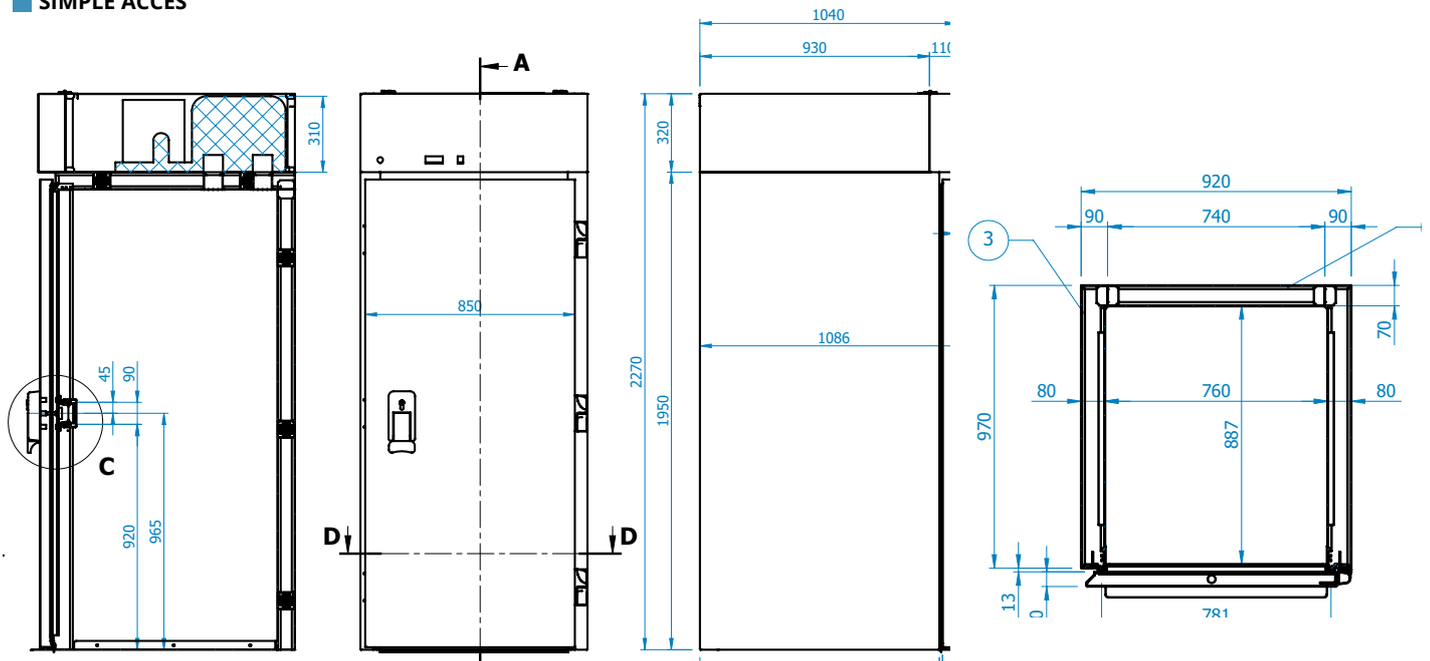
Les accessoires

- Chariot 400x600 - 20 niveaux de 77 mm (L544 x P650 x H1775 mm) - sans grille unitaire | Réf. CHAPAT20N.....
 - Chariot GN1/1 - 15 niveaux (L454 x P653 x H1490 mm) unitaire | Réf. CHAM15N
- Chariot GN1/1 - 20 niveaux de 77 mm (L454 x P653 x H1785 mm) - sans grille unitaire | Réf. CHAM20N
- Chariot GN2/1 - 20 niveaux de 77 mm (L659 x P773 x H1785 mm) - sans grille unitaire | Réf. CHAG20N.....
 - Chariot 600x800 unitaire | Réf. CHARIOT600X800
- Grille inox - 400 x 600 unitaire | Réf. CLIREST
- Grille inox - GN1/1 - 325 x 530 mm unitaire | Réf. CLIGA11
- Grille inox GN2/1 - 650 x 530 mm unitaire | Réf. CLIGA21

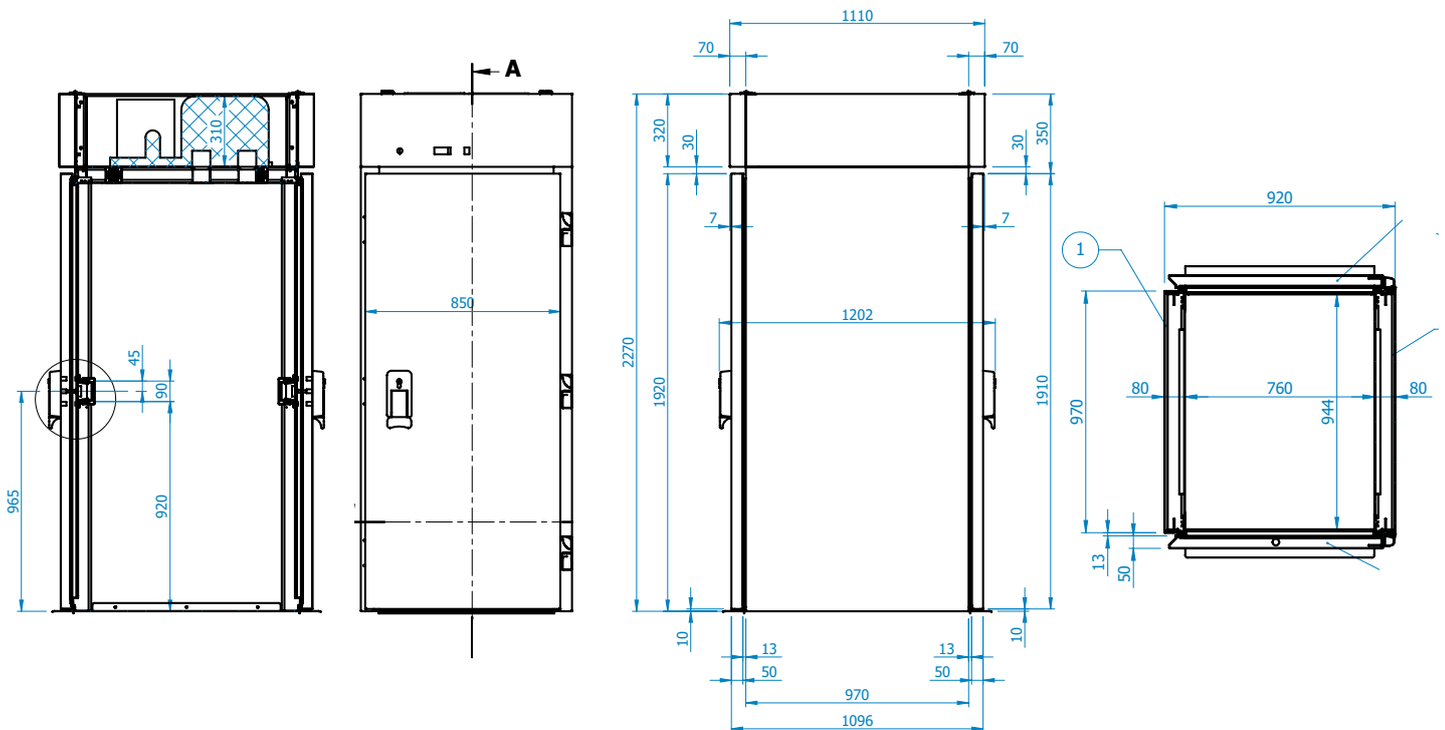
Armoire à chariot AC1200 / GN2/1 - 1 PORTE

AC1200 // Plan

■ SIMPLE ACCÈS



■ TRAVERSANTE





Armoire à chariot AC2400 / GN2/1 - 2 Portes Froide AC2400F

Les  ODIC

- + Armoire à chariot froide (AC2400F)
ou Armoire à chariot maintien en température (AC2400M)
- + Equipée ou semi-équipée
- + Fluides disponibles : R452A ou R134A ou R290
- + Capacité chariots (20 niveaux) : 4xGN1/1 - 2xGN2/1 - 2x400x600
- + Modèle simple accès ou traversant
- + Sol inox de série
- + 6 charnières renforcées
- + 2 portes (4 sur traversante)



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Scannez pour
en savoir +



R455A

R290

AC2400F - **SIMPLE ACCÈS**  +1°C +10°C

Références	AC2400FR7	AC2400FR2	AC2400FSGR7
Fluide	R455A	R290	R455A
Dim ext. LxPxH en mm	1850x1040x2270		
Dim int. LxPxH en mm	1690x890x1880(760)*		
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	2x670	2x640	2x670
Puissance électrique en W	860	680	80
Groupe	Equipé		Semi-équipé ⁽¹⁾
Capacité échelle et chariot (20 niveaux)	4xGN1/1 - 2xGN2/1 - 2x400x600		
Poids en kg	310	310	290

*Dimensions passage de porte

AC2400FT - **TRAVERSANTE**  +1°C +10°C

Références	AC2400FTR7	AC2400FTR2	AC2400FTSGR7
Fluide	R455A	R290	R455A
Dim ext. LxPxH en mm	1850x1100x2270		
Dim int. LxPxH en mm	1690x950x1880(760)*		
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	2x670	2x640	2x670
Puissance électrique en W	860	680	80
Groupe	Equipé		Semi-équipé ⁽¹⁾
Capacité échelle et chariot (20 niveaux)	4xGN1/1 - 2xGN2/1 - 2x400x600		
Poids en kg	340	340	320

*Dimensions passage de porte

Modèle traversant : les ferrages de portes sont identiques

⁽¹⁾AC2400 semi-équipée : Attention le raccordement frigorifique devra être fait sur chacun des groupes.

Equipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

Equipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

Armoire à chariot AC2400 / GN2/1 - 2 Portes

Maintien en température AC2400M



AC2400M - **SIMPLE ACCÈS**

AC2400MT - **TRAVERSANTE**

Références	AC2400M	AC2400MT
Dim ext. LxPxH en mm	1850x1040x2270	1850x1110x2270
Dim int. LxPxH en mm	1690x890x1880 (760*)	1690x950x1880 (760*)
Puissance thermique en W	2x3500	2x3500
Puissance électrique en W	7200 ⁽¹⁾	7200 ⁽¹⁾
Capacité chariot (20 niveaux)	4xGN1/1 - 2xGN2/1 - 2x400x600	
Poids en kg	290	330

*Dimensions passage de porte

⁽¹⁾Prise 20A par monobloc

Modèle traversant : les ferrages de portes sont identiques

En options

- + Ferrage à gauche-armoire AC2400 et AC2400T (disponible à la commande uniquement) unitaire | Réf. FGAC2400.....
- + Kit hygrométrie automatique-armoire maintien en température unitaire | Réf. KITHUMID.....
- + Porte vitrée avec fermeture à clé AC1200 unitaire | Réf. PVHAC1200.....
- + Prise USB-armoire froide..... unitaire | Réf. PRISEUSB.....
- + Sol isolé ép.18mm - AC2400-simple accès unitaire | Réf. SOLISOLEAC2400S.....
- + Sol isolé ép.18mm - AC2400-traversante unitaire | Réf. SOLISOLEAC2400T.....

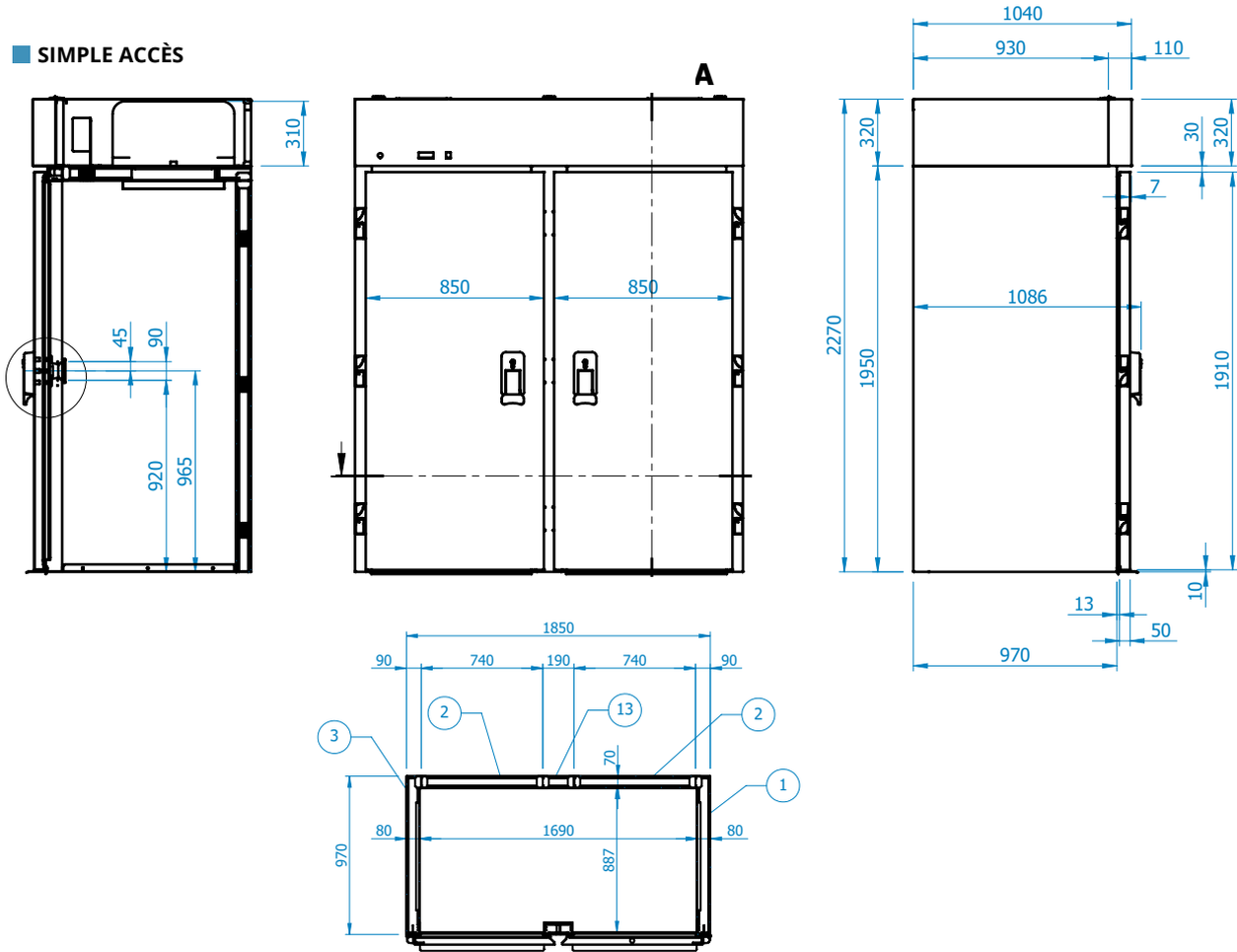
Les accessoires

- Chariot 400x600 - 20 niveaux de 77 mm (L544 x P650 x H1775 mm) - sans grille unitaire | Réf. CHAPAT20N.....
- Chariot GN1/1 - 15 niveaux (L454 x P653 x H1490 mm) unitaire | Réf. CHAM15N.....
- Chariot GN1/1 - 20 niveaux de 77 mm (L454 x P653 x H1785 mm) - sans grille unitaire | Réf. CHAM20N.....
- Chariot GN2/1 - 20 niveaux de 77 mm (L659 x P773 x H1785 mm) - sans grille unitaire | Réf. CHAG20N.....
- Chariot 600x800 unitaire | Réf. CHARIOT600X800.....
- Grille inox - 400 x 600..... unitaire..... | Réf. CLIREST.....
- Grille inox - GN1/1 - 325 x 530 mm unitaire | Réf. CLIGA11.....
- Grille inox GN2/1 - 650 x 530 mm unitaire | Réf. CLIGA21.....

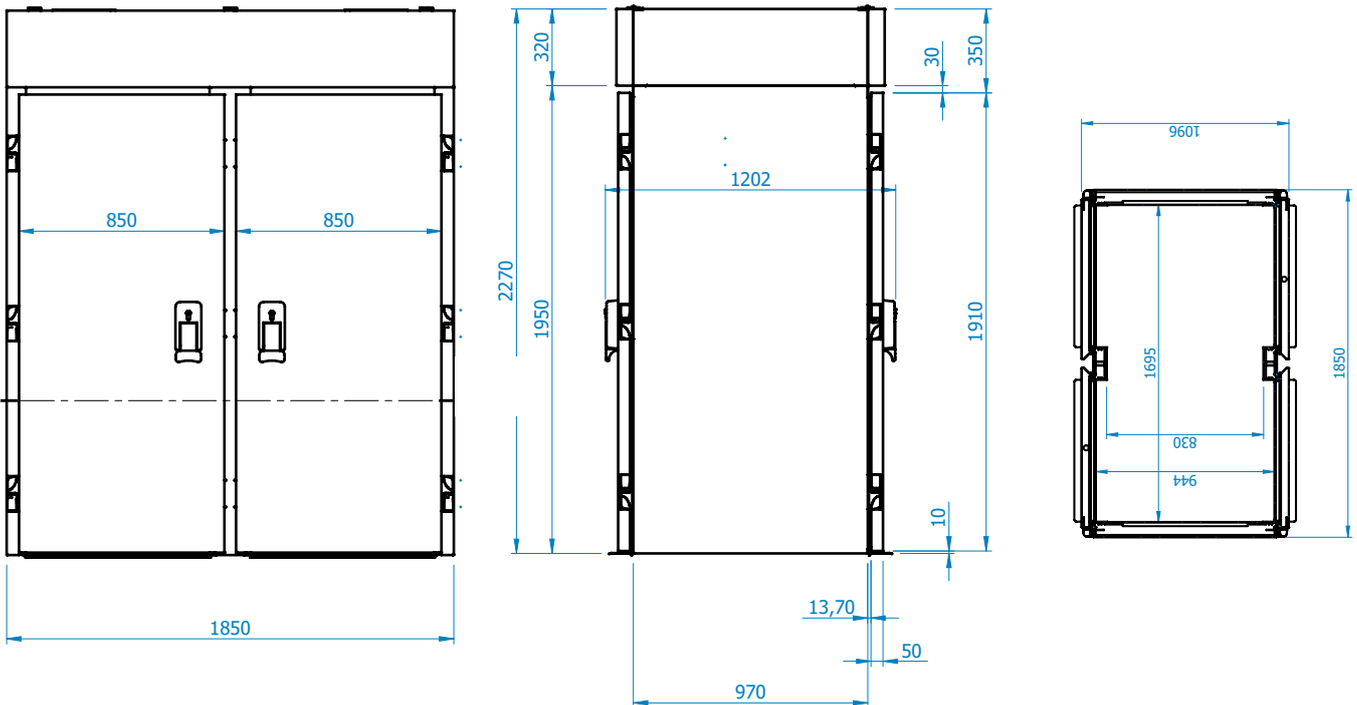


Armoire à chariot AC2400 / GN2/1 - 2 Portes AC2400 // Plan

■ SIMPLE ACCÈS



■ TRAVERSANTE



Armoire à chariot MACH1700 / 600x800 - 1 porte Froide MACH1700

Les caractéristiques techniques

- Acier inoxydable sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Suppression du pont thermique par profilé PVC
- Sol inox de série (sol isolé épaisseur 18mm en option)
- Groupe logé ou semi-équipé
- Matériel livré démonté (monté sur demande)
- Capacité chariot 1x600x800
- Fluides disponibles R455A - R290 (autres sur demande)
- Version sans groupe : fourniture de l'évaporateur, de la régulation et du détendeur pré-régulé
- Régulation électronique avec affichage digital de la température
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz

Les ODIC

- + Angles intérieurs arrondis
- + Isolation 70 mm
- + Blocage de porte
- + Poignée avec fermeture à clé
- + Joint magnétique démontable sans outil
- + Eclairage intérieur
- + Dégivrage automatique



R455A

R290

MACH1700 - SIMPLE ACCÈS  +1°C +10°C

Références	MACH1700SR7	MACH1700SR2	MACH1700SSGR7
Fluide	R455A	R290	R455A
Dim ext. LxPxH en mm	960x1140x2260		
Dim int. LxPxH en mm	790x925x1875		
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	845	640	845
Puissance électrique en W	494	400	100
Groupe	Logé		Semi-équipé
Capacité échelle et chariot	1x600x800		
Poids en kg	220	220	210

MACH1700 Puissance renforcée - SIMPLE ACCÈS  +1°C +10°C

Références	MACH1700SPRR7	MACH1700SPRSGR7
Fluide	R455A	
Dim ext. LxPxH en mm	960x1140x2260	
Dim int. LxPxH en mm	790x925x1875	
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	1119	
Puissance électrique en W	700	100
Groupe	Logé	Semi-équipé
Capacité échelle et chariot	1x600x800	
Poids en kg	230	

Equipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

Equipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

Armoire à chariot MACH1700 / 600x800 - 1 porte

Maintien en température MACH1700

MACH1700 - SIMPLE ACCÈS



Références	MACH1700SCH
Dim ext. LxPxH en mm	960x1140x2260
Dim int. LxPxH en mm	770x925x1875
Puissance thermique en W	3500
Puissance électrique en W	3600
Capacité chariot	1x600x800
Poids en kg	210



En options

- + Ferrage à gauche armoire MACH1700 unitaire..... | Réf. FGMACH1700.....
- + Porte vitrée avec fermeture à clé (H1390xL310mm) unitaire..... | Réf. PVH1700.....
- + Prise USB unitaire..... | Réf. PRISEUSB.....
- + Sol isolé ép.18mm pour armoire 1700 simple accès unitaire..... | Réf. SSOL1700.....

Les accessoires

- Chariot 600x800 unitaire | Réf. CHARIOT600X800.....

Armoire à chariot MACH3400 / 600x800 - 2 portes Froide MACH3400

Les caractéristiques techniques

- Acier inoxydable sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Suppression du pont thermique par profilé PVC
- Sol inox de série (sol isolé épaisseur 18mm en option)
- Groupe logé ou semi-équipé
- Matériel livré démonté (monté sur demande)
- Capacité chariot 2x600x800
- Fluides disponibles R452A - R290 (autres sur demande)
- Version sans groupe : fourniture de l'évaporateur, de la régulation et du détendeur pré-réglé
- Régulation électronique avec affichage digital de la température
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz

Les ODIC

- + Angles intérieurs arrondis
- + Isolation 70 mm
- + Blocage de porte
- + Poignée avec fermeture à clé
- + Joint magnétique démontable sans outil
- + Eclairage intérieur
- + Dégivrage automatique



R455A

R290

MACH3400 - **SIMPLE ACCÈS**  +1°C +10°C

Références	MACH3400SR7	MACH3400SR2	MACH3400SSGR7
Fluide	R455A	R290	R455A
Dim ext. LxPxH en mm	1930x1140x2260		
Dim int. LxPxH en mm	(2x790)x925x1835		
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	1119	2x640	1119
Puissance électrique en W	700	750	100
Groupe	Logé		Semi-équipé
Capacité échelle et chariot	2x600x800		
Poids en kg	360		340

Équipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

Équipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

Armoire à chariot MACH3400 / 600x800 - 2 portes

Maintien en température MACH3400

MACH3400 - SIMPLE ACCÈS  +63°C

Références	MACH3400SCH
Dim ext. LxPxH en mm	1930x1140x2260
Dim int. LxPxH en mm en W	(2x790)x925x1875
Puissance thermique en W	2x3500
Puissance électrique en W	2x3600
Capacité chariot	2x600x800
Poids en kg	340

En options

- + Ferrage à gauche armoire MACH3400..... unitaire..... | Réf. FGMACH3400.....
- + Porte vitrée avec fermeture à clé (H1390xL310mm) unitaire..... | Réf. PHV1700
- + Prise USB unitaire..... | Réf. PRISEUSB
- + Sol isolé ép. 18mm pour armoire 3400 simple accès unitaire..... | Réf. SSOL3400
- + 1 porte vitrée avec fermeture à clé (H1390xL310mm) unitaire..... | Réf. PVH1700

Les accessoires

- Chariot 600x800 unitaire | Réf. CHARIOT600X800



Scannez pour
en savoir +



Armoire à grilles Démontable

Les caractéristiques techniques

- Acier Inoxydable ou tôle blanche (sauf modèles GN2/1) sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Pieds PVC réglables Hmin 150mm/Hmax 170mm (pieds inox en option)
- Construction démontable – Matériel livré démonté ou monté sur demande (sans plus-value)
- Isolation 70mm (modèles 400x600 – GN1/1 – GN2/1) et 90mm (modèle 600x800)
- Groupe logé en partie haute de l'appareil
- Version sans groupe : fourniture de l'évaporateur, de la régulation et du détendeur pré-réglé
- Régulation électronique à affichage digital de la température avec gestion automatique des dégivrages par la sonde de température sur armoires négatives
- Alarme visuelle et sonore de la température haute et basse programmable
- Joint magnétique démontable sans outil
- Suppression du pont thermique par profilé PVC
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz
- Prévoir alimentation 20A pour modèle maintien en température

Les + ODIC

+ Matériel démontable

- + Crémaillères intérieures au pas de 35mm démontables sans outil
- + Glissières Inox
- + Angles intérieurs arrondis
- + Poignée non débordante
- + Porte ou portillon réversible avec rappel et blocage à 105°
- + Fermeture à clé (sauf sur portillon et porte vitrée en option)
- + Arrêt de la ventilation à l'ouverture des portes
- + Eclairage intérieur LED sur modèle positif et maintien en température
- + Prise USB avec clé en option



Mur de froid

Les + ODIC

- + Produit sur mesure
- + Multi-températures
- + Traversant
- + Modulable
- + Adaptable selon vos besoins
- + GN et/ou EURONORME

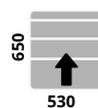
UN SAVOIR-FAIRE



Armoire à grilles Démontable // GN2/1

R455 A

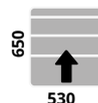
R290



+1°C +10°C

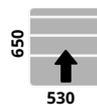
Simple accès

GROUPE LOGE	Références	681G1.3R7	681G1.3R2	1362G1.2R7	1362G1.2R2	2043G3.4R7	2043G3.4R2
SANS GROUPE	Références	681G1.3SGR7		1362G1.2SGR7		2043G3.4SGR7	
Fluide		R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290
Nombre de porte		1		2		3	
Dim. ext. LxPxH en mm		833x850x2200*		1517x850x2200*		2201x850x2200*	
Nombre de niveaux utiles		38		78		118	
Dotation grilles INOX		3		6		9	
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W		526	640	845	640	1119	2x640
Puissance électrique absorbée en W		321	340	494	340	653	2x340



-18°C -22°C

GROUPE LOGE	Références	681GEL5.8R7	681GEL5.8R2	1362GEL1.0R7	1362GEL1.0R2	2043GEL1.5R7	2043GEL1.5R2
SANS GROUPE	Références	681GEL5.8SGR7		1362GEL1.0SGR7		2043GEL1.5SGR7	
Fluide		R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290
Nombre de porte		1		2		3	
Dim. ext. LxPxH en mm		833x850x2200*		1517x850x2240*		2201x850x2240*	
Nombre de niveaux utiles		38		78		118	
Dotation grilles INOX		3		6		9	
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W		368	567	701	730	990	730
Puissance électrique absorbée en W		349	408	658	525	990	525



+63°C

Maintien en température

Références	G681CH
Nombre de porte	1
Dim. ext. LxPxH en mm	833x810x2110*
Nombre de niveaux utiles	38
Dotation grilles INOX	3
Puissance électrique absorbée en W	3500

* Hauteur variable selon références, contactez votre commercial.

Équipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

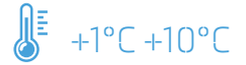
Équipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

Armoire à grilles Démontable // GN2/1

R455 A

R290

Traversante

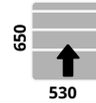


GROUPE LOGE	Références	682TR1.3R7	682TR1.3R2	1364TR1.2R7	1364TR1.2R2
SANS GROUPE	Références	682TR1.3SGR7		1364TR1.2SGR7	
Fluide		R455A	R290	R455A	R290
Nombre de porte		1		2	
Dim. ext. LxPxH en mm		833x870x2200*		1517x870x2200*	
Nombre de niveaux utiles		38		78	
Dotation grilles INOX		3		6	
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W		526	640	845	640
Puissance électrique absorbée en W		321	340	494	340

*Hauteur variable selon références (fluides), contactez votre commercial.

* Hauteur variable selon références, contactez votre commercial.

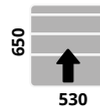
Maintien en température



Références	TR682CH
Nombre de porte	1
Dim. ext. LxPxH en mm	833x870x2110*
Nombre de niveaux utiles	38
Dotation grilles INOX	3
Puissance électrique absorbée en W	3500

Multi-température simple accès

Positive et / ou Négative



GROUPE LOGE	Références	682POSOSR7	682GELPOSR7	1362POSOSR7	1362GELPOSR7
SANS GROUPE	Références	682POSPOSSGR7	682GELPOSSGR7	1362POSPOSSGR7	1362GELPOSSGR7
Fluide		R455A	R455A	R455A	R455A
Nombre de portillon		2	2		
Nombre de porte				2	2
Dim. ext. LxPxH en mm		833x810x2200	833xx810x2200	1590x810x2200	1590xx810x2200
Nombre de niveaux utiles		16 + 16	16 + 16	38 + 38	38 + 38
Dotation grilles INOX		4	4	6	6
Puissance frigorifique -10°C ou -30°C +45°C en W		2x380	470+380	2x530	470+530
Puissance électrique absorbée en W		2x300	410+300	2x325	410+325

Équipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

Équipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.



Options / accessoires page 61

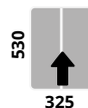
61 - TARIF 2023
odic-sa.com

Armoire à grilles

Démontable // GN1/1

R455A

Simple accès



GROUPE LOGE	Références	B551R1 .3R7	551R1 .3R7	B1102R1 .3R7	1102R1 .3R7	B1102R1 .2R7	1102R1 .2R7	B1653R1 .2R7	1653R1 .2R7	B1653R3 .4R7	1653R3 .4R7
SANS GROUPE	Références	B551R1 .3SGR7	551R1 .3SGR7	B1102R1 .3SGR7	1102R1 .3SGR7	B1102R1 .2SGR7	1102R1 .2SGR7	B1653R1 .2SGR7	1653R1 .2SGR7	B1653R3 .4SGR7	1653R3 .4SGR7
Fluide		R455A		R455A		R455A		R455A		R455A	
Nombre de porte		1		2		2		3		3	
Dim ext. LxPxH en mm		705x850x2200		1260x850x2200		1260x850x2200		1815x850x2200		1815x850x2200	
Nombre de niveaux utiles		38		78		78		118		118	
Dotation grilles INOX		3		6		6		9		9	
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W		526		526		845		845		1119	
Puissance électrique absorbée en W		321		321		494		494		653	
Revêtement		Blanc		Blanc		Blanc		Blanc		Blanc	

Inox

Inox

Inox

Inox

Inox

Simple accès



GROUPE LOGE	Références	B551GEL5 .8R7	551GEL5 .8R7	B1102GEL1 .0R7	1102GEL1 .0R7	B1653GEL1 .0R7	1653GEL1. 0SGR7	B1653GEL1 .5SGR7	1653GEL1 .5SGR7
SANS GROUPE	Références	B551GEL5 .8SGR7	551GEL5 .8SGR7	B1102GEL1 .0SGR7	1102GEL1 .0SGR7	B1653GEL1 .0SGR7	1653GEL1 .0SGR7	B1653GEL1 .5SGR7	1653GEL1 .5SGR7
Fluide		R455A		R455A		R455A		R455A	
Nombre de porte		1		2		3			
Dim ext. LxPxH en mm		705x850x2200		1260x850x2260		1815x850x2260			
Nombre de niveaux utiles		38		78		118			
Dotation grilles INOX		3		6		9			
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W		368		845		845		918	
Puissance électrique absorbée en W		349		494		494		914	
Revêtement		Blanc		Blanc		Blanc		Blanc	

Inox

Inox

Inox

Inox

Armoire à grilles Démontable // GN1/1

Maintien en température



Références	R551CH
Nombre de Porte	1
Dim. ext. LxPxH en mm	705x810x2110
Nombre de niveaux utiles	38
Dotation grilles INOX	3
Puissance électrique absorbée en W	3500

Equipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.
Equipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

R455A

Traversante



LOGE	Références	552TR1.3R7	1104TR1.2R7
SANS GROUPE	Références	552TR1.3SGR7	1104TR1.2SGR7
Fluide		R455A	R455A
Nombre de porte		1	2
Dim ext. LxPxH en mm		705x870x2200	1260x870x2200
Nombre de niveaux utiles		38	78
Dotation grilles INOX		3	6
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W		526	845
Puissance électrique absorbée en W		321	494

Maintien en température



Références	TR552CH
Nombre de Porte	1
Dim ext. LxPxH en mm	705x870x2150
Nombre de niveaux utiles	38
Dotation grilles INOX	3
Puissance électrique absorbée en W	3500



En options

+ Fermeture à clé - pour porte entièrement vitrée	unitaire.....	Réf.	FCC.....
+ Fermeture à clé - pour portillon - loqueteau à clé - modèle armoire	unitaire.....	Réf.	FCLOQARM
+ Paire de pieds inox réglables - H.min 150mm/H.max 170mm - non montée	la paire.....	Réf.	KITPINOX.....
+ Paire de portillons à hublots vitrés - pour armoire positive GN2/1	la paire.....	Réf.	PVH682.....
+ Paire de portillons blancs - avec loqueteaux sans clé - GN1/1 et 400 x 600	la paire.....	Réf.	PVPO1.2RB.....
+ Paire de portillons inox - avec loqueteaux sans clé - GN1/1 et 400 x 600	la paire.....	Réf.	PVPO1.2RI
+ Paire de portillons inox - pour modèle GN2/1	la paire.....	Réf.	PVPO1.2GI.....
+ Porte blanche à hublot - pour armoire positive (H1265xL210mm)	unitaire.....	Réf.	PHV550B
+ Porte vitrée à hublot - pour armoire positive (H1390xL310) - GN2/1	unitaire.....	Réf.	PVH680.....
+ Porte inox à hublot vitré - pour armoire positive (H1265xL210mm) - GN1/1 et 400 x 600.....	unitaire.....	Réf.	PVH550I.....
+ Portillon blanc à hublot vitré - pour armoire positive (H570xL310mm) - GN2/1	unitaire.....	Réf.	PVH602B
+ Portillon blanc à hublot vitré - pour armoire positive (H530xL210mm) - GN1/1 et 400 x 600.....	unitaire.....	Réf.	PVH552B
+ Porte ou portillon entièrement vitré			
+ Prise USB.....	unitaire.....	Réf.	PRISEUSB.....
+ 2 roulettes pivotantes sur platine - Ø 100mm - 1 sans frein - 1 avec frein - non montées - H.max 125mm.....	la paire.....	Réf.	KITRP100
+ 4 roulettes pivotantes - Ø 50mm - double galets - 2 avec frein - 2 sans frein - H.max 70mm.....	le lot de quatre..	Réf.	KIT4RP50

Les accessoires

• Grille inox - GN1/1 - 325x530mm	unitaire.....	Réf.	CLIGA11.....
• Grille inox - GN2/1 - 650x530mm	unitaire.....	Réf.	CLIGA21.....
• Kit hygrométrie automatique - pour armoire chaude	unitaire.....	Réf.	KITHUMID
• Paire de glissières inox - pour bac gastro	la paire.....	Réf.	PGLISINOX597PL.....
• Paire de glissières inox - pour modèle GN1/1 et GN2/1	la paire.....	Réf.	PGLISSINOX597.....



Armoire à grilles

Démontable // 400x600

R455A

Simple accès



+1°C +10°C

GRUPE LOGE	Références	B551T1 .3R7	551T1 .3R7	B1102T1 .3R7	1102T1 .3R7	B1102T1 .2R7	1102T1 .2R7	B1653T1 .2R7	1653T1 .2R7	B1653T3 .4R7	1653T3 .4R7
SANS GROUPE	Références	B551T1 .3SGR7	551T1 .3SGR7	B1102T1 .3SGR7	1102T1 .3SGR7	B1102T1 .2SGR7	1102T1 .2SGR7	B1653T1 .2SGR7	1653T1. 2SGR7	B1653T3 .4SGR7	1653T3 .4SGR7
Fluide		R455A		R455A		R455A		R455A		R455A	
Nombre de porte		1		2		2		3		3	
Dim ext. LxPxH en mm		705x870x2200		1260x870x2200		1260x870x2200		1815x870x2200		1815x870x2200	
Nombre de niveaux utiles		38		78		78		118		118	
Dotation grilles INOX		3		6		6		9		9	
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W		526		526		845		845		1119	
Puissance électrique absorbée en W		321		321		494		494		653	
Revêtement		Blanc	Inox	Blanc	Inox	Blanc	Inox	Blanc	Inox	Blanc	Inox

Simple accès



-18°C -22°C

GRUPE LOGE	Références	B551TGEL5 .8R7	551TGEL5 .8R7	B1102TGEL1 .0R7	1102TGEL1 .0R7	B1653T- GEL1 .0R7	1653TGEL1 .0R7	B1653TGEL1 .5R7	1653TGEL1 .5R7
SANS GROUPE	Références	B551TGEL5 .8SGR7	551TGEL5 .8SGR7	B1102TGEL1 .0SGR7	1102TGEL1 .0SGR7	B1653TGEL1 .0SGR7	1653TGEL1 .0SGR7	B1653TGEL1 .5SGR7	1653TGEL1 .5SGR7
Fluide		R455A		R455A		R455A		R455A	
Nombre de porte		1		2		3			
Dim ext. LxPxH en mm		705x870x2200		1260x870x2260		1815x870x2260			
Nombre de niveaux utiles		38		78		118			
Dotation grilles INOX		3		6		9			
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W		368		701		701		918	
Puissance électrique absorbée en W		349		658		658		914	
Revêtement		Blanc	Inox	Blanc	Inox	Blanc	Inox	Blanc	Inox

Équipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

Équipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

Armoire à grilles

Démontable // 400x600

R455A

Traversante



GROUPE LOGE	Références	552TTR1.3R7	1104TTR1.2R7
SANS GROUPE	Références	552TTR1.3SGR7	1104TTR1.2SGR7
Fluide		R455A	R455A
Nombre de porte		1	2
Dim. ext. LxPxH en mm		705x870x2200	1260x870x2200
Nombre de niveaux utiles		38	78
Dotation grilles INOX		3	6
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W		526	845
Puissance électrique absorbée en W		321	494

Maintien en température - Simple accès



Références	T551CH
Nombre de Porte	1
Dim. ext. LxPxH en mm	705x810x2150
Nombre de niveaux utiles	38
Dotation grilles INOX	3
Puissance électrique absorbée en W	3500

Maintien en température - Traversant



Références	TTR552CH
Nombre de porte	1
Dim. ext. LxPxH en mm	705x870x2150
Nombre de niveaux utiles	38
Dotation grilles INOX	3
Puissance électrique absorbée en W	3500

Équipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.
Équipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

Armoire à grilles

Démontable // 600x800

R455A

Simple accès



GROUPE LOGE	Références	BMAXI 1001 R7	MAXI 1001 R7	BMAXI 1001 PRR7	MAXI 1001 PRR7	BMAXI 2002 R7	MAXI 2002 R7	BMAXI 2002 PRR7	MAXI 2002 PRR7	BMAXI 3003 R7	MAXI 3003 R7	BMAXI 3003 PRR7	MAXI 3003 PRR7
SANS GROUPE	Références	BMAXI 1001 SGR7	MAXI 1001 SGR7	BMAXI 1001 PRSGR7	MAXI 1001 PRSGR7	BMAXI 2002 SGR7	MAXI 2002 SGR7	BMAXI 2002 PRSGR7	MAXI 2002 PRSGR7	BMAXI 3003 SGR7	MAXI 3003 SGR7	BMAXI 3003 PRSGR7	MAXI 3003 PRSGR7
Fluide		R455A		R455A		R455A		R455A		R455A		R455A	
Nombre de porte		1				2				3			
Dim.ext. LxPxH en mm		970x1040x2300				1740x1040x2300		1740x1040x2310		2510x1040x2310			
Nbre de niveaux utiles		40				80				120			
Dotation grilles INOX		4				8				12			
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W		368		845		845		1119		1119		845	
Puissance électrique absorbée en W		349		494		494		653		653		494	
Revêtement		Blanc	Inox	Blanc	Inox	Blanc	Inox	Blanc	Inox	Blanc	Inox	Blanc	Inox

PR : Puissance Renforcée pour service intensif

Simple accès



GROUPE LOGE	Références	BMAXIGEL 1001R7	BMAXIGEL 1001PRR7	BMAXIGEL 2002R7	BMAXI GEL2002PRR7	BMAXIGEL 3003R7	BMAXIGEL 3003PRR7
SANS GROUPE	Références	BMAXI GEL1001SGR7	BMAXI GEL1001PRSGR7	BMAXI GEL2002SGR7	BMAXI GEL2002PRSGR7	BMAXI GEL3003SGR7	BMAXI GEL3003PRSGR7
Fluide		R455A		R455A		R455A	
Nombre de porte		1		2		3	
Dim.ext. LxPxH en mm		970x1040x2370		1740x1040x2370		2510x1040x2370	
Nbre de niveaux utiles		38		78		118	
Dotation grilles INOX		4		8		12	
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W		701	918	701	918	2x701	2x918
Puissance électrique absorbée en W		658	914	658	914	2x658	2x914
Revêtement		Blanc					

PR : Puissance Renforcée pour service intensif

Équipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

Équipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.



Options /accessoires page 65

Armoire à grilles Démontable // 600x800

En options

+ Paire de pieds inox réglables - H.min 150mm/H.max 170mm - non montée	la paire	Réf.	KITPINOX.....
+ Porte blanche vitrée - pour armoire positive (H1265xL210mm)	unitaire	Réf.	PHV550B
+ Porte inox vitrée - pour armoire positive (H1265xL210mm) - GN1/1 et 400 x 600	unitaire	Réf.	PVH550I.....
+ Portillon blanc vitré - pour armoire positive (H530xL210mm) - GN1/1 et 400 x 600.....	unitaire	Réf.	PVH552B
+ Portillon inox vitré - pour armoire positive (H530xL210mm) - GN1/1 et 400 x 600	unitaire	Réf.	PVH552I
+ Paire de portillons avec loqueteau sans clé - pour armoire MAXI blanc	la paire	Réf.	PVPO1.2MAXIB
+ Paire de portillons avec loqueteau sans clé - pour armoire MAXI inox	la paire	Réf.	PVPO1.2MAXII.....
+ Paire de portillons blancs - avec loqueteaux sans clé - GN1/1 et 400 x 600.....	la paire.....	Réf.	PVPO1.2RB.....
+ Paire de portillons inox - avec loqueteaux sans clé - GN1/1 et 400 x 600	la paire	Réf.	PVPO1.2RI
+ Porte ou portillon entièrement vitré.....			
+ Prise USB.....	unitaire	Réf.	PRISEUSB.....
+ 2 roulettes pivotantes sur platine - Ø 100mm			
1 sans frein - 1 avec frein - non montées - H.max 125mm.....	la paire	Réf.	KITRP100.....

Les accessoires

• Grille inox - 400x600	unitaire	Réf.	CLIREST
• Grille inox - 600x800	unitaire.....	Réf.	CLIMAXI.....
• Kit hygrométrie automatique - pour armoire chaude	unitaire.....	Réf.	KITHUMID.....
• Paire de glissières inox - pour bac gastro	la paire.....	Réf.	PGLISINOX597PL
• Paire de glissières inox - pour modèle 400x600	la paire.....	Réf.	PGLISINOX597.....
• Paire de glissières inox - pour armoire 600x800	la paire.....	Réf.	PGLISINOX780.....

Armoire à grilles Monocoque // HORIZON



Scannez pour
en savoir +

Les caractéristiques techniques

- Acier Inoxydable ou tôle blanche sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Pieds PVC réglables Hmin 150mm/Hmax 170mm
- Construction monocoque (non démontable) - livré montée
- Isolation 70mm
- Groupe logé en partie haute de l'appareil
- Eclairage LED
- Bac de récupération des condensats
- Tous nos groupes au R290 sont monobloc avec une facilité de maintenance
- Version sans groupe : fourniture de l'évaporateur, de la régulation et du détendeur pré-réglé
- Régulation électronique à affichage digital avec gestion automatique des dégivrages
- Alarme visuelle et sonore de la température haute et basse programmable
- Arrêt de la ventilation à l'ouverture de(s) porte(s)
- Joint magnétique démontable sans outil
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz

Les + ODIC

- + Crémaillères intérieures au pas de 35mm démontables sans outil
- + Glissières Inox
- + Angles intérieurs arrondis
- + Poignée non débordante
- + Fermeture à clé sur modèle Inox
- + Eclairage intérieur LED



Régulation électronique



Joint magnétique



Poignée non débordante



Angles intérieurs arrondis



Alarme visuelle et sonore



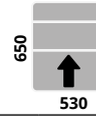
Acier Inoxydable

Armoire à grilles Monocoque // HORIZON

R455 A

R290

GN2/1



GRUPE LOGE	Références	BHOR 600 +R7	BHOR 600 +R2	HOR 600 +R7	HOR 600 +R2	BHOR 602 +R7	BHOR 602 +R2	BHOR 1200 +R7	BHOR 1200 +R2	HOR 1200 +R7	HOR 1200 +R2	BHOR 1204 +R7	BHOR 1204 +R2
SANS GRUPE	Références	BHOR 600 +SGR7		HOR 600 +SGR7		BHOR 602 +SGR7		BHOR 1200 +SGR7		HOR 1200 +SGR7		BHOR 1204 +SGR7	
Fluide		R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290
Nombre de portillon						2						4	
Nombre de porte		1								2			
Dim ext. LxPxH en mm		706x850x2100*				706x850x2100*				1450x850x2100*			
Nombre de niveaux utiles		35				30		70				60	
Dotation grilles		3				3		6				6	
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W		611	699	611	699	611	699	816	699	816	699	816	699
Puissance électrique absorbée en W		331	340	331	340	331	340	432	340	432	340	432	340
Revêtement		Blanc				Blanc		Blanc				Blanc	

* Hauteur variable selon références (fluides), contactez votre commercial.

Équipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.
Équipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

En options

+ Fermeture à clé - pour porte vitrée	unitaire	Réf. FCC.....
+ Fermeture à clé - pour portillon - loqueteau à clé - modèle armoire	unitaire	Réf. FCLOQARM
+ Loqueteau à clé pour porte PVTHPOSHOR	unitaire	Réf. 030363
+ Paire de pieds Inox réglables - H.min 150mm/H.max 170 mm - non montée.....	la paire	Réf. KITPINOX
+ Porte blanche à hublot vitré - pour armoire positive (H1390xL310mm).....	unitaire	Réf. PVH601B
+ Porte inox thermopane vitré - entière - pour HORIZON.....	unitaire	Réf. PVTHPOSHOR.....
+ Porte inox à hublot vitré pour armoire positive (H1390xL310mm)	unitaire	Réf. PVH601I.....
+ Porte ou portillon entièrement vitré		
+ Portillon blanc à hublot vitré - pour armoire positive (H570xL310mm).....	unitaire	Réf. PVH602B
+ Prise USB	unitaire	Réf. PRISEUSB.....
+ 2 roulettes pivotantes sur platine - Ø 100mm - 1 sans frein - 1 avec frein - non monté - H.max 125 mm ...	la paire	Réf. KITRP100
+ 4 roulettes pivotantes - Ø 50mm - 2 avec frein - 2 sans frein - Hmax 170mm	le lot de 4	Réf. KIT4RP50

Les accessoires

• Grille inox - 400x600	unitaire	Réf. CLIREST.....
• Grille inox - GN1/1 - 325x530mm	unitaire	Réf. CLIGA11
• Grille inox - GN2/1 - 650x530mm	unitaire	Réf. CLIGA21
• Paire de glissières INOX	la paire	Réf. PGLISSINOX597

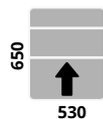
Armoire à grilles

Monocoque // HORIZON

R455A

R290

GN2/1



-18°C -22°C

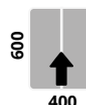
GRUPE LOGE	Références	BHOR 600 -R7	BHOR 600 -R2	HOR 600 -R7	HOR 600 -R2	BHOR 602 -R7	BHOR 602 -R2	BHOR 1200 -R7	BHOR 1200 -R2	HOR 1200 -R7	HOR 1200 -R2	BHOR 1204 -R7	BHOR 1204 -R2
SANS GROUPE	Références	BHOR 600 SGR7		HOR 600 SGR7		BHOR 602 SGR7		BHOR 1200 SGR7		HOR 1200 SGR7		BHOR 1204 SGR7	
Fluide		R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290
Nombre de portillon						2						4	
Nombre de porte		1								2			
Dim ext. LxPxH en mm		706x850x2150*				706x850x2150*		1450x850x2150*				1450x850x2150*	
Nombre de niveaux utiles		35				30		70				60	
Dotation grilles		3				3		6				6	
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W		472	567	472	567	472	567	672	567	672	567	672	567
Puissance électrique absorbée en W		410	408	410	408	410	408	624	408	624	408	624	408
Revêtement		Blanc				Blanc		Blanc				Blanc	

Inox

Inox

* Hauteur variable selon références (fluides), contactez votre commercial.

400 x 600



-18°C -22°C

GRUPE LOGE	Références	BHOR EN600 -R7	BHOR EN600 -R2	HOR EN600 -R7	HOR EN600 -R2	BHOR EN602 -R7	BHOR EN602 -R2	BHOR EN1200 -R7	BHOR EN1200 -R2	HOR EN1200 -R7	HOR EN1200 -R2	BHOR EN1204 -R7	BHOR EN1204 -R2
SANS GROUPE	Références	BHOR EN600 SGR7		HOR EN600 SGR7		BHOR EN602 SGR7		BHOR EN1200 SGR7		HOR EN1200 SGR7		BHOR EN1204 SGR7	
Fluide		R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290
Nombre de portillon						2						4	
Nombre de porte		1								2			
Dim ext. LxPxH en mm		706x850x2150*				706x850x2150*		1450x850x2150*				1450x850x2150*	
Nombre de niveaux utiles		35				30		70				60	
Dotation grilles		3				3		6				6	
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W		472	567	472	567	472	567	672	567	672	567	672	567
Puissance électrique absorbée en W		410	408	410	408	410	408	624	408	624	408	624	408
Revêtement		Blanc				Blanc		Blanc				Blanc	

Inox

Inox

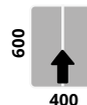
* Hauteur variable selon références (fluides), contactez votre commercial.

Armoire à grilles Monocoque // HORIZON

R455A

R290

400 x 600



GRUPE LOGE	Réfé- rences	BHOR EN600 +R7	BHOR EN600 +R2	HOR EN600 +R7	HOR EN600 +R2	BHOR EN602 +R7	BHOR EN602 +R2	BHOR EN1200 +R7	BHOR EN1200 +R2	HOR EN1200 +R7	HOR EN1200 +R2	BHOR EN1204 +R7	BHOR EN1204 +R2
SANS GROUPE	Réfé- rences	BHOR EN600 +SGR7		HOR EN600 +SGR7		BHOR EN602 +SGR7		BHOR EN1200 +SGR7		HOR EN1200 +SGR7		BHOR EN1204 +SGR7	
Fluide		R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290
Nombre de portillon						2				4			
Nombre de porte		1								2			
Dim ext. LxPxH en mm		706x850x2100*				706x850x2100*				1450x850x2100*			
Nombre de niveaux utiles		35				30				70			
Dotation grilles		3				3				6			
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W		611	699	611	699	611	699	816	699	816	699	816	699
Puissance électrique absorbée en W		331	340	331	340	331	340	432	340	432	340	432	340
Revêtement		Blanc				Blanc				Blanc			

Inox

Inox

* Hauteur variable selon références (fluides), contactez votre commercial.

Equipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

Equipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.



Options /accessoires page 67

Armoire à grilles Monocoque // EMBOUTIE



Scannez pour
en savoir +

Les caractéristiques techniques

- Gamme INOX : Acier inoxydable sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Gamme ECO : Acier inoxydable sur toutes les parois (sauf arrière, dessus, dessous en acier galvanisé)
- Pieds Inox réglables Hmin 120mm/Hmax 190mm
- Construction monocoque (non démontable) - livré monté
- Isolation 80mm
- Groupe logé en partie haute de l'appareil
- Régulation électronique à affichage digital JUMBO (EVCO)
- Réévaporation des eaux de dégivrage par gaz chaud
- Bonde d'écoulement
- Glissières embouties GN2/1 au pas de 55mm
- Dotation standard de 3 grilles plastifiées par porte
- Joint magnétique démontable sans outil
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz
- Fluide disponible R290

Les + ODIC

- + Butées anti-basculement
- + Circulation de l'air optimisée par gainage
- + Fermeture à clé
- + Eclairage intérieur LED
- + Alarme pour la porte ouverte et la température du condenseur
- + Coupure de la ventilation à l'ouverture des portes

Gamme INOX

Acier Inoxydable 304
intérieur, extérieur
y compris arrière et dessous.

Gamme ECO

Acier Inoxydable 304 intérieur,
extérieur **sauf arrière et
dessous en acier galvanisé.**



Régulation
électronique
à affichage
digital



Eclairage
LED



Groupe logé
en partie
haut



Portes
réversibles



Pieds
inox
réglables

En options

- + 4 roulettes pivotantes - Ø 80mm - chape inox - 2 avec frein - 2 sans frein H.max 105mm le lot de 4... | Réf. 4REMB
- + Porte vitrée - pour armoire emboutie - uniquement en positif unitaire | Réf. EMBVTR

Les accessoires

- Glissière centrale - support grille - pour armoire 2 portes - droite unitaire | Réf. GLIEMBDTE
- Glissière centrale - support grille - pour armoire 2 portes - gauche unitaire | Réf. GLIEMBGCH
- Grille inox - GN2/1 - 650x530mm unitaire | Réf. CLIGA21
- Grille plastifiée - GN2/1 - 650x530mm unitaire | Réf. GRILRILSAN21

Armoire à grilles Monocoque // EMBOUTIE

R290

Gamme INOX GN2/1



Références	EMB600+R2	EMB1200+R2
Fluide	R290	R290
Groupe	Logé	Logé
Dim. ext. LxPxH en mm	690x840x2100	1380x840x2100
Nombre de porte	1	2
Nombre de niveaux utiles au pas de 55mm	22	44
Dotation de grilles plastifiées	3	6
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	300	580
Puissance électrique absorbée en W	190	350
Poids en kg	111	195



Références	EMB600-R2	EMB1200-R2
Fluide	R290	R290
Groupe	Logé	Logé
Dim. ext. LxPxH en mm	690x840x2100	1380x840x2100
Nombre de porte	1	2
Nombre de niveaux utiles au pas de 55mm	22	44
Dotation de grilles plastifiées	3	6
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	340	650
Puissance électrique absorbée en W	500	780
Poids en kg	111	195

Gamme ECO GN2/1



Références	EMBP600+R2	EMBP1200+R2
Fluide	R290	R290
Groupe	Logé	Logé
Dim. ext. LxPxH en mm	690x840x2100	1380x840x2100
Nombre de porte	1	2
Nombre de niveaux utiles au pas de 55mm	22	44
Dotation de grilles plastifiées	3	6
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	300	580
Puissance électrique absorbée en W	190	350
Poids en kg	111	195



Références	EMBP600-R2	EMBP1200-R2
Fluide	R290	R290
Groupe	Logé	Logé
Dim. ext. LxPxH en mm	690x840x2100	1380x840x2100
Nombre de porte	1	2
Nombre de niveaux utiles au pas de 55mm	22	44
Dotation de grilles plastifiées	3	6
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	340	650
Puissance électrique absorbée en W	500	780
Poids en kg	111	195

Armoire à grilles Monocoque // EMBOUTIE MINI

Les caractéristiques techniques

- Acier Inoxydable sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Construction monocoque
- Enceinte intérieure rayonnée
- Dotation standard de 3 grilles plastifiées par porte
- Modèles 500L et 1000L
- Joint magnétique démontable sans outil
- Isolation 60mm
- Hauteur caisse 1850mm
- Design frontal étanche IP21
- Circulation d'air par ventilateur
- Fluide R290
- Avec groupe logé en partie haute de l'appareil
- Régulation électrique à affichage digital
- Compresseur EMBRACO
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz

Les + ODIC

- + Glissières embouties en acier inoxydable format GN2/1
- + Angles intérieurs arrondis pour une hygiène améliorée
- + **Armoire sur roulettes en standard**
- + Condenseur anti-poussière pour diminuer la nécessité de nettoyage
- + Meilleure régulation de la température pendant le dégivrage
- + Circulation d'air optimale pour une meilleure ventilation et diffusion de l'air froid
- + Eclairage LED à faible consommation d'énergie
- + Large joint magnétique à triple isolation assurant une excellente étanchéité
- + Porte réversible sur demande à la commande
- + Fermeture à clé

R290

 +1°C +8°C

EMBOUTIE MINI GN2/1 - POSITIF

1

2

Références	EMBMINI600+R2	EMBMINI1200+R2
Groupe	Logé	Logé
Dim. ext. LxPxH en mm	654x830x1950	1344x830x1950
Nombre de porte	1	2
Nombre de niveaux utiles au pas de 57mm	22	44
Dotation de grilles plastifiées	3	6
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	425	632
Puissance électrique absorbée en W	200	250
Poids en kg	107	171

R290

 -18°C -22°C

EMBOUTIE MINI GN2/1 - NÉGATIF

1

2

Références	EMBMINI600-R2	EMBMINI1200-R2
Groupe	Logé	Logé
Dim. ext. LxPxH en mm	654x830x1950	1344x830x1950
Nombre de porte	1	2
Nombre de niveaux utiles au pas de 57mm	22	44
Dotation de grilles plastifiées	3	6
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	606	673
Puissance électrique absorbée en W	500	620
Poids en kg	118	178

Armoire à grilles Monocoque // EMBOUTIE MINI

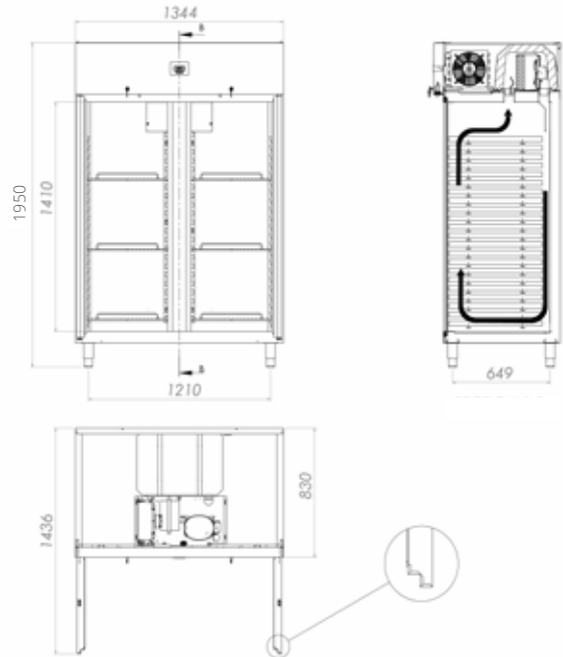
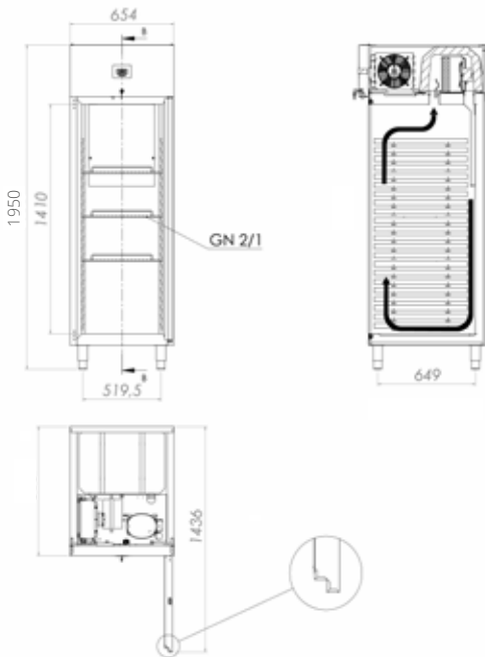


1



2

PRODUIT
MINI Hauteur
< 2m



En options

- + Paire de pieds Inox réglables Hmini 120mm/Hmaxi 150mm non montés la paire..... | Réf. KITPINOXMINI

Les accessoires

- Glissière centrale support grille pour armoire 2 portes droitesunitaire | Réf. GLIEMBDTE
- Glissière centrale support grille pour armoire 2 portes gauchesunitaire..... | Réf. GLIEMBGCH.....
- Grille Inox GN2/1 - 650 x 530 mmunitaire..... | Réf. CLIGA21
- Grille plastifiée GN2/1 - 530 x 650 mmunitaire..... | Réf. GRILRILSAN21

Armoire à grilles Monocoque // EVEREST 2



Scannez pour
en savoir +

Les caractéristiques techniques

- Acier inoxydable intérieur/extérieur (sauf arrière, dessus et dessous)
- Pieds Inox réglables Hmini 150mm/Hmaxi 170mm
- Armoire non démontable
- Isolation épaisseur 60mm
- Suppression du pont thermique par profilé PVC
- 3 grilles plastifiées par porte avec système anti-basculement
- Groupe logé en partie haute de l'appareil
- Régulation électronique avec thermomètre-thermostat Dixell
- Porte non réversible
- Marche-arrêt avec voyant de mise sous tension
- Affichage digital de la température
- Voyant de contrôle dégivrage-groupe-ventilateur d'évaporateur
- Compresseur ventilé
- Batterie traitée (sauf modèle négatif)
- Dégivrage automatique
- Ré évaporation des eaux de dégivrage par gaz chaud
- Compresseur EMBRACO
- Tension d'alimentation : Mono 230V+T/50Hz
- Fonctionnement +43°C

Les + ODIC

- + Angles intérieurs arrondis
- + Roulettes en option uniquement à la demande
- + Crémaillères intérieures démontables au pas de 55 mm
- + Poignée verticale Inox (PVI) non débordante
- + Fermeture à clé
- + Joint magnétique démontable sans outil
- + Eclairage intérieur LED
- + Arrêt ventilation à l'ouverture des portes
- + Alarme visuelle programmable de la température haute et basse



Régulation
électronique



Équipement
frigorifique
en partie haute



Angles
intérieurs
arrondis



Joint
magnétique
démontable

En options

- + 4 roulettes pivotantes - Ø 80mm - 2 avec freins - 2 sans freins - non montées
H.max 105mmle lot de quatre | Réf. KITRPEV
(à la commande uniquement)

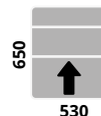
Les accessoires

- Grille Inox - GN2/1 - 650X530 mmunitaire | Réf. CLIGA21
- Grille plastifiée - GN2/1 - 530X650 mmunitaire | Réf. GRILRILSAN21 ...
- Paire de glissières INOX - pour armoire gamme EVERESTla paire | Réf. PGLIEV2

Armoire à grilles Monocoque // EVEREST 2

R290

GN2/1 - POSITIF

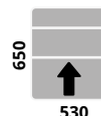


+1°C +8°C

Références	EV2650+R2	EV21300+R2
Fluide	R290	R290
Groupe	logé	logé
Dim. ext. LxPxH en mm	740x830x2010	1480x830x2010
Nombre de porte	1	2
Nombre de niveaux utiles au pas de 57mm	21	42
Dotation de grilles plastifiées	3	6
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	271	311
Puissance électrique absorbée en W	2900	4630
Poids en kg	125	188

R290

GN2/1 - NÉGATIF



-18°C -22°C

Références	EV2650-R2	EV21300-R2
Fluide	R290	R290
Groupe	logé	logé
Dim. ext. LxPxH en mm	740x830x2010	1480x830x2010
Nombre de porte	1	2
Nombre de niveaux utiles au pas de 57mm	21	42
Dotation de grilles plastifiées	3	6
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	642	900
Puissance électrique absorbée en W	9200	14420
Poids en kg	131	202

Petite profondeur

Armoire à grilles // 400 X 600



Scannez pour en savoir +

Les caractéristiques techniques

- Acier inoxydable sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Pieds PVC réglables Hmin 150mm/Hmax 170mm
- Construction démontable – Matériel livré démonté ou monté sur demande
- Isolation 70mm
- Groupe logé en partie haute de l'appareil
- Version sans groupe : fourniture de l'évaporateur, de la régulation et du détendeur pré-réglé
- Joint magnétique démontable sans outil
- Suppression du pont thermique par profilé PVC
- Crémaillères démontables sans outil au pas de 35mm
- Glissières Inox
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz



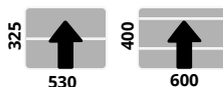
Les + ODIC

- + Angles intérieurs arrondis
- + Porte réversible avec rappel et blocage à 105°
- + Poignée non débordante
- + Fermeture à clé
- + Arrêt de la ventilation à l'ouverture des portes
- + Eclairage intérieur LED sur modèle positif



R455A

GN1/1 - POSITIF



+1°C +10°C

GROUPES LOGES	Références	551R61.3R7	1102R61.3R7
SANS GROUPE	Références	551R61.3SGR7	1102R61.3SGR7
Fluide		R455A	R455A
Nombre de porte		1	2
Dim ext. LxPxH en mm		903x675x2210	1660x675x2210
Nombre de niveaux utiles		38	79
Dotation grilles inox		3	6
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W		526	526
Puissance électrique absorbée en W		321	321

GN1/1- NÉGATIF



GROUPE LOGE.	Références	551GEL6R7	1102GEL6R7
SANS GROUPE	Références	551GEL6SGR7	1102GEL6SGR7
Fluide		R455A	R455A
Nombre de porte		1	2
Dim ext. LxPxH en mm		903x675x2210	1660x675x2210
Nombre de niveaux utiles		33	66
Dotation grilles inox		3	6
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W		368	701
Puissance électrique absorbée en W		349	658

**Equipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.
 Equipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.**

Les accessoires

- Grille inox - GN1/1 - 325x530mmunitaire..... | Réf. CLIGA11
- Paire de glissières inoxpaire..... | Réf. TS0167931



Meuble bas Démontable



Scannez pour
en savoir +

Les caractéristiques techniques

- Acier Inoxydable ou tôle blanche (uniquement modèles 400x600) sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Pieds Inox réglables Hmin 150mm/Hmax 200mm
- Construction démontable - Matériel livré démonté ou monté sur demande
- Isolation 70mm
- Groupe logé à droite de l'appareil en standard - à gauche sur demande
- Habillage arrière du logement technique en option
- Tous nos groupes au R290 sont monobloc avec une facilité de maintenance
- Version sans groupe : fourniture de l'évaporateur avec détendeur, du bac d'évaporation, de la boîte de raccordement, du bouton marche-arrêt avec voyant de mise sous tension et du régulateur électronique
- Suppression du pont thermique par profilé PVC
- Glissières Inox
- Crémaillères démontables sans outil au pas de 31mm (modèle 400x600) et 35mm (modèle GN1/1 et GN2/1)
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz

Les + ODIC

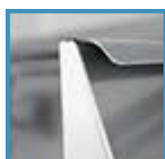
- + Angles intérieurs arrondis
- + Avec ou sans dessus Inox
- + Dessus Inox avec ou sans dossier
- + Porte réversible avec rappel et blocage à 105°
- + Poignée non débordante
- + Fermeture aimantée (modèles GN1/1 et GN2/1 simple accès et traversants)
- + Prise USB en option



■ GN2/1 - GN1/1



■ 400x600



Porte non débordante



Porte réversible



Pieds inox réglables



Dégivrage automatique



Régulation électronique

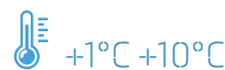
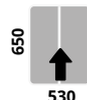
Meuble bas Démontable // GN2/1

Simple accès

Avec groupe

R455A

R290



Références	MB21+ 2PR7	MB21+ 2PR2	MB21+ 2PDR7	MB21+ 2PDR2	MB21+ 3PR7	MB21+ 3PDR7	MB21+ 4PR7	MB21+ 4PPRR7	MB21+ 4PDR7	MB21+ 4DPDR7
Fluides	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R455A	R455A	R455A	R455A	R455A
Nbre de Porte	2				3		4			
Dim ext. montée LxPxH en mm	1842x820 x890	1842x820 x890	1848x830 x930	1848x830 x930	2528x820 x890	2534x830 x930	3214x820 x890	3214x820 x890	3220x830 x930	3220x830 x930
Nbre de nivx utiles	25				39		53			
Dotation grilles Inox	2x2				3x2		4x2			
Dessus Inox sans dossier (*Pour le dossier ajouter 100mm en hauteur)	sans	sans	avec*	avec*	sans	avec*	sans	sans	avec*	avec*
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	526	450	526	450	526	526	526	845	526	845
Puissance électrique absorbée en W	321	243	321	243	321	321	494	494	494	494

Sans groupe

PR : Puissance Renforcée

Références	MB21SG+ 2PR7	MB21SG+ 2PDR7	MB21SG+ 3PDR7	MB21SG+ 3PR7	MB21SG+ 4PR7	MB21SG+ 4PDR7	MB21SG+ 4PDR7	MB21SG+ 4DPDR7
Fluides	R455A							
Nbre de Porte	2		3		4			
Dim ext. montée LxPxH en mm	1642x820 x890	1648x830 x930	2328x820 x890	2334x830 x930	3014x820 x890	3014x820 x890	3020x830 x930	3020x830 x930
Nbre de nivx utiles	25		39		53			
Dotation grilles Inox	2x2		3x2		4x2			
Dessus Inox sans dossier (*Pour le dossier ajouter 100mm en hauteur)	sans	avec*	sans	avec*	sans	sans	avec*	avec*
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	526	526	526	526	526	845	526	845
Puissance électrique absorbée en W	100	100	100	100	100	100	100	100

Equipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

Equipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

En options GN2/1

- + Fermeture à clé - pour porte à hublot vitré - montée.....
- + Fermeture à clé - pour portillon inox - montée.....
- + Habillage arrière du logement technique équipé.....unitaire..... | Réf. TS01656136.....
- + Habillage arrière du logement technique semi-équipé.....unitaire..... | Réf. TS01652129.....
- + Plateau granit | Réf. PVGRANITM2.....
- + Port USB.....unitaire..... | Réf. PRISEUSB.....
- + Porte vitrée positive à la place d'une porte inox - GN2/1unitaire..... | Réf. PVTHMB21.....
- + 2 roulettes pivotantes sur platine - diamètre 80mm
1 sans frein - 1 avec frein - non montées - H.max 105mm..... la paire | Réf. KITRPLAT80.....

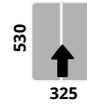
Meuble bas Démontable // GN2/1

Traversant

Avec groupe

R455A

R290



Références	MB21TR +2PR7	MB21TR +2PR2	MB21TR +2PDDR7	MB21TR +2PDDR2	MB21TR +3PR7	MB21TR +3PPRR7	MB21TR +3PDDR7	MB21TR +3PDS PRR7	MB21TR +4PR7	MB21TR +4PDDR7	
Fluides	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R455A	R455A	R455A	R455A	R455A	
Nbre de Porte	2				3			4			
Dim ext. montée LxPxH en mm	1842x880 x890	1842x880 x890	1848x890 x930	1848x890 x930	2528x880 x890	2534x880 x930	3214x890 x890	3214x890 x890	3220x880 x930	3220x890 x930	
Nbre de nivx utiles	25				39			53			
Dotation grilles Inox	2x2				3x2			4x2			
Dessus Inox sans dosseret (*Pour le dosseret ajouter 100mm en hauteur)	sans	sans	avec*	avec*	sans	sans	avec*	avec*	sans	avec*	
Puissance frigorifi- que -10°C +45°C en W	526	450	526	450	845	845	845	845	845	845	
Puissance électrique absorbée en W	321	243	321	243	321	321	494	494	494	494	

PR : Puissance Renforcée

Sans groupe

Références	MB 21TRSG +2PR7	MB 21TRSG +2PDDR7	MB 21TRSG +3PR7	MB 21TRSG +3PPRR7	MB 21TRSG +3PDS DR7	MB 21TRSG +3PDD PRR7	MB 21TRSG +4PR7	MB 21TRSG +4PDS DR7	
Fluides	R455A	R455A	R455A	R455A	R455A	R455A	R455A	R455A	
Nbre de Porte	2		3			4			
Dim ext. montée LxPxH en mm	1642x880 x890	1648x890 x930	2328x880 x890	2328x880 x890	2334x890 x930	2334x890 x930	3014x880 x890	3020x890 x930	
Nbre de nivx utiles	25		39			53			
Dotation grilles Inox	2x2		3x2			4x2			
Dessus Inox sans dosseret (*Pour le dosseret ajouter 100mm en hauteur)	sans	avec*	sans	sans	avec*	avec*	sans	avec*	
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	526	526	845	845	845	845	845	845	
Puissance électrique absorbée en W	100	100	100	100	100	100	100	100	

Équipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

Équipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

Les accessoires GN2/1

- Grille INOX GN2/1 - 650x530 unitaire | Réf. CLIGA21
- Paire de glissières INOX - GN2/1 la paire | Réf. 930030

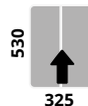
Meuble bas Démontable // GN1/1

Simple accès

Avec groupe

R455A

R290



Références	MB11+ 2PR7	MB11+ 2PR2	MB11+ 2PDR7	MB11+ 2PDR2	MB11+ 3PR7	MB11+ 3PR2	MB11+ 3PDR7	MB11+ 3PDR2	MB11+ 4PR7	MB11+ 4PDR7	MB11+ 5PR7	MB11+ 5PDR7
Fluides	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R455A	R455A	R455A
Nbre de Porte	2				3				4		5	
Dim ext. montée LxPxH en mm	1432 x690 x890	1432 x690 x890	1438 x700 x930	1438 x700 x930	1913 x690 x890	1913 x690 x890	1919 x700 x930	1919 x700 x930	2394 x690 x890	2400 x700 x930	2875 x690 x890	2881 x700 x930
Nbre de nivx utiles	25				39				53		67	
Dotation grilles Inox	2x2				3x2				4x2		5x2	
Dessus Inox sans dossier (*Pour le dossier ajouter 100mm en hauteur)	sans	sans	avec*	avec*	sans	sans	avec*	avec*	sans	avec*	sans	avec*
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	526	450	526	450	526	450	526	450	845	845	845	845
Puissance électrique absorbée en W	321	243	321	243	321	243	321	243	494	494	494	494

Sans groupe

Références	MB11SG+ 2PR7	MB11SG+ 2PDR7	MB11SG+ 3PR7	MB11SG+ 3PDR7	MB11SG+ 4PR7	MB11SG+ 4PDR7	MB11SG+ 5PR7	MB11SG+ 5PDR7
Fluides	R455A							
Nbre de Porte	2		3		4		5	
Dim ext. montée LxPxH en mm	1642x880 x890	1648x890 x930	2328x880 x890	2328x880 x890	2334x890 x930	2334x890 x930	3014x880 x890	3020x890 x930
Nbre de nivx utiles	25		39		53		67	
Dotation grilles Inox	2x2		3x2		4x2		5x2	
Dessus Inox sans dossier (*Pour le dossier ajouter 100mm en hauteur)	sans	avec*	sans	avec*	sans	avec*	sans	avec*
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	526	526	526	526	845	845	845	845
Puissance électrique absorbée en W	100	100	100	100	100	100	100	100

Equipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

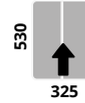
Equipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

Meuble bas Démontable // GN1/1

Traversant
Avec groupe

R455 A

R290



Références	MB 11TR +2PR7	MB 11TR +2PR2	MB 11TR +2PDS DR7	MB 11TR+ 2PDS DR2	MB 11TR+ 3PR7	MB 11TR+ 3PR2	MB 11TR+ 3PDDR7	MB-11TR+ 3PDS DR2	MB 11TR+ 4PR7	MB 11TR+ 4PDS DR7
Fluides	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R455A
Nbre de Porte	2				3		4			
Dim ext. montée LxPxH en mm	1432 x750 x890	1432 x750 x890	1438 x760 x930	1438 x760 x930	1913 x750 x890	1913 x750 x890	1919 x760 x930	1919 x760 x930	2394 x750 x890	2400 x760 x930
Nbre de nivx utiles	25				39				53	
Dotation grilles Inox	2x2				3x2				4x2	
Dessus Inox sans dossier	sans	sans	avec*	avec*	sans	sans	avec*	avec*	sans	avec*
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	526	450	526	450	526	450	526	450	845	845
Puissance électrique absorbée en W	321	243	321	243	321	243	321	243	494	494

Sans groupe

(*Pour le dossier ajouter 100mm en hauteur)

Références	MB11TRSG+ 2PR7	MB11TRSG+ 2PDR7	MB11TRSG+ 3PR7	MB11TRSG+ 3PDR7	MB11TRSG+ 4PR7	MB11TRSG+ 4PDR7
Fluides	R455A	R455A	R455A	R455A	R455A	R455A
Nbre de Porte	2		3		4	
Dim ext. montée LxPxH en mm	1232x750x890	1238x760x930	1713x750x890	1719x760x930	2194x750x890	2200x760x930
Nbre de nivx utiles	25		39		53	
Dotation grilles Inox	2x2		3x2		4x2	
Dessus Inox sans dossier	sans	avec*	sans	avec*	sans	avec*
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	526	526	526	526	845	845
Puissance électrique absorbée en W	100	100	100	100	100	100

(*Pour le dossier ajouter 100mm en hauteur)

Equipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

Equipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

En options GN1/1

- + Fermeture à clé - pour porte vitréeunitaire | Réf. FCC
- + Fermeture à clé - pour portillon - loqueteau clé - Modèle meuble basunitaire | Réf. FCLOQMB
- + Habillage arrière du logement technique équipéunitaire | Réf. TS01656136
- + Habillage arrière du logement technique semi-équipé.....unitaire | Réf. TS01652129
- + Paire de pieds inox réglables - H.min 150mm/H.max 170mm - non montéela paire..... | Réf. KITPINOX
- + Plateau granit | Réf. PVGRANITM2
- + Port USB.....unitaire | Réf. PRISEUSB
- + Porte à hublot vitré positive à la place d'une porte inox - GN1/1unitaire | Réf. PVH11
- + 2 roulettes pivotantes sur platine - diamètre 80mm la paire | Réf. KITRPLAT80
- 1 sans frein - 1 avec frein - non montées - H.max 105mm

Les accessoires GN1/1

- Grille INOX - GN1/1- 325x530 mm unitaire... | Réf. CLIGA11
- Paire de glissières INOX - GN1/1 la paire.... | Réf. TS0162011....

Meuble bas Démontable // 400x600

Simple accès

Avec groupe
2 portes

R455A

R290

 +1°C +10°C

Références	BTTV+ 2PR7	BTTV+ 2PR2	TTV+ 2PR7	TTV+ 2PR2	BTTV+ 2PDR7	BTTV+ 2PDR2	TTV+ 2PDR7	TTV+ 2PDR2
Fluides	R455A							
Nbre de Porte	2							
Dim ext. montée LxPxH en mm	1479x775 x910	1479x775 x910	1479x775 x910	1479x775 x910	1487x780 x930	1487x780 x930	1487x780 x930	1487x780 x930
Nbre de nivx utiles	25							
Dotation grilles Inox	2x2							
Dessus Inox sans dossierer (*Pour le dossierer ajouter 100mm en hauteur)	sans	avec*	sans	avec*	sans	avec*	sans	avec*
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	526	526	526	526	845	845	845	845
Puissance électrique absorbée en W	100	100	100	100	100	100	100	100

3 portes

Références	BTTV+ 3PR7	BTTV+ 3PR2	TTV+ 3PR7	TTV+ 3PR2	BTTV+ 3PDR7	BTTV+ 3PDR2	TTV+ 3PDR7	TTV+ 3PDR2
Fluides	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290	R455A	R290
Nbre de Porte	3							

Dim ext. montée LxPxH en mm	1479x775 x910	1479x775 x910	1479x775 x910	1479x775 x910	1487x780 x930	1487x780 x930	1487x780 x930	1487x780 x930
Nbre de nivx utiles	24							
Dotation grilles Inox	3x2							
Dessus Inox sans dossierer (*Pour le dossierer ajouter 100mm en hauteur)	sans	sans	sans	sans	avec*	avec*	avec*	avec*
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	526	450	526	450	526	450	526	450
Puissance électrique absorbée en W	321	243	321	243	321	243	321	243

4 portes

Références	BTTV+4PR7	TTV+4PR7	BTTV+4PDR7	TTV+4PDR7
Fluides	R455A	R455A	R455A	R455A
Nbre de Porte	4			
Dim ext. montée LxPxH en mm	2605x780x910	2605x780x910	2613x780x930	2613x780x930
Nbre de nivx utiles	33			
Dotation grilles Inox	4x2			
Dessus Inox sans dossierer (*Pour le dossierer ajouter 100mm en hauteur)	sans	sans	avec*	avec*
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	526	526	526	526
Puissance électrique absorbée en W	321	321	321	321

B : gamme blanche

Meuble bas Démontable // 400x600

Simple accès

Sans groupe

Références	BTT VSG+ 2PR7	TT VSG+ 2PR7	BTT VSG+ 2PDR7	TT VSG+ 2PDR7	BTT VSG+ 3PR7	TT VSG+ 3PR7	BTTVSG+ 3PDR7	TT-VSG+ 3PDR7	BTTVSG+ 4PR7	TTVSG+ 4PR7	BTT VSG+ 4PDR7	TVSG+ 4PDR7
Fluides	R455A											
Nbre de Porte	2				3				4			
Dim ext. montée LxPxH en mm	1279 x775 x910	1279 x775 x910	1287 x780 x930	1287 x780 x930	1842 x775 x910	1842 x775 x910	1850 x780 x930	1850 x780 x930	2405 x780 x910	2405 x780 x910	2413 x780 x930	2413 x780 x930
Nombre de niveaux utiles	25				39				53			
Dotation grilles Inox	2x2				3x2				4x2			
Dessus Inox sans dossierer (*Pour le dossierer ajouter 100mm en hauteur)	sans	sans	avec*	avec*	sans	sans	avec*	avec*	sans	sans	avec*	avec*
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Puissance électrique absorbée en W	321	321	321	321	321	321	321	321	494	494	494	494

Equipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.
Equipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

En options 400x600

- + Habillage arrière du logement technique - INOXunitaire | Réf. TS0165627.....
- + Habillage arrière du logement technique - BLANCunitaire | Réf. TS0165627B.....
- + Plateau granit | Réf. PVGRANITM2.....
- + Port USB.....unitaire | Réf. PRISEUSB.....
- + 2 roulettes pivotantes sur platine - diamètre 80mm
1 sans frein - 1 avec frein - non montées - H.max 105mm.....la paire | Réf. KITRPLAT80.....

Les accessoires 400x600

- Grille INOX - 400 x 600unitaire | Réf. CLIREST.....
- Paire de glissières INOX - 400 x 600.....la paire | Réf. PGLISSINOX597.....

Meuble bas Monocoque // GN1/1



Scannez pour
en savoir +

Les caractéristiques techniques

- Acier inoxydable sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Pieds Inox réglables Hmin 150mm/Hmax 170mm
- Construction monocoque (non démontable) - livré monté
- Isolation 60mm
- Groupe logé à droite de l'appareil en standard (à gauche sur demande)
- Joint magnétique démontable sans outil
- Dégivrage automatique
- Enceinte intérieure rayonnée
- Crémaillères amovibles GN1/1 au pas de 55mm
- Dotation standard d'une grille plastifiée par porte
- Dessus inox avec dossier hauteur 100mm (isolation 40min)
- Distribution d'air par gaine
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz
- PC16A
- Roulettes en option (prévoir 4 roulettes par meuble 2, 3 ou 4 portes)

Les + ODIC

- + Glissières anti-basculement
- + Porte réversible avec rappel
- + Groupe monobloc extractible
- + Condenseur avec système anti-poussière
- + Alarme porte ouverte
- + Coupure de la ventilation à l'ouverture des portes
- + Pré-équipement pour raccordement réseau HACCP



Circulation d'air brevetée



Tiroir en option



Groupe frigorifique extractible de série



Joint magnétique démontable sans outil



Fond embouti

Meuble bas Monocoque // GN1/1

R290



Références	M2PPOS2	M3PPOS2	M4PPOS2
Fluide	R290	R290	R290
Groupe	Logé	Logé	Logé
Dim. ext. LxPxH en mm	1314x700x850	1780x700x850	2246x700x850
Nombre de porte	2	3	4
Nombre de niveaux utiles au pas de 55mm	16	24	32
Dotation de grilles plastifiées	2	3	4
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	240	280	350
Puissance électrique absorbée en W	300	390	440
Poids en kg	95	128	159

R290



Références	M2PGELR2	M3PGELR2
Fluide	R290	R290
Groupe	Logé	Logé
Dim. ext. LxPxH en mm	1314x700x850	1780x700x850
Nombre de porte	2	3
Nombre de niveaux utiles au pas de 55mm	16	24
Dotation de grilles plastifiées	2	3
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	480	600
Puissance électrique absorbée en W	500	750
Poids en kg	95	128

En options

- + Porte vitrée à la place d'une porte pleine (uniquement en positif à la commande)unitaire | Réf. PVMBM.....
- + 2 tiroirs à la place d'une porte (uniquement en positif)unitaire..... | Réf. BLOC2T
- + 3 tiroirs à la place d'une porte (uniquement en positif) unitaire | Réf. BLOC3T.....
- + 2 roulettes pivotantes - diamètre 80mm
1 sans frein - 1 avec frein - non montées - H.max 105mm..... la paire | Réf. KITRPLAT80

Les accessoires

- Grille inox- GN1/1 - 325x530mmunitaire | Réf. CLIGA11
- Grille rilsanée - GN1/1 - 325x530mmunitaire | Réf. GRIL11
- Paire de glissières inox - meuble bas monocoque la paire | Réf. GLISMBM

Meuble bas Monocoque // SOUBASSEMENT



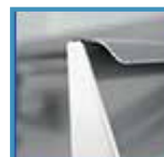
Scannez pour en savoir +

Les caractéristiques techniques

- Acier inoxydable sur toutes les parois (y compris arrière, dessus, dessous)
- Enceinte intérieure entièrement rayonnée
- Isolation 70mm
- Tiroirs amovibles sur glissières inox pour bacs profondeur 150mm (bacs non fournis)
- Joint magnétique démontable sans outil
- Avec groupe logé ou sans groupe
- Fluide R455A
- Dégivrage et réévaporation automatique des eaux
- Régulation électronique à affichage digital
- Tension d'alimentation : Mono 220V+T/50Hz

Les + ODIC

- + Pieds inox réglables Hauteur 150mm avec vérin de réglage
- + Système anti-rebond en partie arrière de chaque tiroir pour en garantir la parfaite fermeture
- + Local technique à droite de l'appareil positionnement à gauche sur demande
- + Evaporateur vertical ventilé



Tiroirs amovibles



Pieds inox réglables

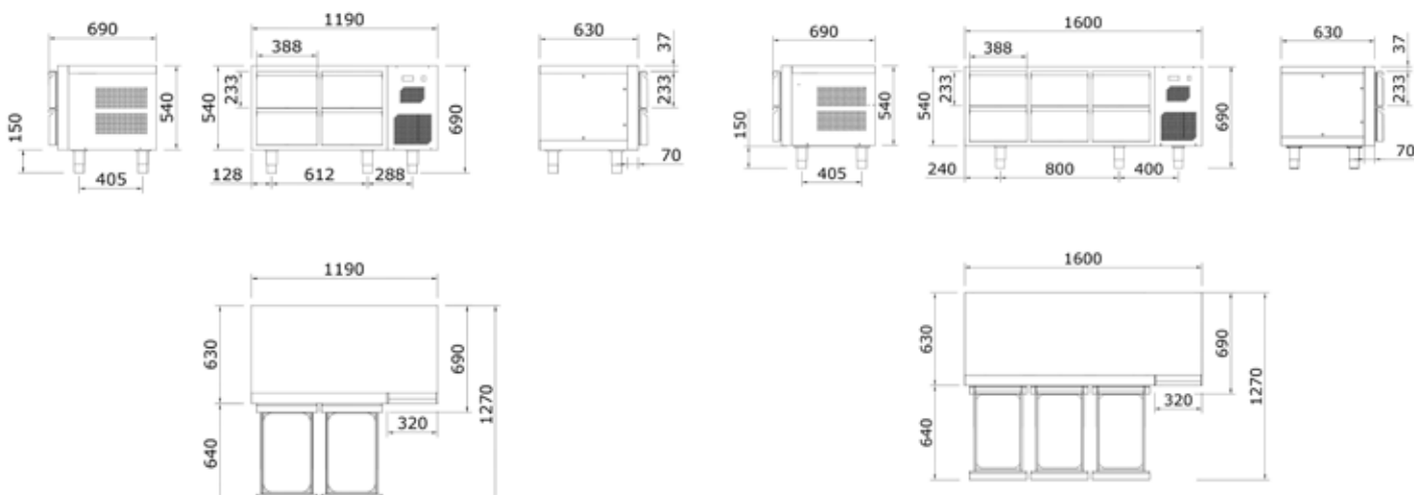


Régulation électronique



Dégivrage automatique

■ Meuble bas soubassement 6 tiroirs



Meuble bas Monocoque // SOUBASSEMENT

R455A

Avec groupe



Références	SBN4TR7	SBN6TR7
Groupe	avec	avec
Dim. ext. LxPxH en mm	1200x690x690	1600x690x690
Capacité	4 x GN1/1	6 x GN1/1
Nombre de tiroirs	4	6
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	410	410
Puissance électrique absorbée en W	400	400
Poids en kg	75	145

Sans groupe



Références	SBNSG4TR7	SBNSG6TR7
Groupe	Sans	Sans
Dim. ext. LxPxH en mm	1200x690x690	1600x690x690
Capacité	4 x GN1/1	6 x GN1/1
Nombre de tiroirs	4	6
Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	410	410
Puissance électrique absorbée en W	160	150
Poids en kg	65	135

Equipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

Equipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

En options

- + 1 porte avec 2 paires de glissières à la place de 2 tiroirs
 - + Groupe à gauche à la commande
 - + 2 roulettes pivotantes - diamètre 80mm
1 sans frein - 1 avec frein - non montées - H.max 105mm.....la paire . | Réf. KITRPLAT80
- (Prévoir 3 paires de roulettes sous les soubassements 4 et 6 tiroirs)

Les accessoires

- Paire de glissières pour soubassement à portes la paire ... | Réf. TS02003108



Petite profondeur Meuble bas// GN1/1

Les caractéristiques techniques

- Acier inoxydable sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Pieds Inox réglables Hmin 150mm/Hmax 200mm
- Construction démontable - Matériel livré démonté ou monté sur demande
- Isolation 70mm
- Groupe logé à droite de l'appareil en standard - à gauche sur demande
- Version sans groupe : fourniture de l'évaporateur avec détendeur, du bac d'évaporation, de la boîte de raccordement, du bouton marche-arrêt avec voyant de mise sous tension et du régulateur électronique
- Suppression du pont thermique par profilé PVC
- Joint magnétique démontable sans outil
- Crémaillères démontables sans outil au pas de 31mm
- Glissières Inox
- Loqueteau chromé
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz

Les + ODIC

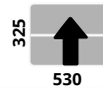
- + Angles intérieurs arrondis
- + Avec ou sans dessus Inox
- + Dessus Inox avec ou sans dossier (hauteur 100mm)
- + Porte réversible avec rappel et blocage à 105°



FABRIQUÉ
EN FRANCE

R455A

GN1/1 - POSITIF



GROUPE LOGE.	Références	MB11+1P6R7	MB11+1PD6R7	MB11+2P6R7	MB11+2PD6R7
SANS GROUPE	Références	MB11SG+1P6R7	MB11SG+1PD6R7	MB11SG+2P6R7	MB11SG+2PD6R7
Fluide		R455A	R455A	R455A	R455A
Nombre de porte		1		2	
Dim ext. LxPxH en mm		1117x580x910*	1124x580x930**	1880x580x910*	1887x580x930**
Nombre de niveaux utiles		9	9	2x9	2x9
Dotation grilles inox		2	2	2x2	2x2
Puissance frigorifique -10°C +45°C en W		526	526	526	526
Puissance électrique absorbée en W		321	321	321	321

Version sans groupe : diminuer la longueur de 200 mm

*sans dessus INOX. ** Avec dessus INOX (pour dossier : ajouter 100 mm en hauteur)

Équipement sans groupe : autres fluides possibles dont R452A et R134A.

Équipement avec groupe : autres fluides, nous consulter.

En options

- + Plateau granit non réfrigéréunitaire | Réf. PVGRANITM2

Les accessoires

- Grille inox - GN1/1 - 325x530mmunitaire | Réf. CLIGA11
- Paire de glissières inoxla paire | Réf. TS0167931

Armoire de transfert

Maintien en température // LIAISON FROIDE

Les caractéristiques techniques

- Acier inoxydable sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- 4 roulettes dont 2 pivotantes avec freins et 2 sans freins
- Construction monocoque (non démontable) - livré monté
- Isolation 45mm
- Groupe logé en partie basse
- Glissières embouties GN2/1 ou 2xGN1/1 au pas de 71mm
- Raccordement avec porte prise
- Chauffage par résistance blindée
- Circulation d'air forcée pour répartition de la température
- Régulation électronique à affichage digital
- Joint silicone démontable sans outil
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz
- PC16A

Les ODIC

- + Enceinte intérieure rayonnée sans soudures
- + Glissières avec butée anti-basculant
- + Porte avec poignée encastrée
- + Fermeture à clé
- + Ouverture à 270° avec maintien
- + 2 poignées latérales de préhension en partie haute



R290



Poignée de préhension



Roulettes



Monocoque acier Inox



Régulation électronique



Poignée avec fermeture à clé



Ouverture à 270°

GN1/1

 +1°C +5°C

Références	TF1511R2
Fluide	R290
Nombre de porte	1
Dim ext. LxPxH en mm	570x880x1755
Nombre de niveaux utiles au pas de 71 mm	15
Dotation grilles INOX	0
Puissance électrique absorbée en W	230

GN2/1

 +1°C +5°C

Références	TF1521R2
Fluide	R290
Nombre de porte	1
Dim ext. LxPxH en mm	775x1000x1755
Nombre de niveaux utiles au pas de 71 mm	15
Dotation grilles INOX	3
Puissance électrique absorbée en W	250

Les accessoires

- Grille INOX GN1/1 - 325 x 530 mmunitaire..... | Réf. CLIGA11
- Grille INOX GN2/1 - 650 x 530 mm.....unitaire..... | Réf. CLIGA21



Scannez pour en savoir +

Les caractéristiques techniques

- Acier inoxydable sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- 4 roulettes dont 2 pivotantes avec freins et 2 sans freins
- Construction monocoque (non démontable) - livré monté
- Isolation 45mm
- Glissières embouties GN2/1 ou 2xGN1/1 au pas de 71mm
- Raccordement avec porte prise
- Chauffage par résistance tube
- Circulation d'air forcée pour répartition de la température
- Régulation électronique à affichage digital
- Joint silicone démontable sans outil
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz
- PC16A

Les + ODIC

- + Enceinte intérieure rayonnée sans soudure
- + Glissières avec butée anti-basculement
- + Porte avec poignée encastrée
- + Fermeture à clé
- + Ouverture à 270° avec maintien
- + 2 poignées latérales de préhension en partie haute



■ GN2/1 20 NIVEAUX porte hublot



■ GN2/1 15 NIVEAUX

GN1/1 +63°C

Références	TC1011	TC1511	TC2011	TC1011PV	TC1511PV	TC2011PV
Nombre de porte	1	1	1			
Nombre de porte hublot				1	1	1
Dim ext. LxPxH en mm	570x880x1115	570x880x1470	570x880x1825	570x880x1115	570x880x1470	570x880x1825
Nombre de niveaux utiles au pas de 71 mm	10	15	20	10	15	20
Puissance électrique absorbée en W	1500	1500	1500	1500	1500	1500

GN2/1 +63°C

Références	TC1021	TC1521	TC2021	TC1021PV	TC1521PV	TC2021PV
Nombre de porte	1	1	1			
Nombre de porte hublot				1	1	1
Dim ext. LxPxH en mm	775x1000 x1115	775x1000 x1470	775x1000 x1825	775x1000 x1115	775x1000 x1470	775x1000 x1825
Nombre de niveaux utiles au pas de 71 mm	10	15	20	10	15	20
Puissance électrique absorbée en W	1500	1500	3000	1500	1500	3000

Les accessoires

- Grille INOX GN1/1 - 325 x 530 mm unitaire | Réf. CLIGA11
- Grille INOX GN2/1 - 650 x 530 mm..... unitaire | Réf. CLIGA21



ÉPOCA®

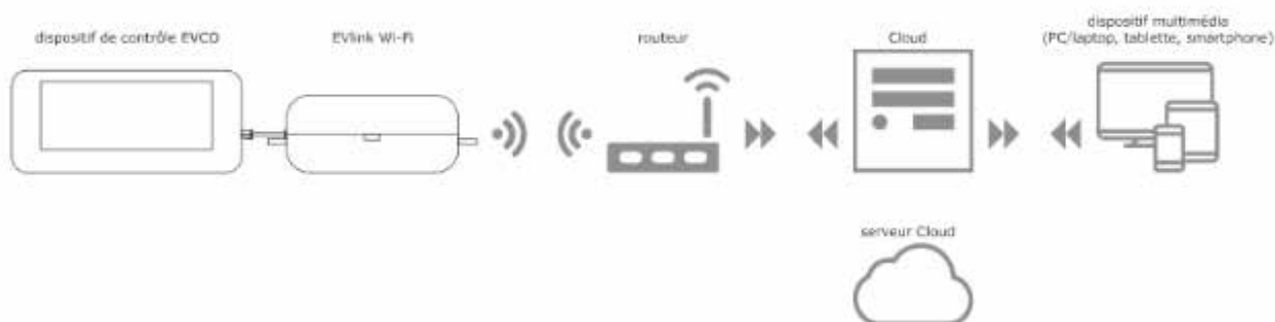
ÉPOCA est non seulement à aujourd'hui l'alternative à l'USB mais le produit propose des avantages bien supérieurs à cette solution traditionnelle en termes :

- De sécurité alimentaire
- De traçabilité et de Reporting
- D'utilisation de l'équipement
- Et de maintenance

■ Un simple module sur chaque armoire + l'accès à la WIFI



■ Schéma de principe :



Archivage des données sous format EXCEL

Un graphique d'utilisation immédiatement disponible sans retraitement des données



SECURITE ALIMENTAIRE

Là où le système traditionnel USB n'apporte que des données qui retracent l'historique, EPOCA permet à l'utilisateur de gérer la sécurité alimentaire en temps réel :

- Visualisation en temps réel et à distance des données de température de chaque équipement dont ils disposent
- Alarme en temps réel et à distance en cas de dysfonctionnement d'un ou plusieurs équipements (envoi par mail)
- Possibilité de modifier à distance les paramètres de température s'ils ont été déréglés par inadvertance

TRACABILITE

- Disponibilités actualisées en temps réel de toutes les données de fonctionnement (jusqu'à trois mois d'historique). Plus de « trou noir » entre chaque relevé de température via la clé USB
- Archivage possible à tout moment sur un PC sous format Excel

FACILITE D'UTILISATION

- Il n'est plus nécessaire de faire quotidiennement le tour des équipements avec une clé USB pour importer les données puis de télécharger ces données sur un PC
- Lecture directe sur PC ou smartphone des informations d'utilisation en temps réel
- Un graphique de fonctionnement ergonomique et facilement lisible sans avoir à retraiter les données
- Paramètres de l'équipement froid modifiables à distance par l'utilisateur

Nous consulter pour toute demande

FACILITE DE MAINTENANCE

- Possibilité pour le SAV de se connecter à distance (avec l'accord du client) et d'avoir accès au mode diagnostic
- Ne nécessite plus d'attendre le déplacement du technicien pour établir le diagnostic
- Possibilité pour le SAV de modifier à distance les paramètres de ou des équipements

RÉACTIVITÉ DE LA MAINTENANCE FORTEMENT AMÉLIORÉE

SECURITE ET ASPECT FINANCIER

- Sans abonnement
- Sécurisé par identifiant, mot de passe et protocole de communication sécurisé
- Développée par l'un des leaders mondiaux sur le marché : EVCO



Chez ODIC, EPOCA est disponible sur :

- Armoires à grilles
- Armoires à chariots
- Meubles bas
- Notre gamme boulangerie/ pâtisserie sauf nos armoires de fermentation



Scannez pour
en savoir +

Présentation

Une étude personnalisée pour votre projet. Chaque dossier étant un cas particulier, nous vous proposons de nous contacter pour une étude et un devis personnalisé. Nous nous engageons à vous répondre dans les 24h/48h.

Votre interlocutrice ODIC :
Mme DURIAUX Murielle
03 85 73 90 18
commercial@odic-sa.com

La Glacière, c'est le réfrigérateur d'antan, avec toute la technologie du XXI^e siècle et le savoir-faire de 40 ans d'expérience de l'entreprise dans le domaine du froid professionnel.

Chaque armoire est une pièce unique, personnalisée et numérotée. Elle est réalisée dans la tradition du compagnonnage par des artisans aux techniques ancestrales, n'utilisant que des matériaux nobles (chêne massif, laiton massif, inox glacé...) préparés dans les règles de l'art. Déjà présente de Paris à Singapour, de Londres à Dubaï, d'Athènes à Miami et de Moscou à Santiago du Chili, la Glacière a conquis dans le monde entier les amoureux des belles choses.

Sa découverte vous ravira, la posséder vous comblera plus encore.

ARMOIRE VENTILÉE 2 TEMPÉRATURES AMÉNAGEMENT ALIMENTAIRE

- 2 Portillons, température +2° +8°C
- 1 Porte, température +2° +18°C
- 5 Plateaux inox coulissants
- 2 Hublots éclairage laiton
- 1 Barre de 4 dents inox

ARMOIRE VENTILÉE 2 TEMPÉRATURES AMÉNAGEMENT VINS

- 2 Portillons, température +7° +14°C
- 1 Porte, température +7° +18°C
- 18 Tiroirs en chêne avec porte-étiquette laiton
(x 4 bouteilles = 72)

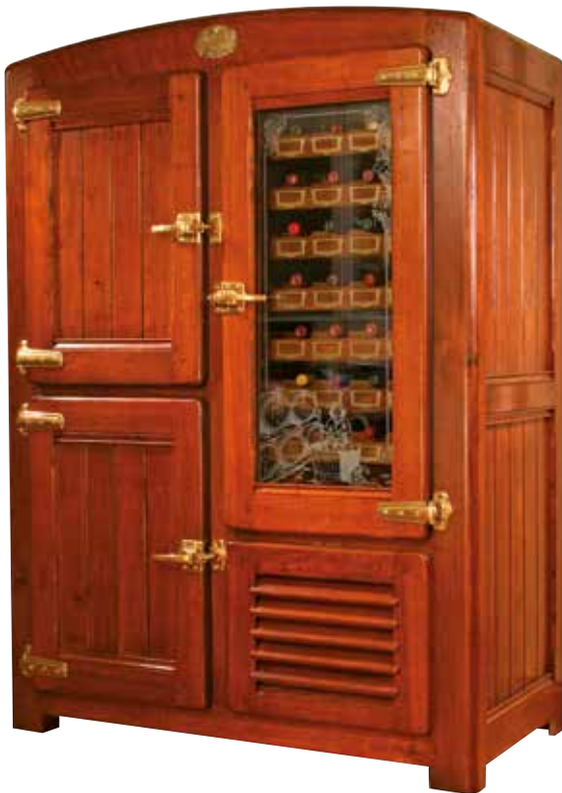
ARMOIRE VENTILÉE 2 TEMPÉRATURES 2 PORTILLONS ALIMENTAIRES & 1 PORTE VINS

- 2 Portillons, température +2° +8°C
- 1 Porte, température +7° +18°C
- 3 Plateaux inox coulissants
- 1 Hublot éclairage laiton
- 1 Barre de 4 dents inox
- 8 Tiroirs en chêne avec porte-étiquette laiton
(x 4 bouteilles = 32)

ACCESSOIRES / OPTIONS

- Plateau inox coulissant supplémentaire
- Vitres isolées avec décor - 1 porte
- 1 Portillon





La gamme se décline aujourd'hui :

Réfrigérateur froid ventilé 2 températures positives, avec en options :

- aménagement alimentaire ou cave à vins
- tiroirs à bouteilles en chêne massif
- portes pleines ou vitrées avec motifs gravés au sable

Matériel professionnel

Pour un usage domestique, sécurité enfants en option.



Ecusson personnalisé en laiton massif poli

Numéro gravé sur plaque en laiton massif poli

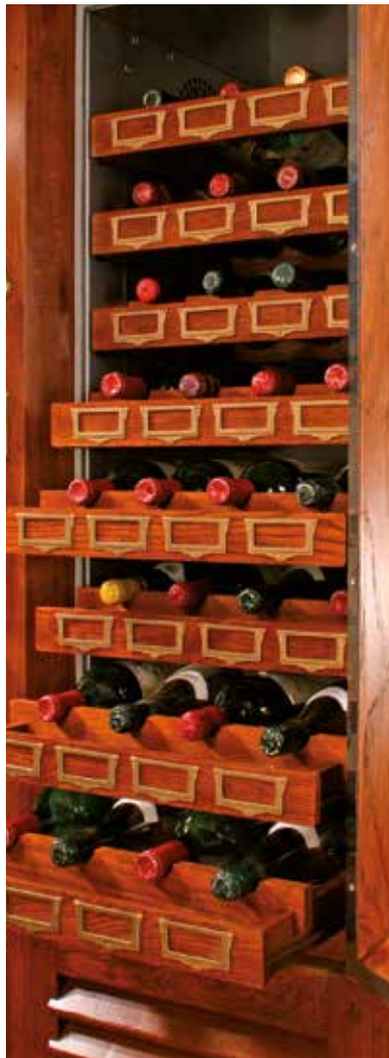
Armoire chêne massif chevillé, patiné antique ou brut

Loqueteaux en laiton massif poli

Intérieur en inox glacé, angles arrondis

Clayettes en inox satiné

Charnières en laiton massif poli



Chambre froide et panneau industriel

Une étude personnalisée pour votre projet, chaque dossier étant un cas particulier, nous vous proposons de nous contacter pour une étude et un devis personnalisé.

Nous nous engageons à vous répondre dans les 24/48h.

Votre interlocutrice ODIC :

Mme JEUNEHOMME Rina

03 85 73 90 13 - r.jeunehomme@odic-sa.com

Chambre froide modulaire

La chambre MODULAIRE grâce à ses multiples avantages représente une nouvelle génération de chambres froides.

- **Un panneau entièrement interchangeable**
- **Un montage beaucoup plus aisé**
- **Facilement agrandissable dans les 3 dimensions**
- **Stockage et transport facilités**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

La chambre MODULAIRE est composée de panneaux préfabriqués type SANDWICH, en polyuréthane injecté à haute densité, avec une gamme d'épaisseurs qui s'adapte aux divers besoins d'isolation.

• **MODULE :**

400mm, 800mm, 1000mm et 1200 mm

• **ÉPAISSEUR :**

60, 80 et 100mm

• **HAUTEUR :**

Hauteur intérieure maximale 3200 mm / Porté maximale 3200 mm

• **SYSTÈME D'UNION :**

Crochet d'union excentrique / serrage par clé hexagonale

• **REVÊTEMENT :**

Tôle d'acier galvanisée, légèrement nervurée, avec film de protection pelable.
Laquée blanc. Qualité alimentaire / peinture polyester 25µ primaire inclus. Svt norme EN 10169.
SUR COMMANDE : Aspect finition lisse.

• **ISOLATION :**

Mousse rigide polyuréthane sans CFC ni HCFC.
Densité : 40 kg/m³ (+3 - 0 kg/m³)
Valeur "U" :
PANNEAU 60 = 0,38 W/m² °C
PANNEAU 80 = 0,28 W/m² °C
PANNEAU 100 = 0,23 W/m² °C

• **SOL :**

Sol piéton - S8

- Exclusivement pour le passage de personnes.
- Finition intérieure en tôle plastifiée antidérapante de 1 mm d'épaisseur totale.
- Qualité alimentaire.

Sol renforcé - M9

- Sol renforcé, approprié au passage de personnes et de chariots manuels.
- Finition intérieure renforcée par contreplaqué en bouleau et résine phénolique antidérapante.

Sol renforcé superposé

- Aluminium antidérapant 2/4 (DAMIER)
- Acier galvanisé antidérapant 3/5 (STRIÉ)

• **PORTE ISOLÉE :**

Porte pivotante coulissante montée sur panneau.

• **ACCESSOIRES INCLUS :**

CONGE D'ANGLE intérieur vertical, plafond et sol dans tous les modèles.

SOUPAPE D'EQUILIBRAGE en congélation (chambres en panneau de 100 mm)

PROFILE "U" DU SOL dans les chambres SANS SOL.

Panneau frigorifique et portes gamme «industriel»

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Panneaux isolants préfabriqués type SANDWICH, constitués de :

- **L'ISOLANT** : Mousse rigide de polyuréthane sans CFC et HCFC. Densité 40 kg/m³ (tolérance + 3 - 0 kg/m³)
COEFFICIENT DE TRANSMISSION THERMIQUE moyenne "U" :
 - PANNEAU 60 = 0.38 W/m² °C
 - PANNEAU 100 = 0.23 W/m² °C
 - PANNEAU 150 = 0.15 W/m² °C
- **RÉACTION AU FEU** :
 - Panneau Bs2d0 (selon NF-EN 13501-1)
 - Écart de travail : Entre -40° C et +75° C selon épaisseur.

• REVÊTEMENT :

Standard :

Tôle d'acier légèrement nervurée, galvanisée et prélaquée polyester (25µ) avec un film de protection pelable. Couleur blanc.
Qualité alimentaire.

Sur demande :

Tôle d'acier prélaquée plastisol 100 µ
Tôle d'acier inoxydable AISI 304 SCOTCH.
Tôle d'acier plastifié PVC alimentaire de 120 µ
Tôle d'acier d'autres épaisseurs.

- **SYSTÈME D'ASSEMBLAGE** : union mâle-femelle, avec crochet d'union excentrique / serrage par clé hexagonale (facultatif), et joint d'étanchéité avec :

- PERMÉABILITÉ À L' AIR : "O" sous 50 Pa (EN-12114)
- ÉTANCHÉITÉ À L'EAU : "A" sous 1200 Pa (EN-12865)

• DIMENSIONS :

Longueur : Longueur maxi de 12 m.
Largeur : 1.180 mm utiles. Largeur totale 1.195 mm.
Épaisseur : 60, 75, 100, 120, 150, 180, 200 mm.
Tolérances : Suivant norme EN 14509.



LES CONSIGNES ÉNUMÉRÉES CI-DESSOUS FONT PARTIE DE LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR.

Article 105 : La réception des objets transportés éteint toute action contre le voiturier pour avarie ou perte partielle si dans les trois jours, non compris les jours fériés, qui suivent celui de cette réception, le destinataire n'a pas notifié au voiturier, par acte extrajudiciaire ou par lettre recommandée, sa protestation motivée. Si dans le délai ci-dessus prévu, il est formé une demande d'expertise en application de l'article 106, cette demande vaudra protestation sans qu'il soit nécessaire de procéder comme il est dit à l'alinéa premier. Toutes stipulations contraires sont nulles et de nul effet. Cette dernière disposition n'est pas applicable aux transporteurs internationaux.

Article 106 : En cas de refus des objets transportés, ou présentés pour être transportés, ou de contestation de quelque nature qu'elle soit, sur la formation ou l'exécution du contrat de transport l'état des objets transportés ou présentés pour être transportés et, en tant que de besoin, leur conditionnement, leur poids, leur nature, etc. sont vérifiés et constatés par un ou plusieurs experts nommés par le président du tribunal de commerce ou, à son défaut, par le juge du tribunal d'instance et par ordonnance au pied d'une requête. Le requérant est tenu sous sa responsabilité, d'appeler à cette expertise, même par simple lettre recommandée ou par télégramme, toutes parties susceptibles d'être mise en cause, notamment l'expéditeur, le destinataire, le voiturier et le commissaire, et les experts doivent prêter serment, sans formalité d'audience, devant le juge qui les aura commis ou devant le tribunal du canton où ils procéderont ; toutefois, en cas d'urgence, le juge saisi de la requête pourra dispenser de l'accomplissement de tout ou partie des formalités prévues au présent paragraphe ; mention sera faite de cette dispense dans l'ordonnance. Le dépôt ou séquestre des objets en litige et ensuite leur transport dans un dépôt public peut être ordonné. La vente peut être ordonnée jusqu'à concurrence des frais de voiture ou autres déjà faits. Le juge attribuera le produit de la vente à celle des parties qui aura fait l'avance desdits frais.

Livreur		Réceptionnaire
Doit présenter les documents : Récépissés de transport Bons de livraison de la marchandise	MISE À QUAI DU VÉHICULE	Doit s'assurer : que la livraison est prévue avec la bonne référence de la commande
Doit décharger au lieu de réception les chargements inférieurs à 3 000 kg.	DÉCHARGEMENT	Doit décharger au lieu de réception les chargements supérieurs à 3 000 kg.
Doit assister au comptage, déballage des colis	CONTROLE	Doit vérifier après déballage : Le nombre de colis Le bon état des marchandises La conformité de la livraison avec le récépissé de transport ou le bon de livraison
Preprend un exemplaire émarginé	LIVRAISON CONFORME	Appose : Le cachet commercial La date de livraison La signature précédée de son nom
Preprend un exemplaire émarginé mention des réserves si acceptation totale ou partielle du matériel. Preprend la totalité du matériel si celui-ci est refusé.	LIVRAISON NON CONFORME	1) Détaille avec précision les réserves sur le récépissé de transport avant le déliassage. Précise si les colis sont refusés et rendus au livreur. Si refus total, indique le motif 2) courrier + photocopie de lettre de voiture à envoyer au transporteur en lettre recommandée AR sous 48H maximum à réception du matériel défectueux. Impérativement à envoyer à ODIC : odic@odic-sa.com

LORSQUE LE TRANSPORT EST À LA CHARGE DE LA SOCIÉTÉ ODIC, SUR LE TERRITOIRE FRANÇAIS CONTINENTAL, CELLE-CI DÉTERMINE LES JOURS DE LIVRAISON PAR SEMAINE, ET SELON LES TOURNÉES DES CAMIONS. EN CAS DE DEMANDE SPÉCIFIQUE DE L'ACHETEUR, LES SURCÔÛTS OCCASIONNÉS SERONT TOTALEMENT À SA CHARGE ET LUI SERONT FACTURÉS.

LA MENTION "SOUS RÉSERVES DE DÉBALLAGE" AINSI QUE "EMBALLAGE EN BON ÉTAT" NE SONT PAS ADMISES EN GARANTIE DE RÉCUPÉRATION DE DOMMAGES.

DÉLAIS DE LIVRAISON 48 À 96 H (sans prise de rendez-vous) : dépendent du département de livraison.

Nos livraisons "FRANCO FRANCE CONTINENTALE" sont organisées dans le cadre de tournées qui tiennent compte de la disponibilité des camions, de leur cheminement normal, des contraintes horaires des chauffeurs, des interdictions de circulation sur certains axes, certains jours, certaines heures, etc... Cela peut parfois ne pas satisfaire à vos souhaits de livraison, lors de rendez-vous contraignants.

Toute LIVRAISON PARTICULIÈRE en express, (hors groupage ou tournée) ou nécessitant des interventions spéciales (transbordements, petits camions, camions à hayon,...) ou imposant des dates, des jours, des horaires à respecter, devra être SPÉCIFIÉE à la commande.

Elle vous sera FACTURÉE dans son intégralité, et pourra, en cas de problème pour trouver le transport répondant à vos impératifs, être susceptible d'entraîner un délai supplémentaire.

Tout retard indépendant de notre volonté ne pourra en AUCUN CAS entraîner l'annulation de votre commande ou la réclamation d'indemnités pour le dommage direct ou indirect causé par le retard.

LIVRAISON SUR SITE : IL EST OBLIGATOIRE QU'UN REPRÉSENTANT DU DISTRIBUTEUR SOIT PRÉSENT AU DÉCHARGEMENT AFIN DE CONTRÔLER L'ÉTAT DU MATÉRIEL.

Pour toute commande de matériel inférieur à 2 000€ HT un forfait de 160€ HT sera appliqué.

Pour les livraisons avec un accès difficile un surcoût pourra être appliqué.

Pour toute commande de pièces détachées, tarif applicable pour la France Métropolitaine (port-emballage-gestion) :

- Inférieur à 200€ HT = 24€ HT
- De 201€ HT à 610€ HT = 35€ HT
- De 611€ HT à 1 600€ HT = 46€ HT

