

CATALOGUE 2021

Concepteur de vos
équipements frigorifiques
depuis plus de 40 ans !

VERSION 2
au 1^{er} juillet 2021



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

www.odic-sa.com

Ecuisses, le 26 juin 2021.

Chère Cliente, Cher Client,

Nous sommes passés en l'espace de quelques mois de la période « COVID » durant laquelle le marché était atone à la situation actuelle caractérisée par une reprise d'une vigueur et d'une soudaineté inattendues. Tous les acteurs économiques et en particulier les industriels ont été pris de court au premier rang desquels nos fournisseurs.

Ce contexte déstabilise fortement le marché et provoque :

- Une pénurie de matière et de composants générant au mieux des allongements de délais jamais vus mais allant même jusqu'à des ruptures d'approvisionnement ;
- Une hausse de prix d'une ampleur inédite de toutes les composantes de nos prix de revient : tôles inox, cuivre, aluminium, composants électroniques, produits semi-finis métallurgiques, compresseurs, services, transport etc.

De plus ces hausses sont sans préavis et le plus souvent rétroactives, c'est-à-dire avec effet immédiat non seulement sur toutes les commandes à venir mais également sur toutes les commandes déjà passées mais non encore livrées. Certains fournisseurs refusent même de s'engager sur un prix au-delà de quelques semaines !

Cela intervient après une année durant laquelle la crise sanitaire a durement dégradé les résultats des industriels. Nous n'avons donc plus aucune marge de manœuvre et il nous est impossible d'absorber ces hausses.

Nous n'avons donc pas d'autre choix que d'augmenter nos tarifs de 5% au 01/07/2021, ce qui est encore bien loin de compenser les hausses que nous avons subies et que nous risquons de subir encore.

Sauf convention particulière régissant nos relations contractuelles, les modalités de cette hausse sont les suivantes :

- Application sur toutes les commandes reçues à compter du 1er juillet 2021 ;
- Ainsi que sur toutes les commandes déjà reçues avant le 1er juillet mais livrables après le 30 septembre 2021.

Nous sommes conscients que cette décision peut provoquer des situations difficiles, tant pour vous que pour vos clients.

C'est pourquoi nos équipes et moi-même demeurons à votre écoute pour vous accompagner durant cette période.



Xavier BARÓ.
Président.

sommaire

général

1 RESTAURATION

A BOULANGERIE / PÂTISSERIE

NOTRE VOCATION	04
NOTRE POLITIQUE QUALITÉ	05
NOTRE SUPPORT TECHNIQUE	05
NOTRE IMPLICATION DANS LA VIE DE LA FILIÈRE	05
NOTRE ENGAGEMENT POUR LE DEVELOPPEMENT DURABLE	06
NOTRE PROGRAMME ÉCO-CONCEPTION	06
NOTRE SITE INTERNET	08
<hr/>	
RESTAURATION	11
BOULANGERIE / PÂTISSERIE	95
LA GLACIÈRE	116
CHAMBRE FROIDE / PANNEAU INDUSTRIEL	118
<hr/>	
TRANSPORT ET LIVRAISON	120
CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE	121
VOS INTERLOCUTEURS	122



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



made in **france**

La contribution d'ODIC en tant qu'industriel :

- Un produit fabriqué par ODIC c'est 100% de la valeur ajoutée qui reste en France !
- Ce sont 65 emplois qui contribuent à la vie économique de notre pays et de son tissu local.
- C'est une masse salariale de 3 millions d'euros dont une partie bénéficiera à nos clients communs et leur permettra d'investir.
- Plus de 50 fournisseurs Français que l'on fait travailler.
- La contribution à la formation des jeunes (taxe d'apprentissages, contrats de qualification etc...)
- Des versements de taxe foncière pour le budget des Mairies.
- L'impôt sur les bénéfices.
- Près de 180 k€ de frais de déplacement par an dont la majeure partie profite à notre marché (repas, hébergement ...)
- ... et un parc de véhicule 100% Français !

Qui sommes-nous ?


65
personnes


35
en production


200
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 2020.

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**



Hervé BOUTRON
Responsable pièces détachées
03 85 73 90 04
piecedet@odic-sa.com



Frédéric MARIZY
Responsable SAV
03 85 73 90 03
sav@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



Scannez pour voir
la fiche SAV

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 participer activement au rayonnement de leurs compétences en France et à l'étranger.



notre engagement pour un développement durable

ODIC fait du développement durable une réalité quotidienne et un engagement pour l'avenir de 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 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 :



Flashez pour voir la vidéo !



■ CELLULE À CHARIOT



Flashez pour voir la vidéo !



■ ARMOIRE À CHARIOT

respect réglementaire F-GAS

Notre fabrication s'inscrit dans le respect de la réglementation F-GAS N° 517/2014. Notre usine est équipée d'une ligne de montage et d'essais des groupes ou R290. ODIC utilise une large gamme de fluides frigorigènes dont les suivants (autres fluides sur simple demande) :

- R452A
- R134A
- R290
- Et ensemble des équipements semi-équipés compatibles CO2

Jusqu'au **31 décembre 2022** vous pouvez bénéficier d'une **déduction d'impôt de 40%** pour tout investissement dans un équipement frigorifique propre.

Il faut :

- Acheter un appareil frigorifique neuf qui fonctionne aux fluides propres : R290 – R600 – CO2
- Être assujettie à l'impôt sur les sociétés afin de déduire 40% du montant investi de votre résultat imposable

Pour un achat de 2000€ sur 8 ans, vous répartissez la déduction fiscale ainsi :

$2000\text{€} \times 40\% = 800\text{€}$ de déduction fiscale sur l'appareil au total répartie sur 8 ans soit 100€ par an.

Pour consulter les textes de loi dans leur intégralité scannez ce Qr Code



recyclage des déchets



Recy'stem Pro, créé en 2003, est une entreprise privée spécialisée dans la mise en place et la gestion de systèmes individuels ou d'approches mutualisées par secteur d'activité pour permettre à des distributeurs, comme ODIC, de remplir leurs obligations en matière de collecte et de recyclage. Nous avons donc signé la charte environnementales RIP « Responsabilité individuelle du producteur » afin de garantir la gestion de nos produits lorsqu'ils arrivent en fin de vie. Nous organisons nos filières et finançons la gestion de nos déchets afin de réduire la quantité et la nocivité de ceux-ci à travers l'éco-conception.

des transporteurs propres

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



Scannez pour
voir le site !

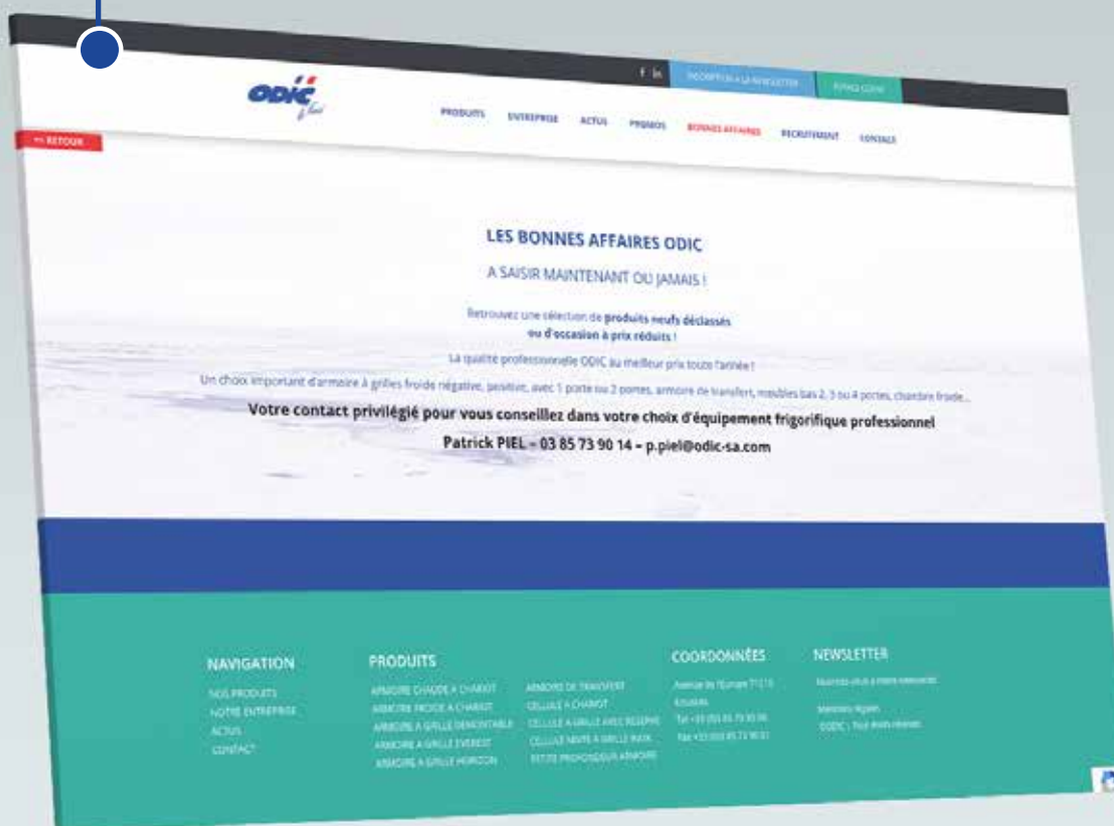


- Retrouvez tous nos produits **RESTAURATION** et **BOULANGERIE-PÂTISSERIE**

- **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



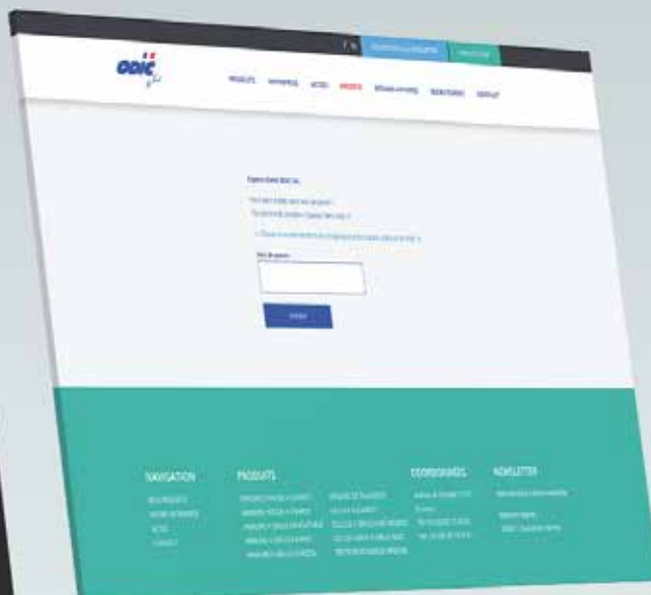
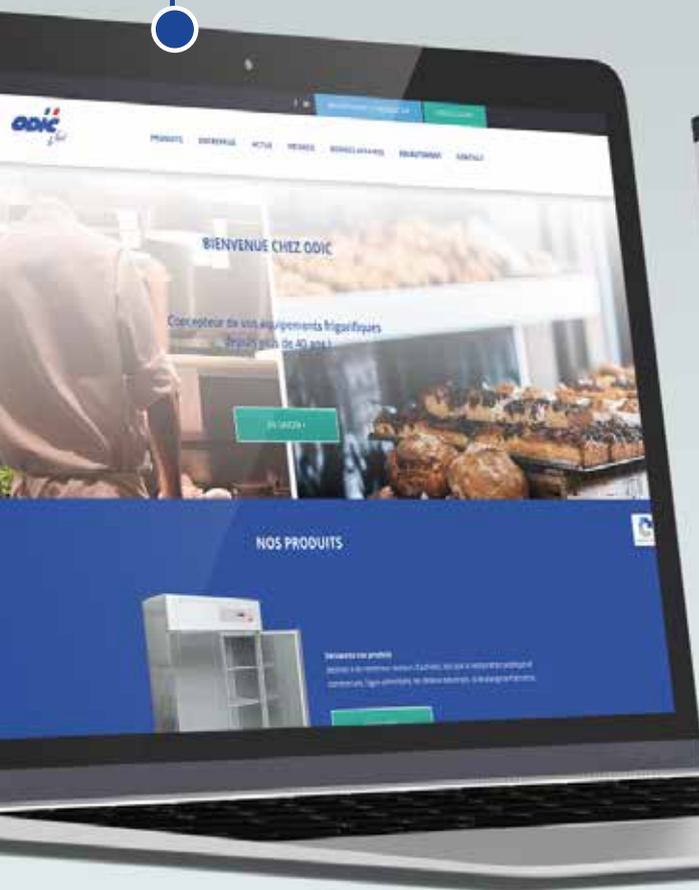


- **Un espace client accessible via un code d'accès** pour bénéficier des éléments techniques, du tarif, des éléments de communication, des promotions en cours, du service SAV...

- **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





la restauration SOMMAIRE

1 CELLULE DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

CELLULE À GRILLES

Refroidissement +63°C à +10°C

12 kg (CR12) - 70 kg (CR70) en 110 min ■ ■ _____ 12

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

2 CELLULE DE REFROIDISSEMENT RAPIDE ET DE SURGÉLATION

CELLULE À GRILLES

Mixte INOX **NOUVEAU** _____ 16

Mixte P.E.T _____ 18

CELLULE À CHARIOT COMPACT 80KG - CC80 ■ ■

Refroidissement 80kg _____ 22

Mixte 80g _____ 23

CELLULE À CHARIOT GRAND VOLUME 80KG - CS80 ■ ■

Refroidissement 80kg _____ 24

Mixte 80g _____ 25

CELLULE À CHARIOT COMPACT 160KG - CC160 ■ ■

Refroidissement 160kg _____ 26

Mixte 160g _____ 27

CELLULE À CHARIOT GRAND VOLUME 160KG - CS160 ■ ■

Refroidissement 160kg _____ 28

Mixte 160kg _____ 29

MANNEQUIN FRIGORIFIQUE _____ 30

3 ARMOIRE À CHARIOT

MINI / GN1/1 ■ ■

1 porte _____ 32

2 portes _____ 32

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 _____ 41

Maintien en température AC1800M _____ 42

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

Froide AC1200F _____ 44

Maintien en température AC1200M _____ 45

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

Froide AC2400F _____ 47

Maintien en température AC2400M _____ 48

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

Froide MACH1700 _____ 50

Maintien en température MACH1700 _____ 51

ARMOIRE A CHARIOT MACH3400 / 600X800 - 2 PORTES ■ ■

Froide MACH3400 _____ 52

Maintien en température MACH3400 _____ 53

4 ARMOIRE À GRILLES

MUR DE FROID ■ ■ _____ 54

DÉMONTABLE ■ ■

GN2/1 _____ 56

GN1/1 _____ 58

400x600 _____ 60

600x800 _____ 62

MONOCOQUE

HORIZON ■ ■ _____ 64

EMBOUTIE _____ 68

EMBOUTIE MINI **NOUVEAU** _____ 70

EVEREST _____ 72

ARMOIRE D'ANGLE ■ ■ _____ 74

5 MEUBLE BAS

DÉMONTABLE ■ ■

GN2/1 _____ 77

GN1/1 _____ 79

400x600 _____ 81

MONOCOQUE

GN1/1 _____ 84

Soubassement à tiroir ■ ■ _____ 86

6 PETITE PROFONDEUR ■ ■

ARMOIRE A GRILLES

GN1/1 _____ 88

MEUBLE BAS

GN1/1 _____ 89

7 ARMOIRE DE TRANSFERT

Liaison chaude _____ 90

Liaison froide _____ 91

8 SYSTÈME DE TRAÇABILITÉ EPOCA _____ 92



Pour retrouver les Informations techniques sur les produits flashez les QRCode

■ ■ Fabrication française

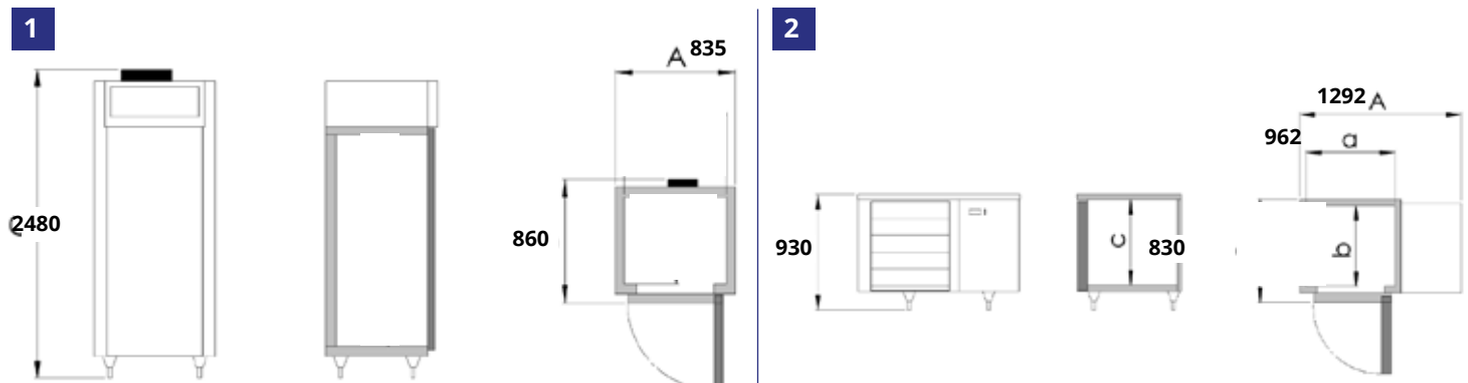
Cellule de refroidissement rapide

Cellule à grilles // Refroidissement +63°C à +10°C :

12kg (CR12) - 70kg (CR70) en 110 min

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 (CR70) et 76mm (CR12)
- + Porte réversible avec blocage à l'ouverture
- + CR12 avec dessus Inox



Cellule de refroidissement rapide

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

Les caractéristiques techniques

- Avec ou sans groupe
- Groupe froid logé en partie haute
- Fluide R452A
- Ambiance +43°C
- Isolation 50 à 70 mm
- Joint magnétique démontable sans outil
- 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 +

Réf.	Groupe	Dim ext. monté LxPxH en mm	Nbre de niveaux	Dotation paire de glissières	Capacité de refroidissement de +63°C à +10°C	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W	Tension d'alimentation	Poids en kg
CR70R5	Logé	835x860x2480	34xGN1/1	17	70 Kg en 110 min	3800	3100	Tri 400V+T+N	200
CR70SGR5	Semi-équipé	835x860x2480	34xGN1/1	17	70 Kg en 110 min	3800	800	Tri 400V+T+N	160
CR12DR5	Logé	1292x830x930	7xGN1/1 ou 7x400x600	7	12 Kg en 110 min	1000	1100	Mono 230V+T	160
CR12SGDR5	Semi-équipé	962x830x930	7xGN1/1 ou 7x400x600	7	12 Kg en 110 min	1000	400	Mono 230V+T	130

Les options

- + Kit sonde 3 points-monté | Réf. KITSONDE3PTS.....
- + Prise USB CR70 | Réf. PRISEUSB
- + Réhausse de cache groupe CR70 | Réf. REHAUSSE70.....
- + Paire de roulettes pivotantes sur platine diam 100mm 1 avec frein 1 sans frein Hmaxi 125mm | Réf. KITRP100.....
- + Paire de roulettes pivotantes sur platine diam 80mm 1 avec frein 1 sans frein Hmaxi 105mm | Réf. KITRPLAT80

Les accessoires

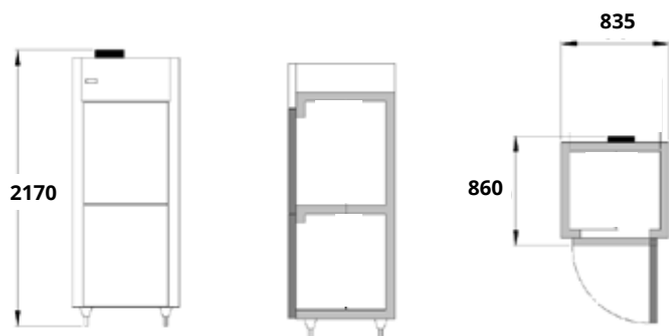
- Grille inox - 400x600 | Réf. CLIREST.....
- Grille inox - GN1/1 - 325x530 mm | Réf. CLIGA11.....
- Paire de glissières Inox | Réf. PGLISSINOX597

Cellule de refroidissement rapide

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

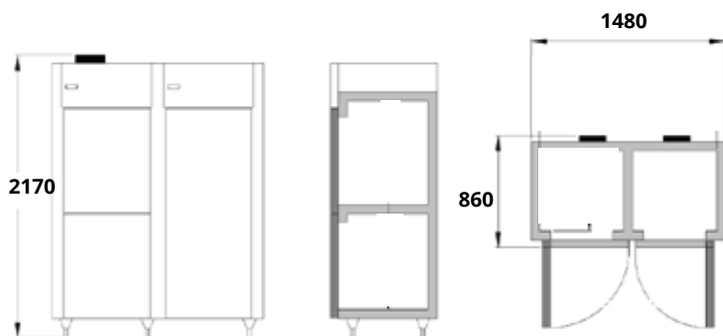
Les **+** ODIC

- + 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



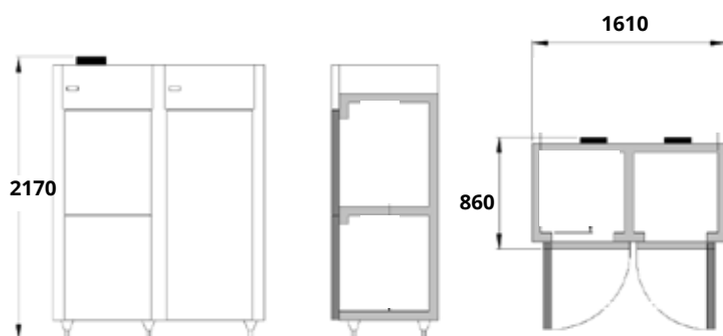
Ref. AGRO25R34P | Ref. AGRO25R34PSG

1



Ref. AGRO25R72P | Ref. AGRO25R72PSG

2



Ref. AGRO25R110P | Ref. AGRO25R110PSG

3

Cellule + conservateur



Réserve



Enceinte intérieure rayonnée



Pieds
réglables
Hmini 150mm/
Hmaxi 170mm

Cellule de refroidissement rapide

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

Les caractéristiques techniques

- Avec ou sans groupe
- Groupe froid logé en partie haute
- Fluide R452A
- Ambiance +43°C
- Isolation 50 à 70 mm
- Joint magnétique démontable sans outil
- 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.
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz



Scannez pour en savoir +



Réf.	Groupe	Dim ext. monté LxPxH en mm	Nombre de porte et/ou portillon		Nbre de niveaux utiles		Dotation paire de glissières	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W		Puissance électrique absorbée en W	Poids en kg
			Porte	Portillon	Cellule	Conservateur		Cellule	Conservateur		
1 AGRO25R34P	Logé	835x860x2170		2	6xGN1/1	16xGN2/1	2	1400	530	1400	200
	Semi-équipé									320	170
2 AGRO25R72P	Logé	1480x860x2170	1	2	6xGN1/1	16xGN2/1 + 32xGN1/1	6	1400	530	1430	320
	Semi-équipé									320	290
3 AGRO25R110P	Logé	1610x860x2170	1	2	6xGN1/1	16xGN2/1 + 32xGN2/1	6	1400	530	1430	330
	Semi-équipé									320	300

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

Les options

- + Kit sonde 3 points-monté | Réf. KITSONDE3PTS
- + Prise USB | Réf. PRISEUSB
- + Paire de roulettes pivotantes sur platine diam 100mm 1 avec frein 1 sans frein Hmaxi 125mm | Réf. KITRP100
- + Paire de roulettes pivotantes sur platine diam 80mm 1 avec frein 1 sans frein Hmaxi 105mm | Réf. KITRPLAT80

Les accessoires

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

Cellule de refroidissement rapide et de surgélation

Cellule à grilles // Mixte INOX

NOUVEAUTÉ 2021

Les caractéristiques techniques

- 2/3 – 3 – 5 – 7 – 10 – 15 niveaux
- Acier Inoxydable sur toutes les parois (compris arrière, dessous, dessus)
- Compatible GN1/1 uniquement - **pour 600x400 nous consulter**
- Fluide : R452A
- Isolation 50mm
- Régulation électronique EVCO
- Sonde à cœur
- USB en standard
- Avec groupe logé en partie basse
- Version standard sur roulettes dont 2 avec freins hauteur 100mm pour les modèles CCG5 – CCG7- CCG10 et CCG15

- Version standard sur pieds hauteur 23.5mm pour les modèles CCGMINI et CCG3
- Tension d'alimentation :
 - MONO 230V+T/50Hz (MINI – 3 – 5 – 7 – 10 niveaux)
 - TRI 400V+T+N/50Hz (15 niveaux)

Les + PRODUITS

- + Large gamme de 2/3 à 15 niveaux
- + USB en standard
- + Sur roulettes en standard (sauf modèles CCGMINI et CCG3)
- + Ultra compact avec une surface au sol réduite



Réf.	Dim. ext. LxPxH en mm	Dim int. LxPxH en mm	Nbre de niveaux utiles au pas de 68 mm	Puissance frigorifique -10°C à +45°C en W	Puissance électrique en W	Capacité de refroidissement de +63°C à +10°C en 110 min	Capacité de surgélation de +63°C à -18°C en 270 min	Poids en Kg
CCGMINI	440x600x640	336x361x246	3 x GN2/3	670	420	10	5	48
CCG3	645x630x785	541x339x301	3 x GN1/1	880	560	15	7	65
CCG5	645x630x835*	541x331x391	5 x GN1/1	1390	790	22	13	75
CCG7	645x630x1085*	541x331x541	7 x GN1/1	1650	980	32	20	89
CCG10	645x630x1285*	541x331x741	10 x GN1/1	1950	1250	40	25	96
CCG15	645x630x1670*	541x331x1110	15 x GN1/1	4070	2600	70	40	115

*Pour les modèles CCG5 – CCG7 – CCG10 – CCG15 qui sont livrés en standard sur roulettes ajouter 76.5mm à la hauteur mentionnée dans le tableau

Les options

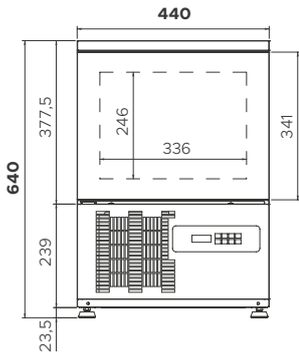
- + Ferrage à droite | Réf. CCGFD 352€
- + Paire de pieds Inox réglables hauteur 150mm | Réf. PINOXCCG 158€
- + Paire de roulettes pivotantes sur platine diam 100mm 1 avec frein 1 sans frein Hmaxi 125mm | Réf. KITRP100 176€
- + 4 pieds Mini hauteur 23,5mm | Réf. PMINICCG 67€

Les accessoires

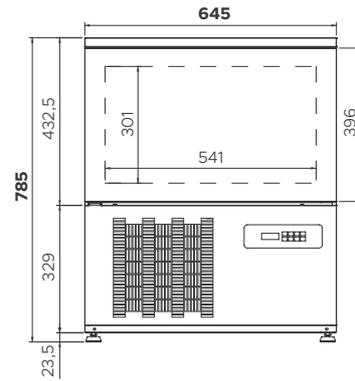
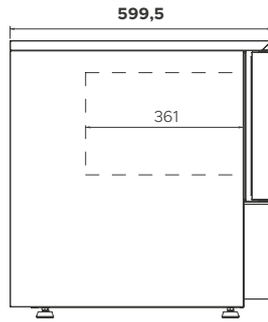
- Grille Inox GN1/1 | Réf. CLIGA11

Cellule de refroidissement rapide et de surgélation

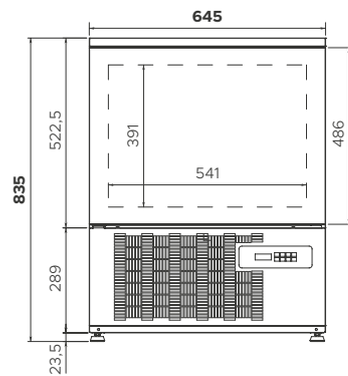
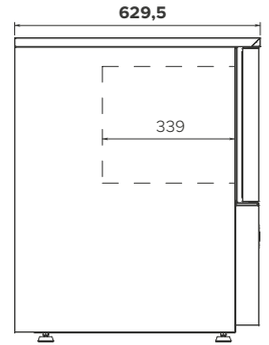
Cellule à grilles // Mixte INOX



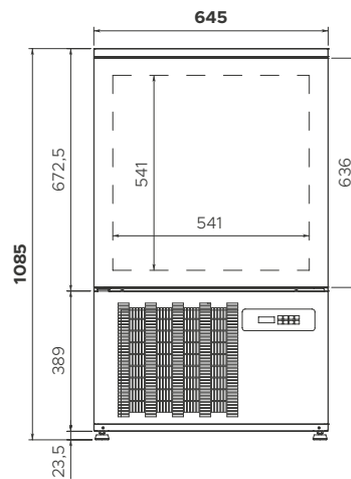
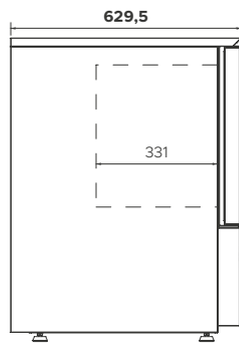
■ Ref. CCGMINI



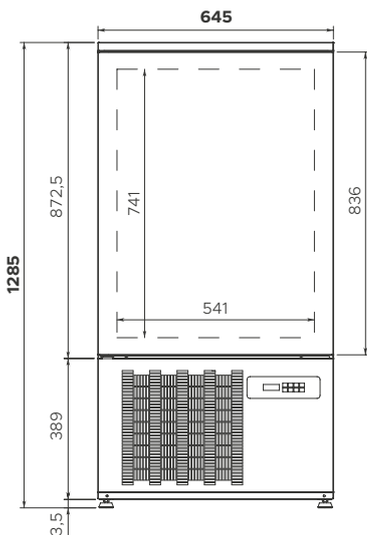
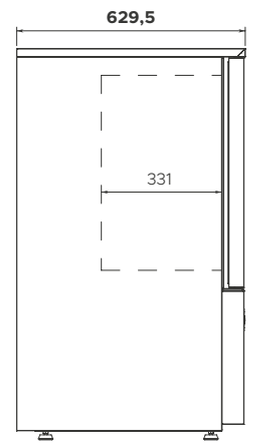
■ Ref. CCG3



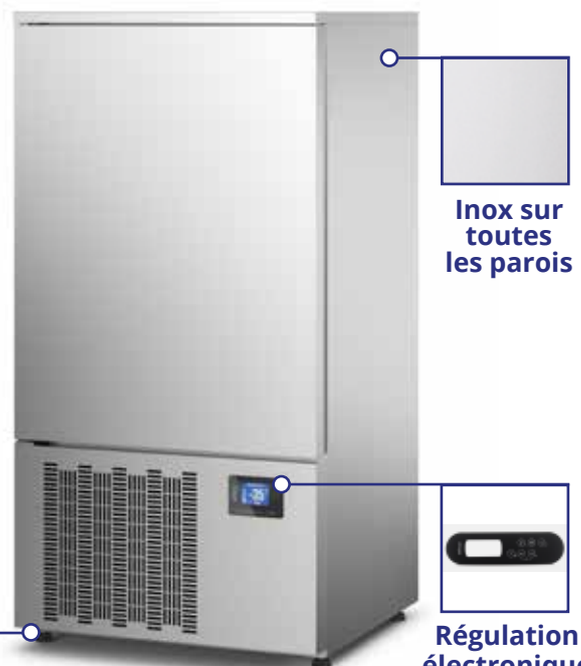
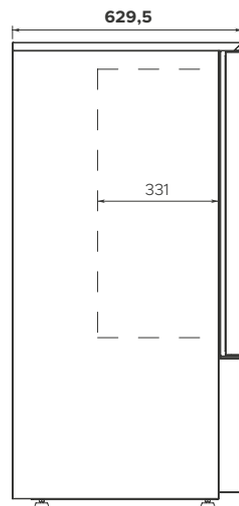
■ Ref. CCG5



■ Ref. CCG7



■ Ref. CCG10



Inox sur toutes les parois

Régulation électronique
avec affichage digital et port USB en standard

2 possibilités



Version standard sur pieds Mini
hauteur 23.5mm
pour les modèles CCGMINI et CCG3

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

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



Scannez pour en savoir +

Les caractéristiques techniques

- 3 - 5 - 10 ou 15 niveaux
- Acier P.E.T sur toutes les parois extérieures
- Intérieur échelles en fils Inox
- Grille GN1/1 ou 400x600 acceptée (grilles non fournies)
- Fluide : R452A
- Isolation 50mm (modèle 3 niveaux) et 60 mm (modèles 5, 10 et 15 niveaux)
- Avec groupe logé en partie basse
- Sonde à coeur
- Port USB de série
- Montage sur 4 roulettes diam. 125 mm sauf modèle 3 niveaux sur pieds
- Poignée non débordante
- Tension d'alimentation :
 - MONO 230V+T/50Hz (modèles 3, 5 et 10 niveaux)
 - TRI 400V+T+N/50Hz (modèles 15 niveaux)

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

Réf.	Dim. ext. LxPxH en mm	Dim int. LxPxH en mm	Puissance Frigorifique -30°C à +45°C en W	Puissance électrique en W	Capacité Refroidissement de +63°C à +10°C* en 110 min	Capacité Surgélation de +63°C à -18°C* en 270 min	Poids en kg
CMSP3NR5	650x600x540	545x350x240	586	500	9kg	7kg	54
CMSP5NR5	760x700x900	640x418x340	541	449	25kg	12,5kg	71
CMSP10NR5	790x799x1629	668x418x791	1160	900	50kg	25kg	129
CMSP15NR5	790x799x1970	668x418x1110	2218	2264	75kg	37,5kg	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

Les options

- + Ferrage à droite | Réf. CMFD.....
- + Paire de pieds inox réglables Hmini 80mm/Hmaxi 100mm | Réf. PINOXCMMN
- + Aménagement spécifique 600x400 pour bac hauteur sup. à 40mm :
 - Pour cellule 5 niveaux | Réf.K64PET5
 - Pour cellule 10 niveaux | Réf.K64PET10.....
 - Pour cellule 15 niveaux | Réf.K64PET15.....

Les accessoires

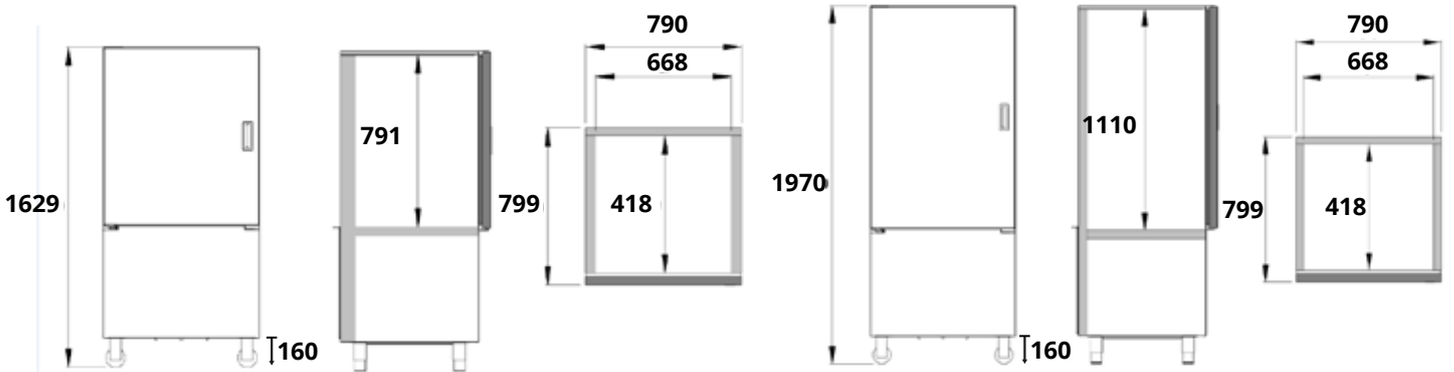
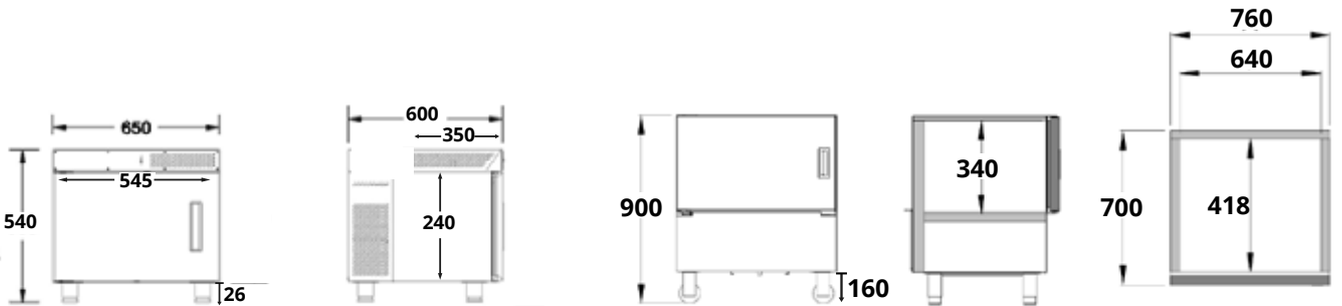
- Grille Inox 400x600 | Réf. CLIREST.....
- Grille Inox GN1/1 | Réf.CLIGA11



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



■ Ref. CMSP10NR5

■ Ref. CMSP15NR5

Cellule de refroidissement rapide et de surgélation

Cellule à chariot



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 picage 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

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
- Intégrer dans la porte à hauteur des yeux
- Gestion automatique de la température et du temps
- Affichage digitale 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

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 COMPACT CC80 REFROIDISSEMENT

Refroidissement 80Kg de +63°C à +10°C en 110 minutes

Les + ODIC

- + Fluides disponibles : R452A ou CO2 subcritique (autres fluides sur demande)
- + Capacité chariots : 1xGN1/1 ou 1x400x600 SASA ⁽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 ACCES

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot
CC80RSGR5	880	1050	2250	520	910	1880	5 000	700 Mono	Sans groupe	R452A	1xGN1/1 1x400x600 SASA ⁽¹⁾
CC80RSGCO2	880	1050	2250	520	910	1880				CO2	
CC80RAIRR5	880	1050	2500	520	910	1880	3 700 Tri	A air non monté*	R452A		
CC80REAUR5	880	1050	2400	520	910	1880	6 200	4 000 Tri		A eau non monté	

⁽¹⁾Echelle boulangerie 16 niveaux SASA L400xP600xH1810 mm

TRAVERSANTE

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot
CC80RTSGR5	880	1110	2250	520	970	1880	5 000	700 Mono	Sans groupe	R452A	1xGN1/1 1x400x600 SASA ⁽¹⁾
CC80RTSGCO2	880	1110	2250	520	970	1880				CO2	
CC80RTAIRR5	880	1110	2500	520	970	1880	3 700 Tri	A air non monté*	R452A		
CC80RTEAUR5	880	1110	2400	520	970	1880	6 200	4 000 Tri		A eau non monté	

⁽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 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 ACCES

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -30°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot
CC80MSGR5	880	1050	2250	520	910	1880	7 800	1 700 Mono	Sans groupe	R452A	1xGN1/1 1x400x600 SASA ⁽¹⁾
CC80MSGCO2	880	1050	2250	520	910	1880				CO2	
CC80MAIRR5	880	1050	2250	520	910	1880		6 200 Tri	A air non monté	R452A	
CC80MEAUR5	880	1050	2350	520	910	1880			A eau non monté		

⁽¹⁾Echelle boulangerie 16 niveaux SASA L400xP600xH1810 mm

TRAVERSANTE

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -30°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot
CC80MTSGR5	880	1110	2250	520	970	1880	7 800	1 700 Mono	Sans groupe	R452A	1xGN1/1 1x400x600 SASA ⁽¹⁾
CC80MTSGCO2	880	1110	2250	520	970	1880				CO2	
CC80MTAIRR5	880	1110	2250	520	970	1880		6 200 Tri	A air non monté	R452A	
CC80MTEAUR5	880	1110	2350	520	970	1880			A eau non monté		

⁽¹⁾Echelle boulangerie 16 niveaux SASA L400xP600xH1810 mm

En options

- + Ferrage à gauche-cellule COMPACT 80kg | Réf. FGCC80
- + Régulation PREMIUM avec USB inclus | Réf. RPREMIUM
- + Sol isolé ép.18mm - cellule COMPACT refroidissement 80kg-simple accès | Réf. SOLISOLECC80S
- + Sol isolé ép.18 mm - cellule COMPACT refroidissement 80kg-traversante | Réf. SOLISOLECC80T
- + Sonde 3 points-montée **(uniquement disponible avec la régulation PREMIUM)** | Réf. KITSONDE3PTS.....
- + Détendeur électronique-optimisation du temps de refroidissement | Réf. DETELEC80

Les accessoires

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

Cellule à chariot GRAND VOLUME CS80 REFROIDISSEMENT

Refroidissement 80Kg de +63°C à +10°C en 110 minutes

Les **+** ODIC

- + Fluides disponibles : R452A ou CO2 subcritique (autres fluides sur demande)
- + Capacité chariots : 1xGN1/1 ou 1x400x600 et 1xChariot de fourGN1/1
- + 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 +



LAURÉAT PRODUIT ECO-CONÇU



R452A

CO2

SIMPLE ACCES

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot
CS80RSGR5	1010	1110	2250	650	910	1880	5 000	700 Mono	Sans groupe	R452A	1xGN1/1 1x400x600 1xChariot de four GN1/1
CS80RSGCO2	1010	1110	2250	650	910	1880				CO2	
CS80RAIRR5	1010	1110	2500	650	910	1880	3 700 Tri	A air non monté*	R452A		
CS80REAUR5	1010	1110	2400	650	910	1880	6 200	4 000 Tri	A eau non monté		

⁽¹⁾Echelle boulangerie 16 niveaux SASA L400xP600xH1810 mm

TRAVERSANTE

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot
CS80RTSGR5	1010	1170	2250	650	970	1880	5 000	700 Mono	Sans groupe	R452A	1xGN1/1 1x400x600 1xChariot de four GN1/1
CS80RTSGCO2	1010	1170	2250	650	970	1880				CO2	
CS80RTAIRR5	1010	1170	2500	650	970	1880	3 700 Tri	A air non monté*	R452A		
CS80RTEAUR5	1010	1170	2400	650	970	1880	6 200	4 000 Tri	A eau non monté		

⁽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 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 ACCES

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -30°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot
CS80MSGR5	1010	1110	2250	650	910	1880	7 800	1 700 Mono	Sans groupe	R452A	1xGN1/1 1x400x600 1xChariot de four GN1/1
CS80MSGCO2	1010	1110	2250	650	910	1880				CO2	
CS80MAIRR5	1010	1110	2250	650	910	1880		6 200 Tri	A air non monté	R452A	
CS80MEUR5	1010	1110	2350	650	910	1880			A eau non monté		

⁽¹⁾Echelle boulangerie 16 niveaux SASA L400xP600xH1810 mm

TRAVERSANTE

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -30°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot
CS80MTSGR5	1010	1170	2250	650	970	1880	7 800	1 700 Mono	Sans groupe	R452A	1xGN1/1 1x400x600 1xChariot de four GN1/1
CS80MTSGCO2	1010	1170	2250	650	970	1880				CO2	
CS80MTAIRR5	1010	1170	2250	650	970	1880		6 200 Tri	A air non monté	R452A	
CS80MTEUR5	1010	1170	2350	650	970	1880			A eau non monté		

⁽¹⁾Echelle boulangerie 16 niveaux SASA L400xP600xH1810 mm

En options

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

Les accessoires

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

Cellule à chariot COMPACT CC160 REFROIDISSEMENT

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

Les + ODIC

- + Fluides disponibles : R452A ou CO2 subcritique (autres fluides sur demande)
- + Capacité chariots : 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 ACCES

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot
CC160RSGR5	1100	1160	2250	740	1020	1880	11 500	1 400 Mono	Sans groupe	R452A	2xGN1/1
CC160RSGCO2	1100	1160	2250	740	1020	1880				CO2	1xGN2/1
CC160RAIRR5	1100	1160	2250	740	1020	1880		6 800 Tri	A air non monté	R452A	1x400x600
CC160REAU5	1100	1160	2350	740	1020	1880			A eau non monté		1x600x800 SASA ⁽²⁾

⁽¹⁾Echelle boulangerie 16 niveaux SASA L400xP600xH1810 mm

TRAVERSANTE

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot
CC160RTSGR5	1100	1220	2250	740	1080	1880	11 500	1 400 Mono	Sans groupe	R452A	2xGN1/1
CC160RTSGCO2	1100	1220	2250	740	1080	1880				CO2	1xGN2/1
CC160RTAIRR5	1100	1220	2250	740	1080	1880		6 800 Tri	A air non monté	R452A	1x400x600
CC160RTEAU5	1100	1220	2350	740	1080	1880			A eau non monté		1x600x800 SASA ⁽²⁾

⁽²⁾Echelle boulangerie 15 niveaux SASA L600xP800xH1178 mm

Cellule à chariot 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 ACCES

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -30°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot
CC160MSGR5	1100	1160	2250	740	1020	1880	12 000	2 400 Mono	Sans groupe	R452A	2xGN1/1
CC160MSGCO2	1100	1160	2250	740	1020	1880				CO2	1xGN2/1
CC160MAIRR5	1100	1160	2250	740	1020	1880		16 000 Tri	A air non monté	R452A	1x400x600
CC160MEAUR5	1100	1160	2250	740	1020	1880			A eau non monté		1x600x800 SASA ⁽²⁾

⁽²⁾Echelle boulangerie 15 niveaux SASA L600xP800xH1178 mm

TRAVERSANTE

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -30°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot
CC160MTSGR5	1100	1220	2250	740	1080	1880	12 000	2 400 Mono	Sans groupe	R452A	2xGN1/1
CC160MTSGCO2	1100	1220	2250	740	1080	1880				CO2	1xGN2/1
CC160MTAIRR5	1100	1220	2250	740	1080	1880		16 000 Tri	A air non monté	R452A	1x400x600
CC160MTEAUR5	1100	1220	2250	740	1080	1880			A eau non monté		1x600x800 SASA ⁽²⁾

⁽²⁾Echelle boulangerie 15 niveaux SASA L600xP800xH1178 mm

En options

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

Les accessoires

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

Cellule à chariot GRAND VOLUME CS160 REFROIDISSEMENT

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

Les + ODIC

- + Fluides disponibles : R452A ou CO2 subcritique (autres fluides sur demande)
- + Capacité chariots : 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 +



LAURÉAT PRODUIT ÉCO-CONÇU

R452A

CO2

SIMPLE ACCES

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot
CS160RSGR5	1170	1160	2250	810	1020	1880	11 500	1 400 Mono	Sans groupe	R452A	2xGN1/1 1xGN2/1 1x400x600 2x400x600SASA ⁽¹⁾ 1x600x800 1xChariot de four GN1/1 1xChariot de four GN2/1
CS160RSGCO2	1170	1160	2250	810	1020	1880				CO2	
CS160RAIRR5	1170	1160	2250	810	1020	1880		6 800 Tri	A air non monté	R452A	
CS160REAU5	1170	1160	2350	810	1020	1880			A eau non monté		

⁽¹⁾Echelle boulangerie 16 niveaux SASA L400xP600xH1810 mm

TRAVERSANTE

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot
CS160RTSGR5	1170	1220	2250	810	1080	1880	11 500	1 400 Mono	Sans groupe	R452A	2xGN1/1 1xGN2/1 1x400x600 2x400x600SASA ⁽¹⁾ 1x600x800 1xChariot de four GN1/1 1xChariot de four GN2/1
CS160RTSGCO2	1170	1220	2250	810	1080	1880				CO2	
CS160RTAIRR5	1170	1220	2250	810	1080	1880		6 800 Tri	A air non monté	R452A	
CS160RTEAU5	1170	1220	2350	810	1080	1880			A eau non monté		

⁽¹⁾Echelle boulangerie 16 niveaux SASA L400xP600xH1810 mm

Cellule à chariot 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 ACCES

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -30°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot
CS160MSGR5	1170	1160	2250	810	1020	1880	12 000	2 400 Mono	Sans groupe	R452A	2xGN1/1 1xGN2/1 1x400x600 2x400x600SASA ⁽¹⁾ 1x600x800 1xChariot de four GN1/1 1xChariot de four GN2/1
CS160MSGCO2	1170	1160	2250	810	1020	1880				CO2	
CS160MAIRR5	1170	1160	2250	810	1020	1880		16 000 Tri	A air non monté	R452A	
CS160MEaur5	1170	1160	2250	810	1020	1880			A eau non monté		

⁽¹⁾Echelle boulangerie 16 niveaux SASA L400xP600xH1810 mm

TRAVERSANTE

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -30°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot
CS160MTSGR5	1170	1220	2250	810	1080	1880	12 000	2 400 Mono	Sans groupe	R452A	2xGN1/1 1xGN2/1 1x400x600 2x400x600SASA ⁽¹⁾ 1x600x800 1xChariot de four GN1/1 1xChariot de four GN2/1
CS160MTSGCO2	1170	1220	2250	810	1080	1880				CO2	
CS160MTAIRR5	1170	1220	2250	810	1080	1880		16 000 Tri	A air non monté	R452A	
CS160MTEaur5	1170	1220	2250	810	1080	1880			A eau non monté		

⁽¹⁾Echelle boulangerie 16 niveaux SASA L400xP600xH1810 mm

En options

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

Les accessoires

- Chariot 400x600 - 20 niveaux de 77 mm - sans grilles (L 544 x P 650 x H 1775 mm) | Réf. CHAPAT20N
- Chariot 600x800 - 20 niveaux de 77 mm - sans grilles (L 925 x P732 x H 1795 mm) | Réf. CHARIOT600X800
- Chariot GN1/1 - 20 niveaux de 77 mm - sans grilles (L 454 x P 653 x H 1785 mm) | Réf.CHAM20N
- Chariot GN2/1 - 20 niveaux de 77 mm - sans grilles (L 659 x P 773 x H 1785 mm) | 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 -15°C	+80°C à -15°C	+80°C à -15°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
VISUEL			
CAPACITÉS		FLUIDES	RÉF.
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) – livré monté
- 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
- Joint magnétique démontable sans outil
- Balai racleur
- Tension d'alimentation : Mono 230V+T/50Hz

Les + ODIC

- + Angles intérieurs arrondis
- + Eclairage intérieur
- + Blocage de porte de 90° à 100°
- + Arrêt ventilation à l'ouverture des portes
- + Port USB en option
- + Sol Inox



En options

- + Port USB | Réf. PRISEUSB

Les accessoires

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

Armoire à chariot MINI // GN1/1



MINI / GN1/1 - 1 Porte - Avec groupe

Réf.	Groupe	Fluide	Dim. Ext. montée LxPxH en mm	Dim. Int. Utile LxPxH en mm	Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Capacité chariot	Poids en kg
MINI1PR5	Logé	R452A	706x805x2090	552x660x1500	380	330	1xGN1/1 (15 niveaux)	130
MINI1PR1	Logé	R134A	706x805x2090	552x660x1500	508	320	1xGN1/1 (15 niveaux)	130
MINI1PR2	Logé	R290	706x805x2090	552x660x1500	640	340	1xGN1/1 (15 niveaux)	130



MINI / GN1/1 - 1 Porte - Sans groupe

Réf.	Groupe	Fluide	Dim. Ext. montée LxPxH en mm	Dim. Int. Utile LxPxH en mm	Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Capacité chariot	Poids en kg
MINI1PSGR5	semi-équipe	R452A	706x805x2090	552x660x1500	380	50	1xGN1/1 (15 niveaux)	120
MINI1PSGR1	semi-équipe	R134A	706x805x2090	552x660x1500	508	50	1xGN1/1 (15 niveaux)	120



MINI / GN1/1 - 2 Portes - Avec groupe

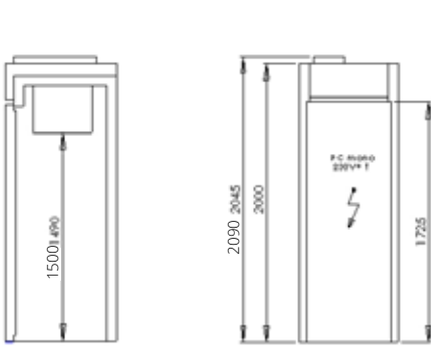
Réf.	Groupe	Fluide	Dim. Ext. montée LxPxH en mm	Dim. Int. Utile LxPxH en mm	Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Capacité chariot	Poids en kg
MINI2PR5	Logé	R452A	1450x840x2090	1296x660x1500	610	432	1xGN1/1 (15 niveaux)	170
MINI2PR1	Logé	R134A	1450x840x2090	1296x660x1500	508	320	1xGN1/1 (15 niveaux)	170
MINI2PR2	Logé	R290	1450x840x2090	1296x660x1500	640	340	1xGN1/1 (15 niveaux)	170



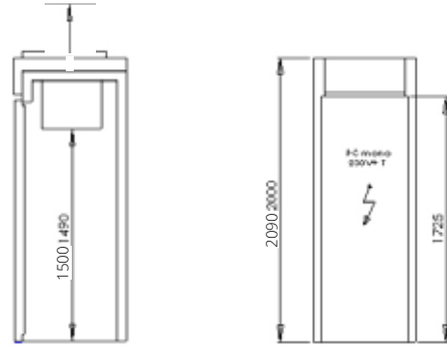
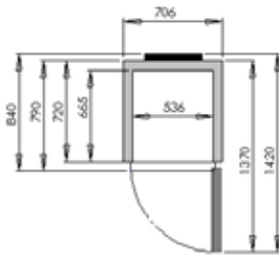
MINI / GN1/1 - 2 Portes - Sans groupe

Réf.	Groupe	Fluide	Dim. Ext. montée LxPxH en mm	Dim. Int. Utile LxPxH en mm	Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Capacité chariot	Poids en kg
MINI2PSGR5	semi-équipe	R452A	1450x840x2090	1296x660x1500	610	50	1xGN1/1 (15 niveaux)	160
MINI2PSGR1	semi-équipe	R134A	1450x840x2090	1296x660x1500	508	50	1xGN1/1 (15 niveaux)	160

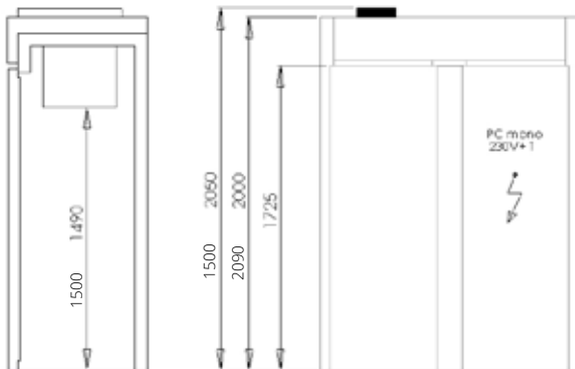
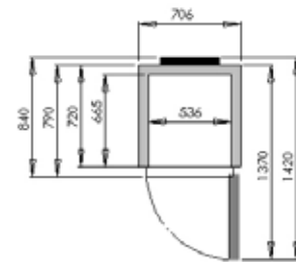
Armoire à chariot MINI // GN1/1



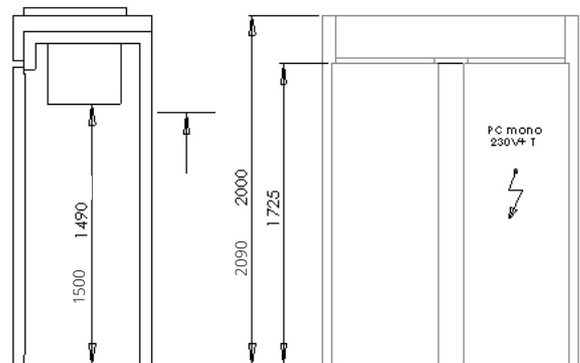
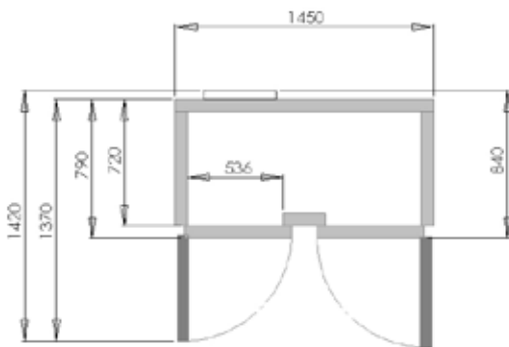
■ MINI1P



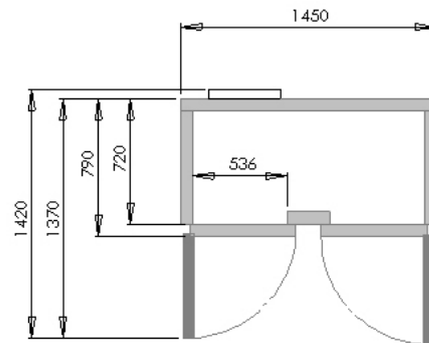
■ MINI1PSG



■ MINI2P



■ MINI2PSG





Armoire à chariot

Les caractéristiques techniques

- Acier INOX 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
- 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
- Ré-évaporation des condensats par gaz chaud
- Fluides R452A - R134A - R290
- Version semi-équipé : 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 maintenu au mur à l'aide d'une équerre ou autre support afin de stabiliser l'appareil et éviter tout désagrément

Notre nouvelle gamme d'ARMOIRE À CHARIOT a remporté le trophée **VALO RESTO PRO** catégorie **Meilleure initiative environnementale**



Flashez pour voir la vidéo !

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 +

3

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



3 fluides disponibles

R452A - R134A - R290



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

Les + ODIC

- + Armoire à chariot froide (AC900F) ou Armoire à chariot maintien en température (AC900M)
- + Equipée ou semi-équipée
- + Fluides disponibles : R452A ou R134A ou R290
- + Capacité chariots (20 niveaux) : 1xGN1/1
- + Modèle simple accès ou traversant
- + Sol inox de série
- + 3 charnières renforcées
- + 1 porte (2 sur traversante)



Scannez pour en savoir +



R452A

R134A

R290

AC900F - SIMPLE ACCES



Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot (20 niveaux)	Poids en kg
AC900FR5	680	870	2270	520*	730	1880	420	230	Equipé	R452A	1xGN1/1	170
AC900FR1							400	200		R134A		170
AC900FR2							460	250		R290		170
AC900FSGR5							420	50	Semi-équipé	R452A		160
AC900FSGR1										400		50

*Dimensions passage de porte

AC900FT - TRAVERSANTE



Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot (20 niveaux)	Poids en kg
AC900FTR5	680	940	2270	520*	790	1880	420	230	Equipé	R452A	1xGN1/1	180
AC900FTR1							400	200		R134A		180
AC900FTR2							460	250		R290		180
AC900FTSGR5							420	50	Semi-équipé	R452A		170
AC900FTSGR1										400		50

*Dimensions passage de porte

Modèle traversant : les ferrages de portes sont identiques

Armoire à chariot AC900 / GN1/1 - 1 Porte Maintenance en température AC900M



AC900M - SIMPLE ACCES

Références	Dimensions ext. montée (LxPxH en mm)			Dimensions int. utile (LxPxH en mm)			Puissance thermique en W	Puissance électrique en W	Capacité chariot (20 niveaux)	Poids en kg
	680	870	2270	520*	730	1880				
AC900M	680	870	2270	520*	730	1880	3500	3600	1xGN1/1	160

*Dimensions passage de porte



AC900MT - TRAVERSANTE

Références	Dimensions ext. montée (LxPxH en mm)			Dimensions int. utile (LxPxH en mm)			Puissance thermique en W	Puissance électrique en W	Capacité chariot (20 niveaux)	Poids en kg
	680	940	2270	520*	790	1880				
AC900MT	680	940	2270	520*	790	1880	3500	3600	1xGN1/1	170

*Dimensions passage de porte

Modèle traversant : les ferrages de portes sont identiques

En options

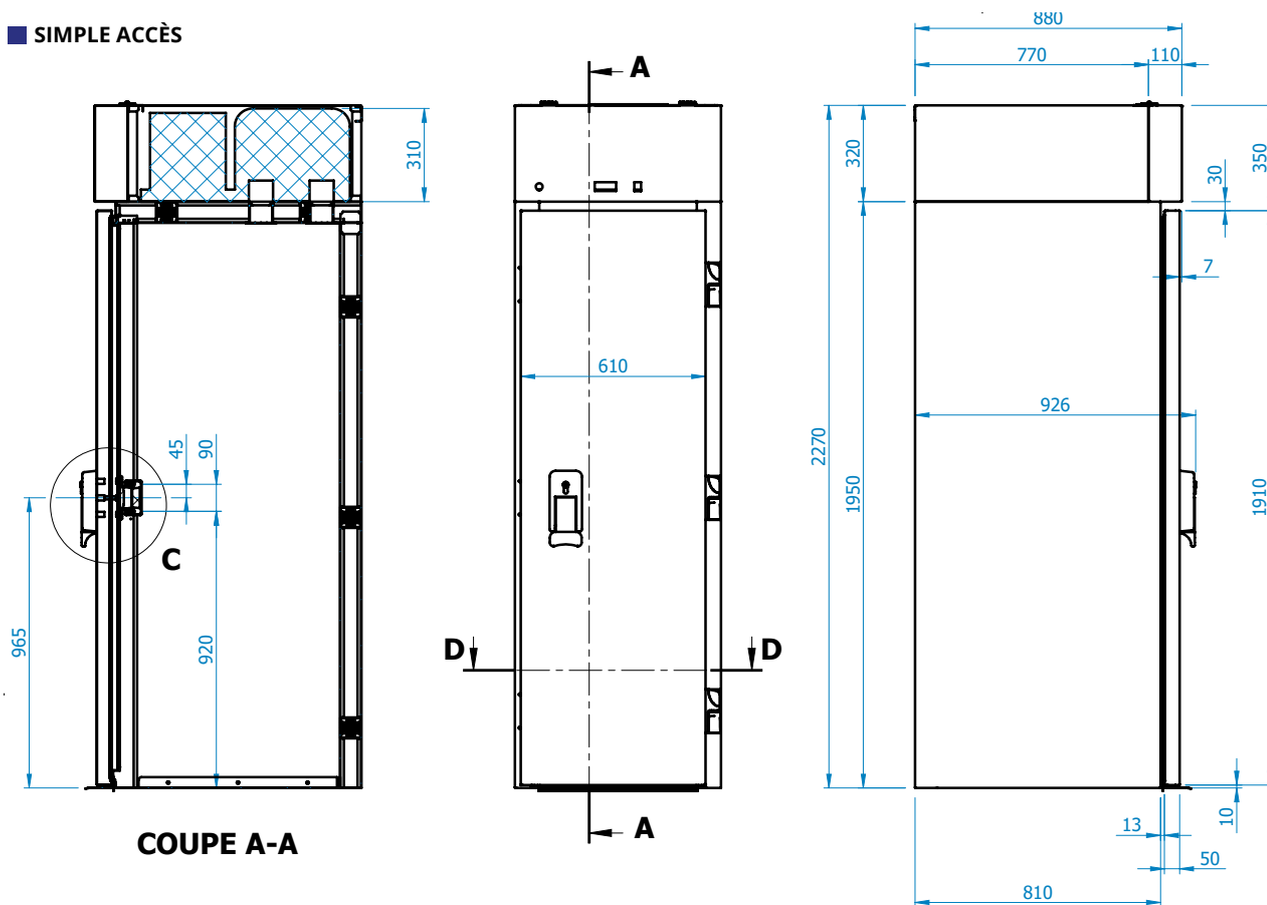
- + Ferrage à gauche-armoire AC900 (disponible à la commande uniquement) | Réf. FGAC900
- + Kit hygrométrie automatique-armoire maintien en température | Réf. KITHUMID
- + Porte à hublot vitré avec fermeture à clé AC900 | Réf. PVHAC900
- + Prise USB-armoire froide | Réf. PRISEUSB.....
- + Sol isolé ép.18mm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

Les accessoires

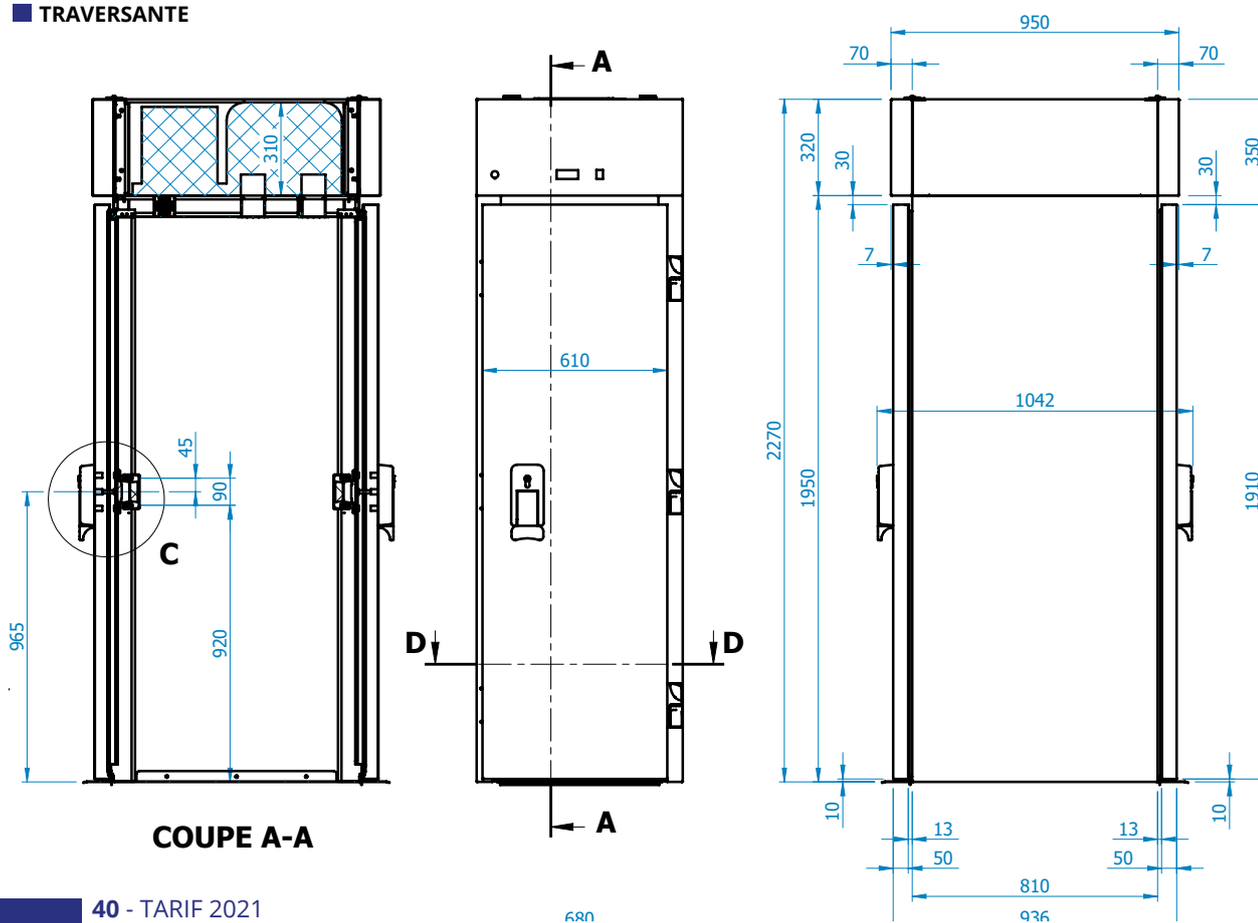
- Chariot GN1/1 - 15 niveaux (L454 x P653 x H1490 mm | Réf. CHAM15N
- Chariot GN1/1 - 20 niveaux de 77 mm (L454 x P653 x H1785 mm) - sans grilles | Réf. CHAM20N
- Grille inox - GN1/1 - 325 x 530 mm | Réf. CLIGA11.....

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 : R452A ou R134A ou R290
- + 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 +



3

R452A

R134A

R290

AC1800F - SIMPLE ACCES



Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)				Dim. int. utile (LxPxH en mm)				Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot (20 niveaux)	Poids en kg
AC1800FR5	1370	870	2270	1210	730	1880	520*	670	430	Equipé	R452A	2xGN1/1	270	
AC1800FR1								630	330		R134A		270	
AC1800FR2								640	340		R290		270	
AC1800FSGR5								670	50	Semi-équipé	R452A		260	
AC1800FSGR1											R134A		260	

*Dimensions passage de porte

AC1800FT - TRAVERSANTE



Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)				Dim. int. utile (LxPxH en mm)				Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot (20 niveaux)	Poids en kg
AC1800FTR5	1370	940	2270	1210	790	1880	520*	670	430	Equipé	R452A	2xGN1/1	280	
AC1800FTR1								630	330		R134A		280	
AC1800FTR2								640	340		R290		280	
AC1800FTSGR5								670	50	Semi-équipé	R452A		270	
AC1800FTSGR1											R134A		270	

*Dimensions passage de porte

Modèle traversant : les ferrages de portes sont identiques

Armoire à chariot AC1800 / GN1/1 - 2 PORTES

Maintien en température AC1800M



AC1800M - SIMPLE ACCES

Références	Dimensions ext. montée (LxPxH en mm)			Dimensions int. utile (LxPxH en mm)				Puissance thermique en W	Puissance électrique en W	Capacité chariot (20 niveaux)	Poids en kg
	L	P	H	L	P	H	H*				
AC1800M	1370	870	2270	1210	730	1880	520*	3500	3600	2xGN1/1	260

*Dimensions passage de porte



AC1800MT - TRAVERSANTE

Références	Dimensions ext. montée (LxPxH en mm)			Dimensions int. utile (LxPxH en mm)				Puissance thermique en W	Puissance électrique en W	Capacité chariot (20 niveaux)	Poids en kg
	L	P	H	L	P	H	H*				
AC1800MT	1370	940	2270	1210	790	1880	520*	3500	3600	2xGN1/1	270

*Dimensions passage de porte

Modèle traversant : les ferrages de portes sont identiques

En options

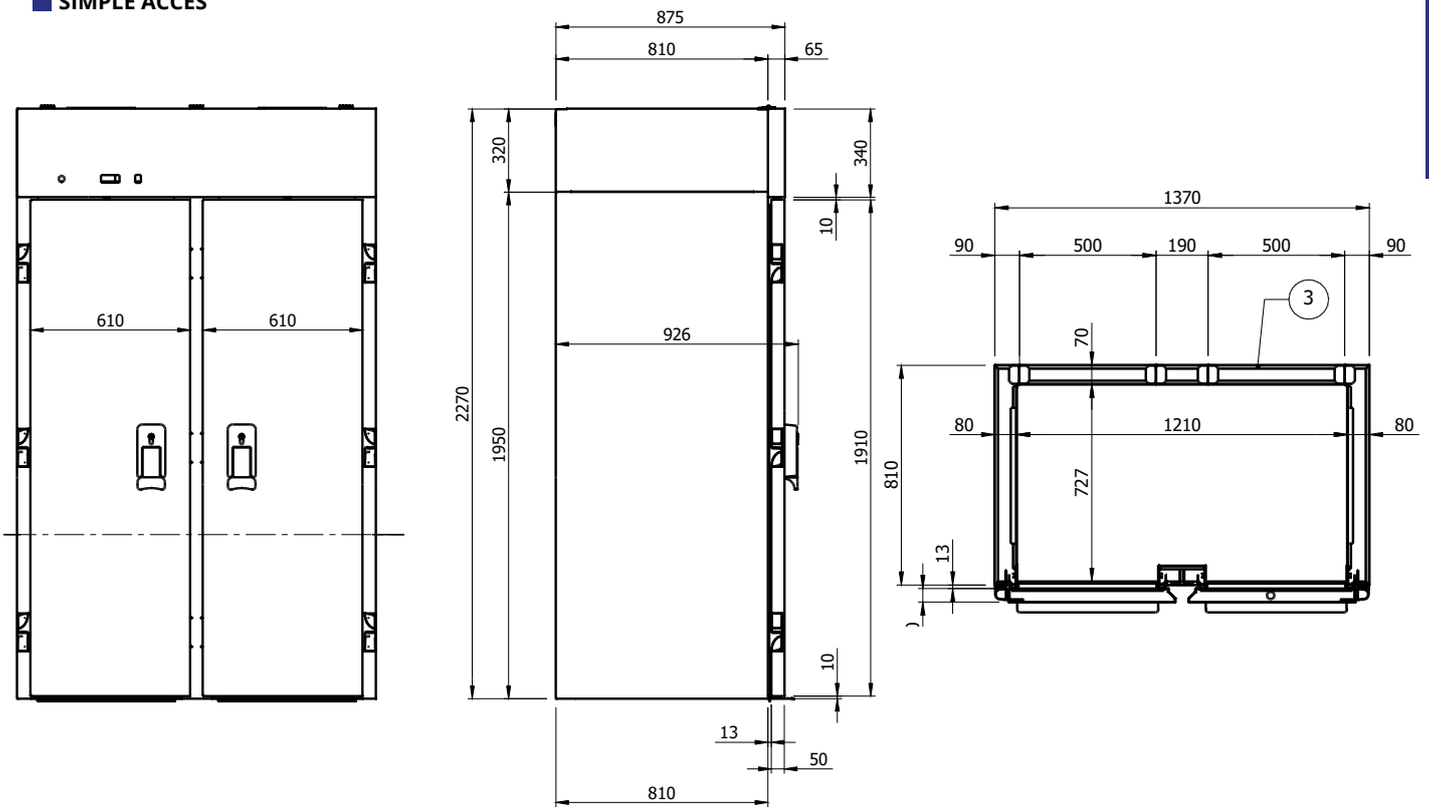
- + Ferrage à gauche-armoire AC1800 et AC1800T (disponible à la commande uniquement) | Réf. FGAC1800.....
- + Kit hygrométrie automatique-armoire maintien en température | Réf. KITHUMID
- + 2 portes à hublots vitrés avec fermeture à clé AC900 | Réf. PVHAC900
- + Prise USB-armoire froide | Réf. PRISEUSB.....
- + Sol isolé ép.18mm - AC1800-simple accès | Réf. SOLISOLEAC1800S
- + Sol isolé ép.18mm - AC1800-traversante | Réf. SOLISOLEAC1800T

Les accessoires

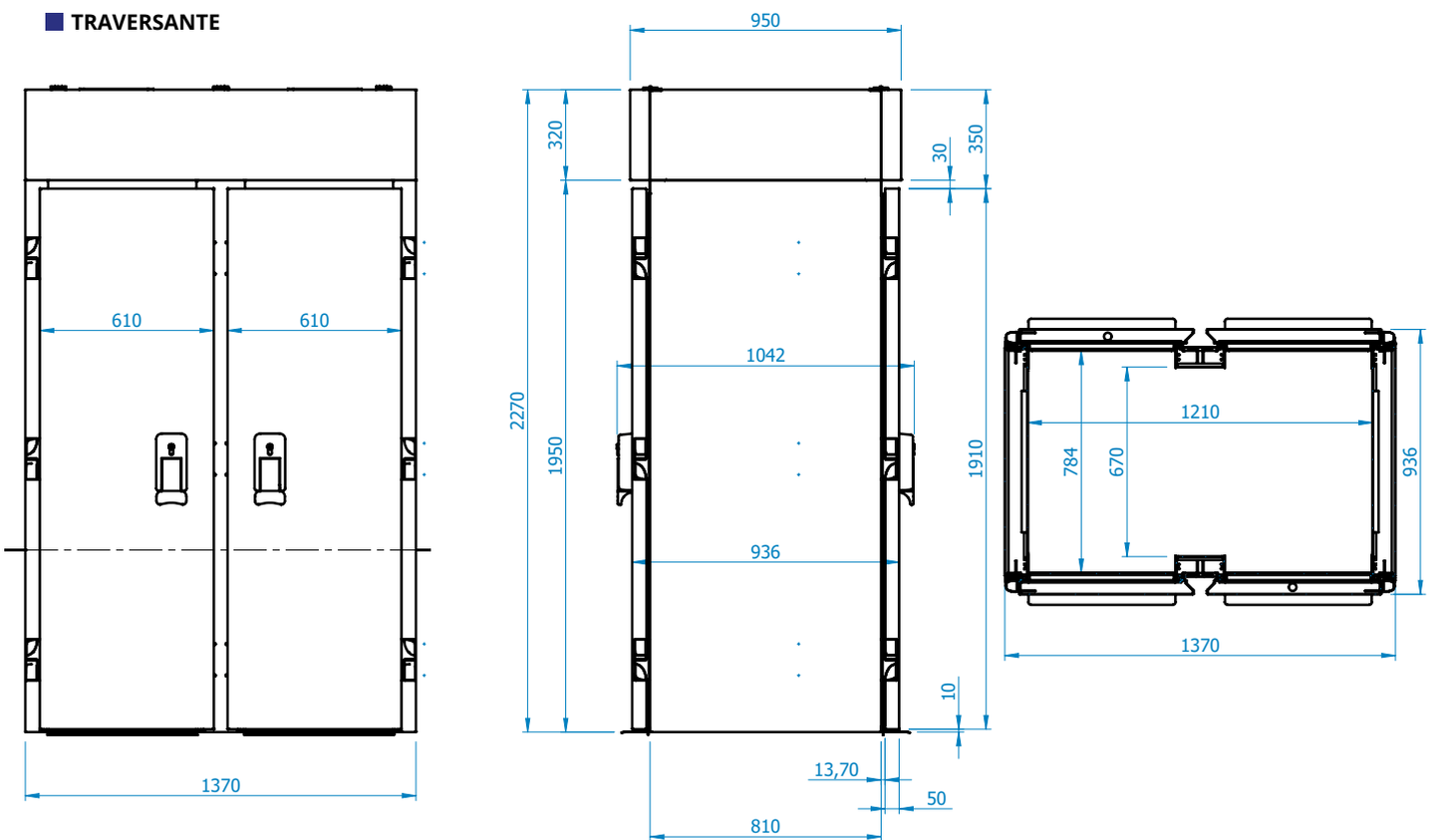
- Chariot GN1/1 - 15 niveaux (L454 x P653 x H1490 mm | Réf. CHAM15N
- Chariot GN1/1 - 20 niveaux de 77 mm (L454 x P653 x H1785 mm) - sans grilles | Réf. CHAM20N
- Grille inox - GN1/1 - 325 x 530 mm | Réf. CLIGA11.....

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 : R452A ou R134A ou R290
- + 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 +



R452A

R134A

R290

AC1200F - SIMPLE ACCES

 +1°C +10°C

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot (20 niveaux)	Poids en kg
AC1200FR5	920	1030	2270	760*	890	1880	670	430	Equipé	R452A	2xGN1/1	190
AC1200FR1							630	330		R134A		190
AC1200FR2							640	340		R290	1xGN2/1	190
AC1200FSGR5							670	50	Semi-équipé	R452A	1x400x600	180
AC1200FSGR1										630		50

*Dimensions passage de porte

AC1200FT - TRAVERSANTE

 +1°C +10°C

Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)			Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot (20 niveaux)	Poids en kg
AC1200FTR5	920	1100	2270	760*	950	1880	670	430	Equipé	R452A	2xGN1/1	200
AC1200FTR1							630	330		R134A		200
AC1200FTR2							640	340		R290	1xGN2/1	200
AC1200FTSGR5							670	50	Semi-équipé	R452A	1x400x600	190
AC1200FTSGR1										630		50

*Dimensions passage de porte

Modèle traversant : les ferrages de portes sont opposés

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

AC1200M - SIMPLE ACCES



Références	Dimensions ext. montée (LxPxH en mm)			Dimensions int. utile (LxPxH en mm)			Puissance thermique en W	Puissance électrique en W	Capacité chariot (20 niveaux)	Poids en kg
	920	1030	2270	760*	890	1880				
AC1200M	920	1030	2270	760*	890	1880	3500	3600	2xGN1/1 1xGN2/1 1x400x600	180

*Dimensions passage de porte

AC1200MT - TRAVERSANTE



Références	Dimensions ext. montée (LxPxH en mm)			Dimensions int. utile (LxPxH en mm)			Puissance thermique en W	Puissance électrique en W	Capacité chariot (20 niveaux)	Poids en kg
	920	1100	2270	760*	950	1880				
AC1200MT	920	1100	2270	760*	950	1880	3500	3600	2xGN1/1 1xGN2/1 1x400x600	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) | Réf. FGAC1200
- + Kit hygrométrie automatique-armoire maintien en température | Réf. KITHUMID
- + Porte à hublot vitré avec fermeture à clé AC1200 | Réf. PVHAC1200
- + Prise USB-armoire froide | Réf. PRISEUSB.....
- + Sol isolé ép.18mm - AC1200-simple accès | Réf. SOLISOLEAC1200S
- + Sol isolé ép.18mm - AC1200-traversante | Réf. SOLISOLEAC1200T

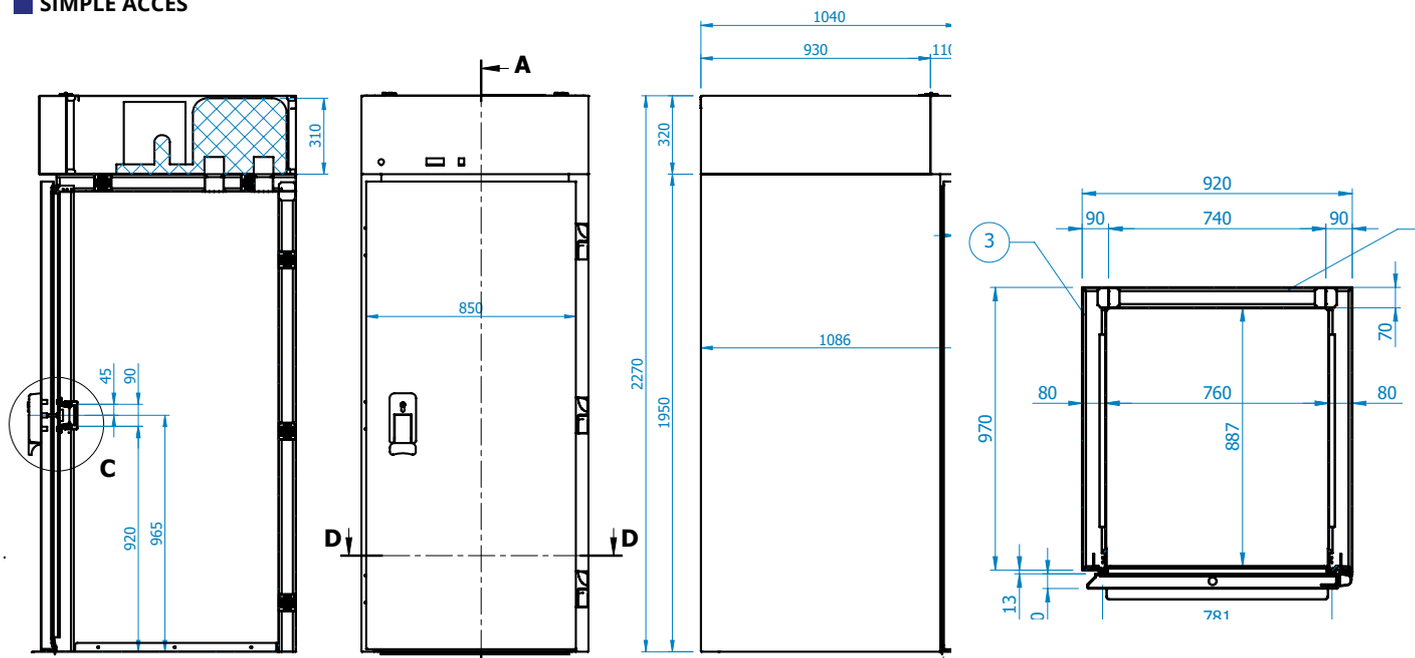
Les accessoires

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

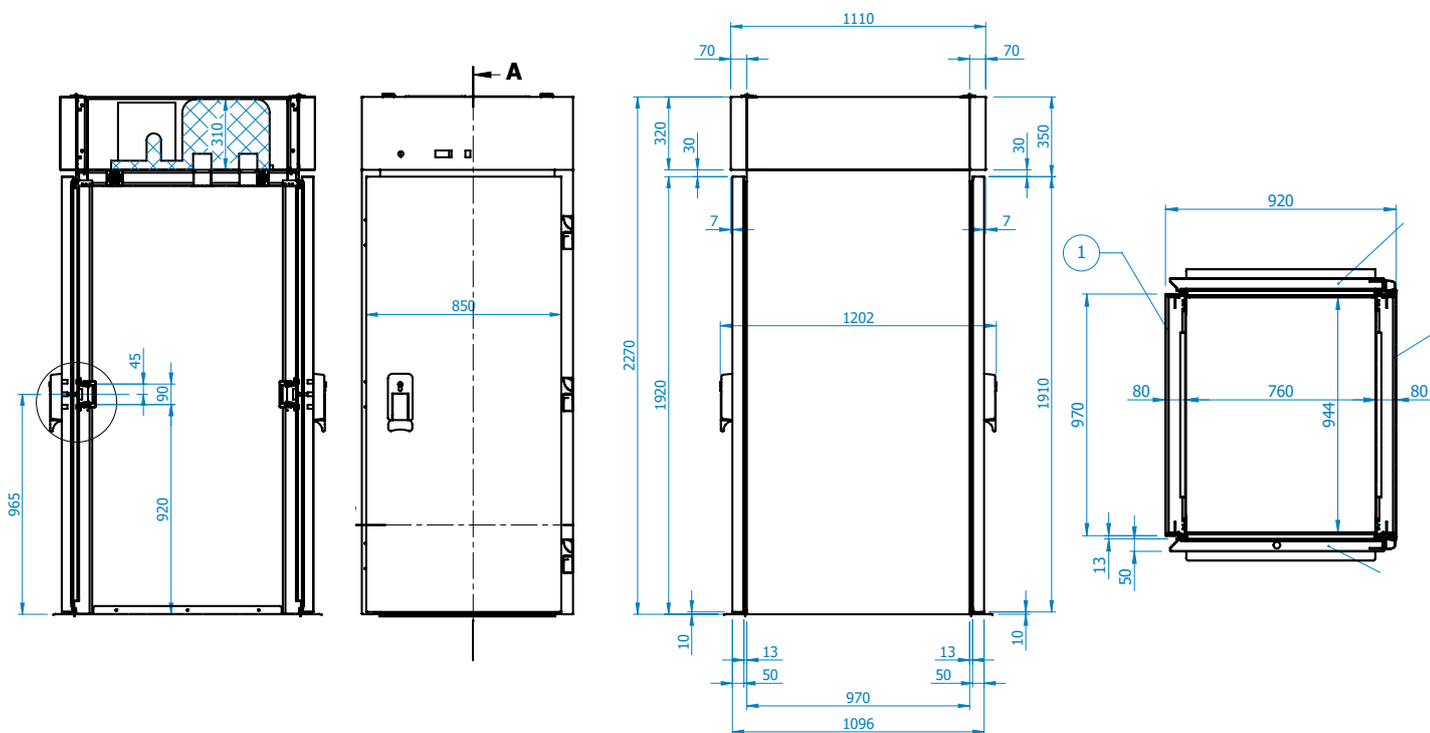
Armoire à chariot AC1200 / GN2/1 - 1 PORTE

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)



Scannez pour en savoir +



3

R452A

R134A

R290

AC2400F - SIMPLE ACCES



Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)				Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot (20 niveaux)	Poids en kg
AC2400FR5	1850	1030	2270	1690	890	1880	760*	2x670	860	Equipé	R452A	4xGN1/1	310
AC2400FR1								2x630	660		R134A		310
AC2400FR2								2x640	680		R290		310
AC2400FSGR5								2x670	80	Semi-équipé ⁽¹⁾	R452A	2x400x600	290
AC2400FSGR1								2x630	80		R134A		290

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

AC2400FT - TRAVERSANTE



Références	Dim. ext. montée (LxPxH en mm)			Dim. int. utile (LxPxH en mm)				Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot (20 niveaux)	Poids en kg
AC2400FTR5	1850	1100	2270	1690	950	1880	760*	2x670	860	Equipé	R452A	4xGN1/1	340
AC2400FTR1								2x630	660		R134A		340
AC2400FTR2								2x640	680		R290		340
AC2400FTSGR5								2x670	80	Semi-équipé ⁽¹⁾	R452A	2x400x600	320
AC2400FTSGR1								2x630	80		R134A		320

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

Modèle traversant : les ferrages de portes sont identiques

Armoire à chariot AC2400 / GN2/1 - 2 Portes Maintien en température AC2400M



AC2400M - SIMPLE ACCES

Références	Dimensions ext. montée (LxPxH en mm)			Dimensions int. utile (LxPxH en mm)				Puissance thermique en W	Puissance électrique en W	Capacité chariot (20 niveaux)	Poids en kg
	L	P	H	L	P	H	H*				
AC2400M	1850	1030	2270	1690	890	1880	760*	2x3500	2x3600	4xGN1/1 2xGN2/1 2x400x600	290

*Dimensions passage de porte



AC2400MT - TRAVERSANTE

Références	Dimensions ext. montée (LxPxH en mm)			Dimensions int. utile (LxPxH en mm)				Puissance thermique en W	Puissance électrique en W	Capacité chariot (20 niveaux)	Poids en kg
	L	P	H	L	P	H	H*				
AC2400MT	1850	1100	2270	1690	950	1880	760*	2x3500	2x3600	4xGN1/1 2xGN2/1 2x400x600	330

*Dimensions passage de porte

Modèle traversant : les ferrages de portes sont identiques

En options

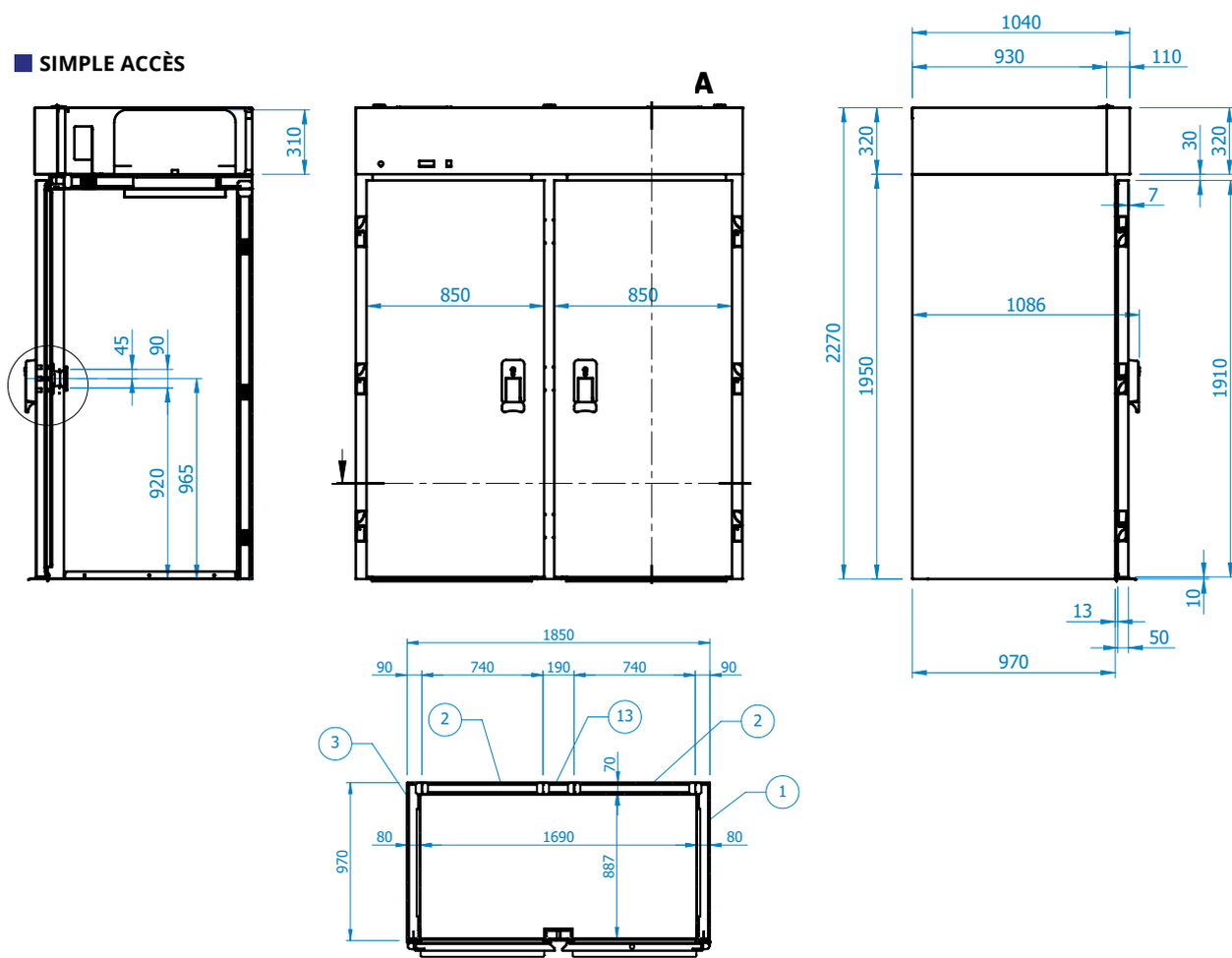
- + Ferrage à gauche-armoire AC2400 et AC2400T (disponible à la commande uniquement) | Réf. FGAC2400.....
- + Kit hygrométrie automatique-armoire maintien en température | Réf. KITHUMID
- + 2 portes à hublot vitrés avec fermeture à clé AC1200 | Réf. PVHAC1200.....
- + Prise USB-armoire froide | Réf. PRISEUSB.....
- + Sol isolé ép.18mm - AC2400-simple accès | Réf. SOLISOLEAC2400S
- + Sol isolé ép.18mm - AC1200-traversante | Réf. SOLISOLEAC2400T

Les accessoires

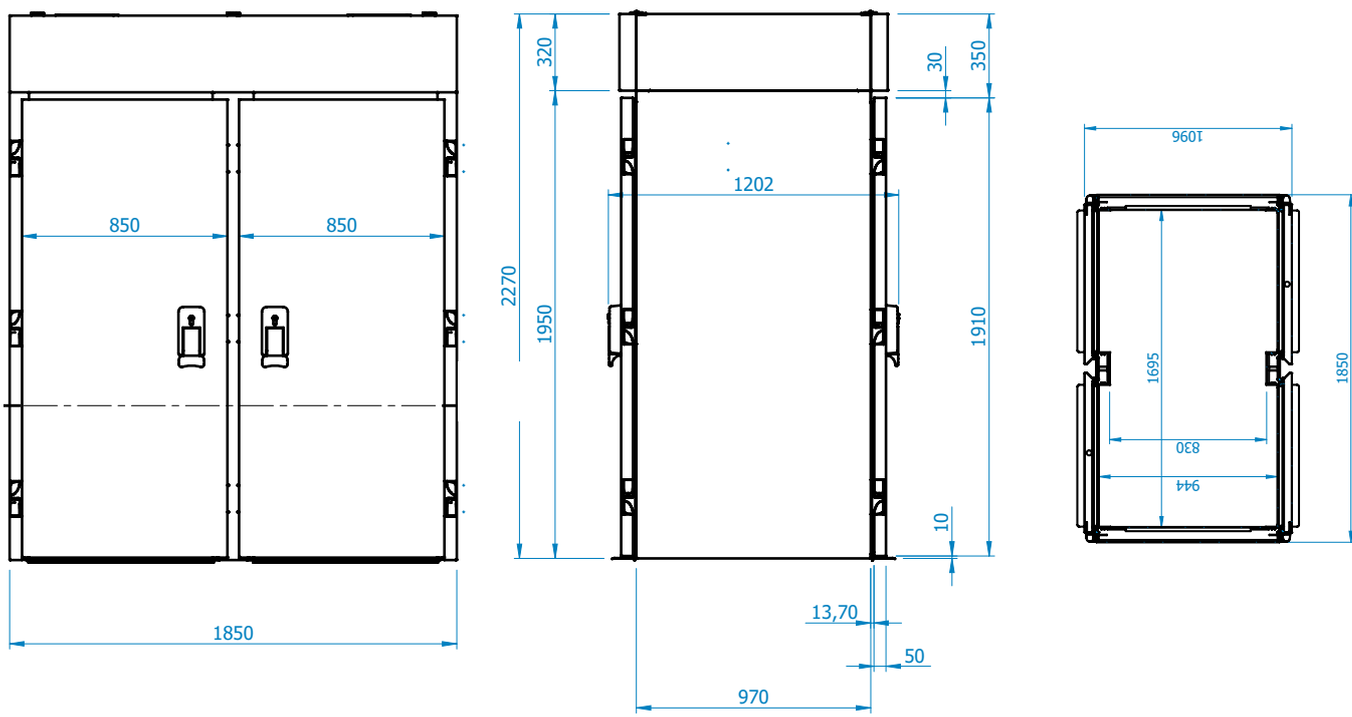
- Chariot 400x600 - 20 niveaux de 77 mm (L544 x P650 x H1775 mm) - sans grilles | Réf. CHAPAT20N.....
- Chariot GN1/1 - 15 niveaux (L454 x P653 x H1490 mm) | Réf. CHAM15N
- Chariot GN1/1 - 20 niveaux de 77 mm (L454 x P653 x H1785 mm) - sans grilles | Réf.CHAM20N
- Chariot GN2/1 - 20 niveaux de 77 mm (L659 x P773 x H1785 mm) - sans grilles | Réf. CHAG20N
- Chariot 600x800 | Réf. CHARLOT600X800.....
- Grille inox - GN1/1 - 325 x 530 mm | Réf.CLIGA11.....
- Grille inox GN2/1 - 650 x 530 mm | 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 R452A - R134A - R290
- 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

MACH1700 - SIMPLE ACCES

Réf.	Dim. ext. monté LxPxH en mm	Dim. Int. Utile LxPxH en mm	Puissance frigorigique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot	Poids en Kg
MACH1700SR5	960x1140x2260	790x925x1875	845	494	Logé	R452A	1x600x800	220
MACH1700SR1	960x1140x2260	790x925x1875	625	400	Logé	R134A	1x600x800	220
MACH1700SR2	960x1140x2260	790x925x1875	640	400	Logé	R290	1x600x800	220
MACH1700SSGR5	960x1140x2260	790x925x1875	845	100	Semi-équipé	R452A	1x600x800	210
MACH1700SSGR1	960x1140x2260	790x925x1875	625	100	Semi-équipé	R134A	1x600x800	210

MACH1700 Puissance renforcée - SIMPLE ACCES

Réf.	Dim. ext. monté LxPxH en mm	Dim. Int. Utile LxPxH en mm	Puissance frigorigique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot	Poids en Kg
MACH1700SPRR5	960x1140x2300	790x925x1875	1119	700	Logé	R452A	1x600x800	230
MACH1700SPRR1	960x1140x2300	790x925x1875	1064	700	Logé	R134A	1x600x800	230
MACH1700SPRSGR5	960x1140x2300	790x925x1875	1119	100	Semi-équipé	R452A	1x600x800	230
MACH1700SPRSGR1	960x1140x2300	790x925x1875	1064	100	Semi-équipé	R134A	1x600x800	230

Armoire à chariot MACH1700 / 600x800 - 1 porte Maintien en température MACH1700

MACH1700 - SIMPLE ACCES

Réf.	PPHT€	Dim. ext. monté LxPxH en mm	Dim. Int. Utile LxPxH en mm	Puissance thermique en W	Puissance électrique en W	Capacité chariot	Poids en Kg
MACH1700SCH		960x1140x2260	770x925x1875	3500	3600	1x600x800	210



En options

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

Les accessoires

- Chariot 600x800 | 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 - R134A - R290
- 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

MACH3400 - SIMPLE ACCES

Réf.	Dim. ext. monté LxPxH en mm	Dim. Int. Utile par porte LxPxH en mm	Puissance frigorifique en W -10°C +45°C	Puissance électrique en W	Groupe	Fluide	Capacité chariot	Poids en Kg
MACH3400SR5	1930x1140x2300	(2x790)x925x1835	1119	700	Logé	R452A	2x600x800	360
MACH3400SR1	1930x1140x2300	(2x790)x925x1835	1115	700	Logé	R134A	2x600x800	360
MACH3400SR2	1930x1140x2300	(2x790)x925x1835	2x640	750	Logé	R290	2x600x800	360
MACH3400SSGR5	1930x1140x2300	(2x790)x925x1835	1119	100	Semi-équipé	R452A	2x600x800	340
MACH3400SSGR1	1930x1140x2300	(2x790)x925x1835	1064	100	Semi-équipé	R134A	2x600x800	340

Armoire à chariot MACH3400 / 600x800 - 2 portes Maintenance en température MACH3400

MACH3400- SIMPLE ACCES

Réf.	Dim. ext. monté LxPxH en mm	Dim. Int. Utile pas porte LxPxH en mm	Puissance thermique en W	Puissance électrique en W	Capacité chariot	Poids en Kg
MACH3400SCH	1930x1140x2260	(2x790)x925x1875	2x3500	2 x 3600	2x600x800	340



En options

- + Ferrage à gauche armoire MACH3400 | Réf. FGMACH3400
- + Port USB | Réf. PRISEUSB
- + Sol isolé ép. 18mm pour armoire 3400 simple accès | Réf. SSOL3400.....

Les accessoires

- Chariot 600x800 | Réf. CHARIOT600X800

Armoire à grilles Démontable

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 (pieds inox en option)
- Construction démontable – Matériel livré démonté ou monté sur demande
- 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

- + 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

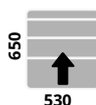
- + Produit sur mesure
- + Multi-températures
- + Traversant
- + Modulable
- + Adaptable selon vos besoins
- + GN et/ou EURONORME





Armoire à grilles Démontable // GN2/1

Simple accès



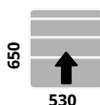
R452 A

R134 A

R290



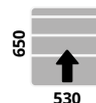
Nbr de Porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
1	833x850 x2200*	38	3	526	R452A	321	681G1.3R5	681G1.3SGR5
				412	R134A	248	681G1.3R1	681G1.3SGR1
				640	R290	340	681G1.3R2	
2	1517x850 x2200*	78	6	845	R452A	494	1362G1.2R5	1362G1.2SGR5
				627	R134A	325	1362G1.2R1	1362G1.2SGR1
				640	R290	340	1362G1.2R2	
3	2201x850 x2200*	118	9	1119	R452A	653	2043G3.4R5	2043G3.4SGR5
				1027	R134A	641	2043G3.4R1	2043G3.4SGR1
				2x640	R290	2x340	2043G3.4R2	



Nbr de Porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -30°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
1	833x850 x2200*	38	3	368	R452A	349	681GEL5.8R5	681GEL5.8SGR5
				567	R290	408	681GEL5.8R2	
2	1517x850 x2240*	78	6	701	R452A	658	1362GEL1.0R5	1362GEL1.0SGR5
				730	R290	525	1362GEL1.0R2	
3	2201x850 x2240*	118	9	990	R452A	990	2043GEL1.5R5	2043GEL1.5SGR5
				730	R290	525	2043GEL1.5R2	

Maintien en température

Nbr de Porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Electr. absorbée en W	Réf.
1	833x810 x2110*	38	3	3500	G681CH



Options /accessoires
page 59



* Hauteur variable selon références, contactez votre commercial.

Armoire à grilles Démontable // GN2/1

Traversante



R452 A

R134 A

R290



Nbr de porte en façade	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
1	833x850 x2200*	38	3	526	R452A	321	682TR1.3R5	682TR1.3SGR5
				412	R134A	248	682TR1.3R1	682TR1.3SGR1
				640	R290	340	682TR1.3R2	
2	1517x850 x2200*	78	6	845	R452A	494	1364TR1.2R5	1364TR1.2SGR5
				625	R134A	325	1364TR1.2R1	1364TR1.2SGR1
				640	R290	340	1364TR1.2R2	

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

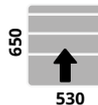
Maintien en température

Nbr de porte en façade	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Electr. absorbée en W	Réf.
1	833x850x2110*	38	3	3500	TR682CH



Multi-température simple accès

Positive et / ou Négative



	Nbr de Portillon	Dim EXT. LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -10°C ou -30°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
								Réf.	Réf.
Monocoque	2	833x850 x2170	16 + 16	4	380	R452A	300	682POSOSR5	682POSPOSSGR5
	2	833x850 x2180	16 + 16	4	470 + 380	R452A	410 + 300	682GELPOSR5	682GELPOSSGR5
Démontable	2	1590x850 x2160	38 + 38	6	530	R452A	325	1362POSOSR5	1362POSPOSSGR5
	2	1590x850 x2180	38 + 38	6	470 + 530	R452A	410 + 325	1362GELPOSR5	1362GELPOSSGR5

Options / accessoires page 59

Armoire à grilles Démontable // GN1/1

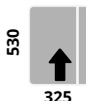
Simple accès

R452 A



Nbr de Porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
1	705x850 x2107	38	3	526	R452A	321	B551R1.3R5	B551R1.3SGR5
							551R1.3R5	551R1.3SGR5
2	1260x850 x2107	78	6	526	R452A	321	B1102R1.3R5	B1102R1.3SGR5
							1102R1.3R5	1102R1.3SGR5
2	1260x850 x2107	78	6	845	R452A	494	B1102R1.2R5	B1102R1.2SGR5
							1102R1.2R5	1102R1.2SGR5
3	1815x850 x2164	118	9	845	R452A	494	B1653R1.2R5	B1653R1.2SGR5
							1653R1.2R5	1653R1.2SGR5
3	1815x850 x2164	118	9	1119	R452A	653	B1653R3.4R5	B1653R3.4SGR5
							1653R3.4R5	1653R3.4SGR5

B : gamme Blanche



Nbr de Porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -30°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
1	705x850 x2164	38	3	368	R452A	349	B551GEL5.8R5	B551GEL5.8SGR5
							551GEL5.8R5	551GEL5.8SGR5
2	1260x850 x2260	78	6	845	R452A	494	B1102GEL1.0R5	B1102GEL1.0SGR5
							1102GEL1.0R5	1102GEL1.0SGR5
3	1815x850 x2260	118	9	845	R452A	494	B1653GEL1.0R5	B1653GEL1.0SGR5
							1653GEL1.0R5	1653GEL1.0SGR5
				918	R452A	914	B1653GEL1.5R5	B1653GEL1.5SGR5
							1653GEL1.5R5	1653GEL1.5SGR5

B : gamme Blanche

Maintien en température

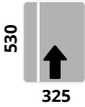


Nbr de Porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Electr. absorbée en W	Réf.
1	705x810 x2107*	38	3	3500	R551CH

Armoire à grilles Démontable // GN1/1

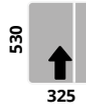
Traversante

R452 A



Nbr de porte en façade	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
1	705x880 x2107	38	3	526	R452A	321	552TR1.3R5	552TR1.3SGR5
2	1260x880 x2184	78	6	845	R452A	494	1104TR1.2R5	1104TR1.2SGR5

Maintien en température



Nbr de porte en façade	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Electr. absorbée en W	Réf.
1	705x870 x2150	38	3	3500	TR552CH



En options

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

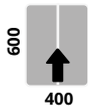
Les accessoires

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

Armoire à grilles Démontable // 400x600

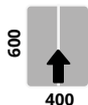
Simple accès

R452 A



Nbr de Porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
1	705x870 x2107	38	3	526	R452A	321	B551T1.3R5	B551T1.3SGR5
							551T1.3R5	551T1.3SGR5
2	1260x870 x2107	78	6	526	R452A	321	B1102T1.3R5	B1102T1.3SGR5
							1102T1.3R5	1102T1.3SGR5
2	1260x870 x2107	78	6	845	R452A	494	B1102T1.2R5	B1102T1.2SGR5
							1102T1.2R5	1102T1.2SGR5
3	1815x870 x2184	118	9	845	R452A	494	B1653T1.2R5	B1653T1.2SGR5
							1653T1.2R5	1653T1.2SGR5
3	1815x870 x2184	118	9	1119	R452A	653	B1653T3.4R5	B1653T3.4SGR5
							1653T3.4R5	1653T3.4SGR5

B : gamme Blanche

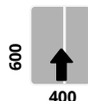


Nbr de Porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -30°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
1	705x870 x2164	38	3	368	R452A	349	B551TGEL5.8R5	B551TGEL5.8SGR5
							551TGEL5.8R5	551TGEL5.8SGR5
2	1260x870 x2260	78	6	701	R452A	658	B1102TGEL1.0R5	B1102TGEL1.0SGR5
							1102TGEL1.0R5	1102TGEL1.0SGR5
3	1815x870 x2260	118	9	701	R452A	658	B1653TGEL1.0R5	B1653TGEL1.0SGR5
							1653TGEL1.0R5	1653TGEL1.0SGR5
				918	R452A	914	B1653TGEL1.5R5	B1653TGEL1.5SGR5
							1653TGEL1.5R5	1653TGEL1.5SGR5

B : gamme Blanche

Armoire à grilles Démontable // 400x600

Maintien en température



Réf.	Nbr de Porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Electr. absorbée en W
T551CH	1	705x810 x2150	38	3	3500

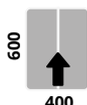
Traversante

R452 A



Nbr de porte en façade	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
1	705x860 x2110	38	3	526	R452A	321	552TTR1.3R5	552TTR1.3SGR5
2	1260x860 x2184	78	6	845	R452A	494	1104TTR1.2R5	1104TTR1.2SGR5

Maintien en température



Réf.	Nbr de porte en façade	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Electr. absorbée en W
TTR552CH	1	705x860 x2290	38	3	3500

Options / accessoires page 63

Armoire à grilles Démontable // 600x800

Simple accès

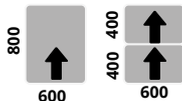
R452 A



Nbr de Porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
1	970x1090 x2300	40	4	368	R452A	349	BMAXI1001R5	BMAXI1001SGR5
							MAXI1001R5	MAXI1001SGR5
				845	R452A	494	BMAXI1001PRR5	BMAXI1001PRSGR5
							MAXI1001PRR5	MAXI1001PRSGR5
2	1740x1090 x2300	80	8	845	R452A	494	BMAXI2002R5	BMAXI2002SGR5
							MAXI2002R5	MAXI2002SGR5
	1740x1090 x2310			1119	R452A	653	BMAXI2002PRR5	BMAXI2002PRSGR5
							MAXI2002PRR5	MAXI2002PRSGR5
3	2510x1090 x2310	120	12	1119	R452A	653	BMAXI3003R5	BMAXI3003SGR5
							MAXI3003R5	MAXI3003SGR5
				845	R452A	494	BMAXI3003PRR5	BMAXI3003PRSGR5
							MAXI3003PRR5	MAXI3003PRSGR5

PR : Puissance Renforcée pour service intensif

B : gamme Blanche



Nbr de Porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -30°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
1	970x1090 x2370	38	4	701	R452A	658	BMAXIGEL1001R5	BMAXIGEL1001SGR5
							MAXIGEL1001R5	MAXIGEL1001SGR5
				918	R452A	914	BMAXIGEL1001PRR5	BMAXIGEL1001PRSGR5
							MAXIGEL1001PRR5	MAXIGEL1001PRSGR5
2	1740x1090 x2370	78	8	701	R452A	658	BMAXIGEL2002R5	BMAXIGEL2002SGR5
							MAXIGEL2002R5	MAXIGEL2002SGR5
				918	R452A	914	BMAXIGEL2002PRR5	BMAXIGEL2002PRSGR5
							MAXIGEL2002PRR5	MAXIGEL2002PRSGR5
3	2510x1090 x2370	118	12	2x701	R452A	2x658	BMAXIGEL3003R5	BMAXIGEL3003SGR5
							MAXIGEL3003R5	MAXIGEL3003SGR5
				2x918	R452A	2x914	BMAXIGEL3003PRR5	BMAXIGEL3003PRSGR5
							MAXIGEL3003PRR5	MAXIGEL3003PRSGR5

PR : Puissance Renforcée pour service intensif

B : gamme Blanche

Options / accessoires page 63

En options

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

Les accessoires

- Grille inox - 400x600 | Réf. CLIREST.....
- Grille inox - 600x800 | Réf. CLIMAXI.....
- Kit hygrométrie automatique - pour armoire chaude | Réf. KITHUMID.....
- Paire de glissières inox - pour bac gastro | Réf. PGLISINOX597PL.....
- Paire de glissières inox - pour modèle GN1/1 et GN2/1 | Réf. PGLISSINOX597.....
- Paire de glissières inox - pour armoire 600x800 | 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 monté
- 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 avec gestion automatique des dégivrages
- Alarme visuelle et sonore de la température haute et basse programmable
- 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

En options

- + Paire de pieds Inox réglables - H.min 150mm/H.max 170 mm - non montée | Réf. KITPINOX.....
- + Porte blanche à hublot vitré - pour armoire positive (H1390xL310mm) | Réf. PVH601B
- + Porte inox thermopane vitré - entière - pour HORIZON | Réf. PVTHPOSHOR
- + Porte inox à hublot vitré pour armoire positive (H1390xL310mm) | Réf. PVH6011
- + Porte ou portillon entièrement vitrée
- + Portillon blanc à hublot vitré - pour armoire positive (H570xL310mm) | Réf. PVH602B
- + Prise USB | Réf. PRISEUSB
- + 2 roulettes pivotantes sur platine - diamètre 100mm - 1 sans frein - 1 avec frein - non monté - H.max 125 mm | Réf. KITRP100.....
- + 4 roulettes pivotantes - diamètres 50mm - 2 avec frein - 2 sans frein - Hmax 170mm | Réf. KIT4RP50

Armoire à grilles Monocoque // HORIZON

R452 A

R134 A

R290



Nbre de		Dim EXT. LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dota- tion grilles	Puissance Frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
Por- til- lon	Porte							Réf.	Réf.
1	1	706x850 x2100*	35	3	611	R452A	331	BHOR600+R5	BHOR600+SGR5
					412	R134A	248	BHOR600+R1	BHOR600+SGR1
					699	R290	340	BHOR600+R2	
					611	R452A	331	HOR600+R5	HOR600+SGR5
					412	R134A	248	HOR600+R1	HOR600+SGR1
					699	R290	340	HOR600+R2	
2	1	706x850 x2100*	30	3	611	R452A	331	BHOR602+R5	BHOR602+SGR5
					412	R134A	248	BHOR602+R1	BHOR602+SGR1
					699	R290	340	BHOR602+R2	
2	2	1450x850 x2100*	70	6	816	R452A	432	BHOR1200+R5	BHOR1200+SGR5
					625	R134A	497	BHOR1200+R1	BHOR1200+SGR1
					699	R290	340	BHOR1200+R2	
					816	R452A	432	HOR1200+R5	HOR1200+SGR5
					625	R134A	497	HOR1200+R1	HOR1200+SGR1
					699	R290	340	HOR1200+R2	
4	1	1450x850 x2100*	60	6	816	R452A	432	BHOR1204+R5	BHOR1204+SGR5
					625	R134A	497	BHOR1204+R1	BHOR1204+SGR1
					699	R290	340	BHOR1204+R2	

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

B : Gamme blanche

Les accessoires

- Fermeture à clé - pour porte vitrée | Réf. FCC
- Fermeture à clé - pour portillon - loqueteau à clé | Réf. FCLOQ.....
- Grille inox - 400x600 | Réf. CLIREST
- Grille inox - GN1/1 - 325x530mm | Réf. CLIGA11
- Grille inox - GN2/1 - 650x530mm | Réf. CLIGA21
- Paire de glissières INOX | Réf. PGLISSINOX597

Armoire à grilles Monocoque // HORIZON

R452 A

R290



GN2/1



Nbre de		Dim EXT. LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dota- tion grilles	Puissance Frigori- fique -30°C +45°C en W	Fluides	Puis- sance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GRUPE
Por- tillon	Porte							Réf.	Réf.
	1	706x850 x2150*	35	3	472	R452A	410	BHOR600-R5	BHOR600-SGR5
					567	R290	408	BHOR600-R2	
					472	R452A	410	HOR600-R5	HOR600-SGR5
					567	R290	408	HOR600-R2	
2		706x850 x2150*	30	3	472	R452A	410	BHOR602-R5	BHOR602-SGR5
					567	R290	408	BHOR602-R2	
	2	1450x850 x2150*	70	6	672	R452A	624	BHOR1200-R5	BHOR1200-SGR5
					567	R290	408	BHOR1200-R2	
					672	R452A	624	HOR1200-R5	HOR1200-SGR5
					567	R290	408	HOR1200-R2	
4		1450x850 x2150*	60	6	672	R452A	624	BHOR1204-R5	BHOR1204-SGR5
					567	R290	408	BHOR1204-R2	

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

B : Gamme blanche



400 x 600



Nbre de		Dim EXT. LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dota- tion grilles	Puissance Frigori- fique -30°C +45°C en W	Fluides	Puis- sance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GRUPE
Por- tillon	Porte							Réf.	Réf.
	1	706x850 x2150*	35	3	472	R452A	410	BHOREN600-R5	BHOREN600-SGR5
					567	R290	408	BHOREN600-R2	
					472	R452A	410	HOREN600-R5	HOREN600-SGR5
					567	R290	408	HOREN600-R2	
2		706x850 x2150*	30	3	472	R452A	410	BHOREN602-R5	BHOREN602-SGR5
					567	R290	408	BHOREN602-R2	
	2	1450x850 x2150*	70	6	672	R452A	624	BHOREN1200-R5	BHOREN1200-SGR5
					567	R290	408	BHOREN1200-R2	
					672	R452A	624	HOREN1200-R5	HOREN1200-SGR5
					567	R290	408	HOREN1200-R2	
4		1450x850 x2150*	60	6	672	R452A	624	BHOREN1204-R5	BHOREN1204-SGR5
					567	R290	408	BHOREN1204-R2	

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

B : Gamme blanche

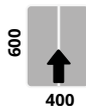
Armoire à grilles Monocoque // HORIZON

R452 A

R134 A

R290

400 x 600



Nbre de		Dim EXT. LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dota- tion grilles	Puissance Frigori- fique -10°C +45°C en W	Fluides	Puis- sance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
Por- til- lon	Porte							Réf.	Réf.
1	1	706x850 x2100*	35	3	611	R452A	331	BHOREN600+R5	BHOREN600+SGR5
					412	R134A	248	BHOREN600+R1	BHOREN600+SGR1
					699	R290	340	BHOREN600+R2	
					611	R452A	331	HOREN600+R5	HOREN600+SGR5
					412	R134A	248	HOREN600+R1	HOREN600+SGR1
					699	R290	340	HOREN600+R2	
2	1	706x850 x2100*	30	3	611	R452A	331	BHOREN602+R5	BHOREN602+SGR5
					412	R134A	248	BHOREN602+R1	BHOREN602+SGR1
					699	R290	340	BHOREN602+R2	
2	2	1450x850 x2100*	70	6	816	R452A	432	BHOREN1200+R5	BHOREN1200+SGR5
					625	R134A	497	BHOREN1200+R1	BHOREN1200+SGR1
					699	R290	340	BHOREN1200+R2	
					816	R452A	432	HOREN1200+R5	HOREN1200+SGR5
					625	R134A	497	HOREN1200+R1	HOREN1200+SGR1
					699	R290	340	HOREN1200+R2	
4	2	1450x850 x2100*	60	6	816	R452A	432	BHOREN1204+R5	BHOREN1204+SGR5
					625	R134A	497	BHOREN1204+R1	BHOREN1204+SGR1
					699	R290	340	BHOREN1204+R2	

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

B : Gamme blanche

Options / accessoires page 64/65

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
- Réévaporation des eaux de dégivrage par gaz chaud
- Bonde d'écoulement
- Glissières embouties GN2/1 au pas de 55mm
- Joint magnétique démontable sans outil
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz

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 - diamètre 80mm - chape inox - 2 avec frein - 2 sans frein H.max 105mm | Réf.4REMB
- + Porte vitrée - pour armoire emboutie - uniquement en positif | Réf.EMBVITR.....

Les accessoires

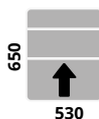
- Glissière centrale - support grille - pour armoire 2 portes - droite | Réf. GLIEMBDTE
- Glissière centrale - support grille - pour armoire 2 portes - gauche | Réf. GLIEMBGCH
- Grille inox - GN2/1 - 650x530mm | Réf. CLIGA21
- Grille plastifiée - GN2/1 - 530x650mm | Réf. GRILRILSAN21

Armoire à grilles Monocoque // EMBOUTIE

R290

R134 A

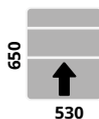
Gamme INOX GN2/1



Réf.	Groupe	Fluide	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Nbre. de porte	Nombre de niveaux utiles au pas de 55mm	Dotation grilles Inox	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W	Poids en Kg
EMB600+R1	Logé	R134A	690x840x2100	1	22	3	320	210	111
EMB600+R2	Logé	R290	690x840x2100	1	22	3	300	190	111
EMB1200+R1	Logé	R134A	1380x840x2100	2	44	6	560	370	195
EMB1200+R2	Logé	R290	1380x840x2100	2	44	6	580	350	195

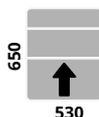
Jusqu'à épuisement du stock

Gamme INOX GN2/1



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

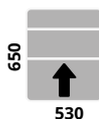
Gamme ECO GN2/1



Référence	Groupe	Fluide	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Nbre. de porte	Nombre de niveaux utiles au pas de 55mm	Dotation grilles Inox	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W	Poids en Kg
EMBP600+R1	Logé	R134A	690x840x2100	1	22	3	320	210	111
EMBP600+R2	Logé	R290	690x840x2100	1	22	3	300	190	111
EMBP1200+R1	Logé	R134A	1380x840x2100	2	44	6	560	370	195
EMBP1200+R2	Logé	R290	1380x840x2100	2	44	6	580	350	195

Jusqu'à épuisement du stock

Gamme ECO GN2/1



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

Armoire à grilles Monocoque // EMBOUTIE MINI

NOUVEAUTÉ 2021

Les caractéristiques techniques

- Acier Inoxydable sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Construction monocoque
- Enceinte intérieure rayonnée
- 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

EMBOUTIE MINI GN2/1 - POSITIF



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

R290

EMBOUTIE MINI GN2/1 - NÉGATIF



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

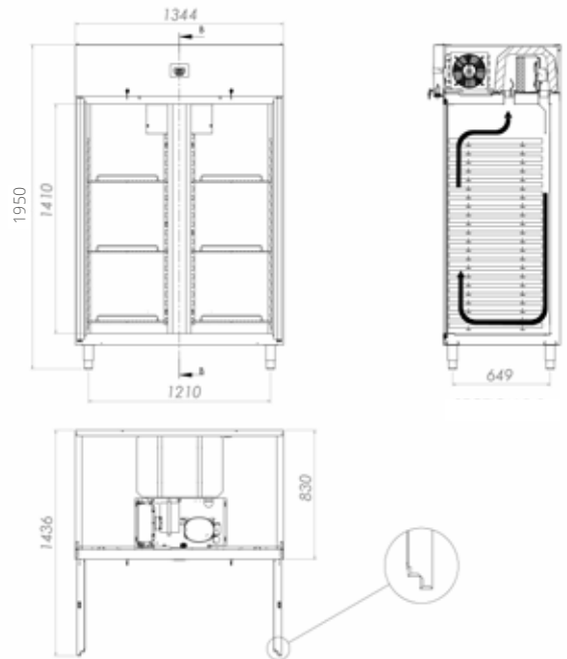
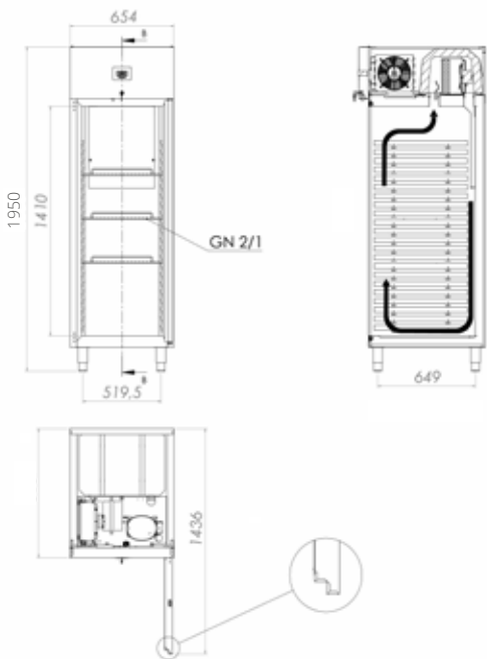
Armoire à grilles Monocoque // EMBOUTIE MINI

**PRODUIT
MINI Hauteur
< 2m**

1



2



En options

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

Les accessoires

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

Armoire à grilles Monocoque // EVEREST



Scannez pour
en savoir +

Les caractéristiques techniques

- Acier inoxydable sur toutes les parois (sauf arrière, dessus, dessous en acier galvanisé)
- Pieds Inox réglables Hmin 150mm/Hmax 170mm
- Construction monocoque (non démontable) - livré monté
- Isolation 60mm
- Groupe logé en partie haute de l'appareil
- Régulation électronique à affichage digital
- Joint magnétique démontable sans outil
- Suppression du pont thermique par profilé PVC
- Dégivrage automatique
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz

Les + ODIC

- + Crémaillères intérieures au pas de 55mm démontables sans outil
- + Angles intérieurs arrondis
- + Poignée non débordante
- + Fermeture à clé
- + Coupure de la ventilation à l'ouverture des portes
- + Porte réversible sur demande (sauf modèle 2 portes)



Régulation électronique



Équipement frigorifique



Acier Inoxydable



Angles intérieurs arrondis



Alarme visuelle



Joint magnétique

En options

- + 4 roulettes pivotantes - diamètre 80mm - 2 avec freins - 2 sans freins - non montées - H.max 105mm | Réf. KITRPEV

Les accessoires

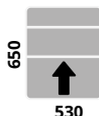
- Grille Inox - GN2/1 - 650X530 mm | Réf. CLIGA21
- Grille plastifiée - GN2/1 - 530X650 mm | Réf. GRILRILSAN21
- Paire de glissières INOX - pour armoire gamme EVEREST | Réf. PGLIEV

Armoire à grilles Monocoque // EVEREST

R290

R134A

GN2/1 - Positif

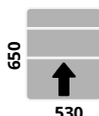


Référence	Groupe	Fluide	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Nbre. de porte	Nombre de niveaux utiles au pas de 55mm	Dotation grilles platisfiées	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W	Poids en Kg
EV650+R1	Logé	R134A	740x870x2050	1	21	3	461	235	130
EV650+R2	Logé	R290	740x870x2050	1	21	3	604	420	130
EV1300+R1	Logé	R134A	1400x870x2050	2	42	6	521	278	190
EV1300+R2	Logé	R290	1400x870x2050	2	42	6	706	600	190

Jusqu'à épuisement du stock

R290

GN2/1 - Négatif



Référence	Groupe	Fluide	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Nbre. de porte	Nombre de niveaux utiles au pas de 55mm	Dotation grilles platisfiées	Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W	Poids en Kg
EV650-R2	Logé	R290	740x870x2050	1	21	3	616	580	130
EV1300-R2	Logé	R290	1400x870x2050	2	42	6	910	820	190

Armoire à grilles Démontable // Armoire d'angle

Scannez pour
en savoir +



EXCLUSIVITÉ



Les caractéristiques techniques

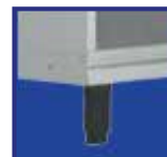
- Extérieur Inox ou tôle blanche (porte et façade) - Intérieur tôle blanche
- Pieds PVC réglables Hmin 150mm/Hmax 170mm
- Construction démontable - Matériel livré démonté ou monté sur demande
- Isolation 60mm
- Groupe logé en partie haute de l'appareil
- Version sans groupe : fourniture de l'évaporateur, de la régulation et du détendeur pré-réglé
- Régulation électronique à affichage digital
- Fourniture de 8 grilles chromées sur 4 niveaux
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T50/Hz

Les + ODIC

- + Gain de place pour un angle perdu
- + Eclairage intérieur
- + Contre porte aménagée pour stockage avec paniers
- + Porte réversible sur demande



Aménagement intérieur



Pieds réglables



Livré monté ou non monté



Forme d'angle pour gain de place

R452 A

GN1/1 - Gamme blanche intérieur / blanche extérieur

+1°C +10°C

Référence	Groupe	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Nombre de porte	Nombre de niveaux utiles	Dotation grilles chromées	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W
BARM1300R5	Logé	1004x964x2340	1	4	8	526	321
BARM1300SGR5	Sans	1004x964x2340	1	4	8	526	321

R452 A

GN1/1 - Gamme blanche intérieur / inox extérieur

+1°C +10°C

Référence	Groupe	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Nombre de porte	Nombre de niveaux utiles	Dotation grilles chromées	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W
IARM1300R5	Logé	1004x964x2340	1	4	8	526	321
IARM1300SGR5	Sans	1004x964x2340	1	4	8	526	321

En options

- + Paire de pieds Inox réglables - H min 150mm / H max 170 mm - non montée | Réf. KITPINOX.....
- + Porte vitrée - pour armoire d'angle | Réf. PVANGLE



Meuble bas Démontable

Scannez pour
en savoir +



Les caractéristiques techniques

- Acier inoxydable ou tôle blanche 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
- 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

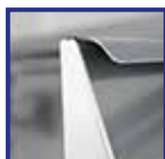
- + Angles intérieurs arrondis
- + Avec ou sans dessus Inox
- + Dessus Inox avec ou sans dossier
- + Porte réversible avec rappel et blocage à 105°
- + Poignée non débordante
- + Fermeture aimantée (modèles GN1/1 et GN2/1 simple accès et traversants)
- + Prise USB en option



■ GN2/1 - GN1/1



■ 400x600



Porte non débordante



Porte réversible



Pieds inox réglables



Dégivrage automatique

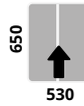


Régulation électronique

Meuble bas Démontable // GN2/1

Simple accès

INOX



R452 A

R290



Nbr de Porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
2	1842x820 x890*	25	2x2	526	R452A	321	MB21+2PR5	MB21SG+2PR5
				450	R290	243	MB21+2PR2	
	1848x830 x930**	25	2x2	526	R452A	321	MB21+2PDR5	MB21SG+2PDR5
				450	R290	243	MB21+2PDR2	
3	2528x820 x890*	39	3x2	526	R452A	321	MB21+3PR5	MB21SG+3PR5
				450	R290	243	MB21+3PR2	
	2534x830 x930**	39	3x2	526	R452A	321	MB21+3PDR5	MB21SG+3PDR5
				450	R290	243	MB21+3PDR2	
4	3214x820 x890*	53	4x2	526	R452A	494	MB21+4PR5	MB21SG+4PR5
				450	R290	243	MB21+4PR2	
				845	R452A	494	MB21+4PPRR5	MB21SG+4PPRR5
	3220x830 x930**	53	4x2	526	R452A	494	MB21+4PDR5	MB21SG+4PDR5
				450	R290	243	MB21+4PDR2	
				845	R452A	494	MB21+4PDPPRR5	MB21SG+4PDPPRR5

Version sans groupe : diminuer la longueur de 200 mm

PR : Puissance Renforcée

*sans dessus inox. **avec dessus inox (pour dossier ajouter 100 mm en hauteur)

En options GN2/1

- + Bloc 2 tiroirs à la place d'une porte - uniquement en positif simple accès - toujours à côté d'un bloc 1 porte | Réf. 2TMB21
- + Bloc 3 tiroirs à la place d'une porte - uniquement en positif simple accès - toujours à côté d'un bloc 1 porte | Réf. 3TMB21
- + Fermeture à clé - pour porte à hublot vitré - montée
- + Fermeture à clé - pour portillon inox - montée
- + Habillage arrière du logement technique équipé | Réf. TSO1656136
- + Habillage arrière du logement technique semi-équipé | Réf. TSO1652129
- + Meuble 100% tiroirs (R290 non disponible).....
- + Meuble avec bac du chef
- + plateau granit - épaisseur 30mm - 3 chants polis - posé en usine sur meuble monté - sans dossier | Réf. PVGRANITM2
- + Port USB | Réf. PRISEUSB
- + Porte à hublot vitré positive à la place d'une porte inox - GN2/1 | Réf. PVTHMB21
- + 2 roulettes pivotantes sur platine - diamètre 80mm - 1 sans frein - 1 avec frein - non montées - H.max 105mm | Réf. KITRPLAT80

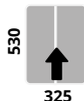
Les accessoires GN2/1

- Glissière INOX - GN2/1 | Réf. 90030
- Grille INOX GN2/1 - 650x530 | Réf. CLIGA21

Meuble bas Démontable // GN2/1

Traversant

INOX



R452 A

R290



Nbr de porte en façade	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
2	1842x880 x890*	25	2x2	526	R452A	321	MB21TR+2PR5	MB21TRSG+2PR5
				450	R290	243	MB21TR+2PR2	
	1848x890 x930**	25	2x2	526	R452A	321	MB21TR+2PDSDR5	MB21TRSG+2PDSDR5
				450	R290	243	MB21TR+2PDSDR2	
3	2528x880 x890*	39	3x2	845	R452A	321	MB21TR+3PR5	MB21TRSG+3PR5
				450	R290	243	MB21TR+3PR2	
				845	R452A	321	MB21TR+3PPRR5	MB21TRSG+3PPRR5
	2534x890 x930*	39	3x2	845	R452A	494	MB21TR+3PDSDR5	MB21TRSG+3PDSDR5
				450	R290	243	MB21TR+3PDSDR2	
				845	R452A	494	MB21TR+3PDSDPRR5	MB21TRSG+3PDSDPRR5
4	3214x880 x890*	53	4x2	845	R452A	494	MB21TR+4PR5	MB21TRSG+4PR5
				450	R290	243	MB21TR+4PR2	
	3220x890 x930**	53	4x2	845	R452A	494	MB21TR+4PDSDR5	MB21TRSG+4PDSDR5
				450	R290	243	MB21TR+4PDSDR2	

Version sans groupe : diminuer la longueur de 200 mm

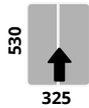
PR : Puissance Renforcée

*sans dessus inox. **avec dessus inox (pour dosseret ajouter 100 mm en hauteur)



Options / accessoires page 77

Simple accès



R452 A

R290



Inox

Nbr de Porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
2	1432x690 x890*	25	2x2	526	R452A	321	MB11+2PR5	MB11SG+2PR5
				450	R290	243	MB11+2PR2	
	1438x700 x930**	25	2x2	526	R452A	321	MB11+2PDR5	MB11SG+2PDR5
				450	R290	243	MB11+2PDR2	
3	1913x690 x890*	39	3x2	526	R452A	321	MB11+3PR5	MB11SG+3PR5
				450	R290	243	MB11+3PR2	
	1919x700 x930**	39	3x2	526	R452A	321	MB11+3PDR5	MB11SG+3PDR5
				450	R290	243	MB11+3PDR2	
4	2394x690 x890*	53	4x2	845	R452A	494	MB11+4PR5	MB11SG+4PR5
				450	R290	243	MB11+4PR2	
	2400x700 x930**	53	4x2	845	R452A	494	MB11+4PDR5	MB11SG+4PDR5
				450	R290	243	MB11+4PDR2	
5	2875x690 x890*	67	5x2	845	R452A	494	MB11+5PR5	MB11SG+5PR5
				450	R290	243	MB11+5PR2	
	2881x700 x930**	67	5x2	845	R452A	494	MB11+5PDR5	MB11SG+5PDR5
				450	R290	243	MB11+5PDR2	

Version sans groupe : diminuer la longueur de 200 mm **avec dessus inox (pour dossier ajouter 100 mm en hauteur) *sans dessus inox.

En options GN1/1

- + Bloc 2 tiroirs à la place d'une porte - uniquement en positif simple accès - toujours à côté d'un bloc 1 porte | Réf. 2TMB11.....
- + Bloc 3 tiroirs à la place d'une porte - uniquement en positif simple accès - toujours à côté d'un bloc 1 porte | Réf. 3TMB11.....
- + Fermeture à clé - pour porte vitrée | Réf. FCC.....
- + Fermeture à clé - pour portillon - loqueteau clé | Réf. FCLOQ.....
- + Habillage arrière du logement technique équipé | Réf. TSO1656136.....
- + Habillage arrière du logement technique semi-équipé | Réf. TSO1652129.....
- + Meuble 100% tiroirs (R290 non disponible).....
- + Meuble avec bac du chef.....
- + Paire de pieds inox réglables - H.min 150mm/H.max 170mm - non montée | Réf. KITPINOX.....
- + Plateau granit - épaisseur 30mm - 3 chants polis - posé en usine sur meuble monté - sans dossier | Réf. PVGRANITM2.....
- + Port USB | Réf. PRISEUSB.....
- + Porte à hublot vitré positive à la place d'une porte inox - GN1/1 | Réf. PVH11.....
- + 2 roulettes pivotantes sur platine - diamètre 80mm - 1 sans frein - 1 avec frein - non montées - H.max 105mm | Réf. KIRPLAT80.....

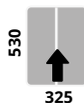
Les accessoires GN1/1

- Glissière INOX - GN1/1 | Réf. TS0162011.....
- Grille INOX - GN1/1- 325x530 mm | Réf. CLIGA11.....

Meuble bas Démontable // GN1/1

Traversant

INOX



R452 A

R290



Nbr de porte en façade	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
2	1432x750 x890*	25	2x2	526	R452A	321	MB11TR+2PR5	MB11TRSG+2PR5
				450	R290	243	MB11TR+2PR2	
	1438x760 x930**	25	2x2	526	R452A	321	MB11TR+2PDSDR5	MB11TRSG+2PDSDR5
				450	R290	243	MB11TR+2PDSDR2	
3	1913x750 x890*	39	3x2	526	R452A	321	MB11TR+3PR5	MB11TRSG+3PR5
				450	R290	243	MB11TR+3PR2	
	1919x760 x930*	39	3x2	526	R452A	321	MB11TR+3PDSDR5	MB11TRSG+3PDSDR5
				450	R290	243	MB11TR+3PDSDR2	
4	2394x750 x890*	53	4x2	845	R452A	494	MB11TR+4PR5	MB11TRSG+4PR5
				450	R290	243	MB11TR+4PR2	
	2400x760 x930**	53	4x2	845	R452A	494	MB11TR+4PDSDR5	MB11TRSG+4PDSDR5
				450	R290	243	MB11TR+4PDSDR2	

Version sans groupe : diminuer la longueur de 200 mm

*sans dessus inox. **avec dessus inox (pour dossier ajouter 100 mm en hauteur)



Options / accessoires page 79

Meuble bas Démontable // 400x600

Simple accès traiteur

Inox ou Blanc

R452A

R290



Nbr de Porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GROUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
2	1479x775 x910*	15	2x2	526	R452A	321	BTTV+2PR5	BTTVSG+2PR5
				450	R290	243	BTTV+2PR2	
				526	R452A	321	TTV+2PR5	TTVSG+2PR5
				450	R290	243	TTV+2PR2	
	1487x780 x930**	15	2x2	526	R452A	321	BTTV+2PDR5	BTTVSG+2PDR5
				450	R290	243	BTTV+2PDR2	
				526	R452A	321	TTV+2PDR5	TTVSG+2PDR5
				450	R290	243	TTV+2PDR2	
3	2042x775 x910*	24	3x2	526	R452A	321	BTTV+3PR5	BTTVSG+3PR5
				450	R290	243	BTTV+3PR2	
				526	R452A	321	TTV+3PR5	TTVSG+3PR5
				450	R290	243	TTV+3PR2	
	2050x780 x930**	24	3x2	526	R452A	321	BTTV+3PDR5	BTTVSG+3PDR5
				450	R290	243	BTTV+3PDR2	
				526	R452A	321	TTV+3PDR5	TTVSG+3PDR5
				450	R290	243	TTV+3PDR2	
4	2605x780 x910*	33	4x2	526	R452A	321	BTTV+4PR5	BTTVSG+4PR5
				450	R290	243	BTTV+4PR2	
				526	R452A	321	TTV+4PR5	TTVSG+4PR5
				450	R290	243	TTV+4PR2	
	2613x780 x930**	33	4x2	526	R452A	321	BTTV+4PDR5	BTTVSG+4PDR5
				450	R290	243	BTTV+4PDR2	
				526	R452A	321	TTV+4PDR5	TTVSG+4PDR5
				450	R290	243	TTV+4PDR2	

Version sans groupe : diminuer la longueur de 200 mm *sans dessus inox.

**avec dessus inox (pour dossier ajouter 100 mm en hauteur)

B : gamme blanche

En options 400x600

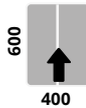
- + Habillage arrière du logement technique - INOX | Réf. TS0165627
- + Habillage arrière du logement technique - BLANC | Réf. TS0165627B
- + Plateau granit - épaisseur 30mm - 3 chants polis - posé en usine sur meuble monté - sans dossier | Réf. PVGRANITM2
- + Port USB | Réf. PRISEUSB
- + 2 roulettes pivotantes sur platine - diamètre 80mm - 1 sans frein - 1 avec frein - non montées - H.max 105mm | Réf. KITRPLAT80

Les accessoires 400x600

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

Meuble bas Démontable // 400x600

Traversant traiteur



R452 A

R290



Inox ou Blanc

Nbr de Porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles INOX	Puissance Frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
2	1479x835 x910*	15	2x2	526	R452A	321	BTTVTR+2PR5	BTTVTRSG+2PR5
				450	R290	243	BTTVTR+2PR2	
				526	R452A	321	TTVTR+2PR5	TTVTRSG+2PR5
				450	R290	243	TTVTR+2PR2	
	1487x850 x930**	15	2x2	526	R452A	321	BTTVTR+2PDSDR5	BTTVTRSG+2PDSDR5
				450	R290	243	BTTVTR+2PDSDR2	
				526	R452A	321	TTVTR+2PDSDR5	TTVTRSG+2PDSDR5
				450	R290	243	TTVTR+2PDSDR2	
3	2042x835 x910*	24	3x2	526	R452A	321	BTTVTR+3PR5	BTTVTRSG+3PR5
				450	R290	243	BTTVTR+3PR2	
				526	R452A	321	TTVTR+3PR5	TTVTRSG+3PR5
				450	R290	243	TTVTR+3PR2	
	2050x850 x930**	24	3x2	526	R452A	321	BTTVTR+3PDSDR5	BTTVTRSG+3PDSDR5
				450	R290	243	BTTVTR+3PDSDR2	
				526	R452A	321	TTVTR+3PDSDR5	TTVTRSG+3PDSDR5
				450	R290	243	TTVTR+3PDSDR2	
4	2605x835 x910*	33	4x2	845	R452A	610	BTTVTR+4PR5	BTTVTRSG+4PR5
				450	R290	243	BTTVTR+4PR2	
				845	R452A	610	TTVTR+4PR5	TTVTRSG+4PR5
				450	R290	243	TTVTR+4PR2	
	2613x850 x930**	33	4x2	845	R452A	610	BTTVTR+4PDSDR5	BTTVTRSG+4PDSDR5
				450	R290	243	BTTVTR+4PDSDR2	
				845	R452A	610	TTVTR+4PDSDR5	TTVTRSG+4PDSDR5
				450	R290	243	TTVTR+4PDSDR2	

Version sans groupe : diminuer la longueur de 200 mm

*sans dessus inox. **avec dessus inox (pour dosseret ajouter 100 mm en hauteur)

B : gamme blanche

Options / accessoires page 81



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)
- Enceinte intérieure rayonnée
- Crémaillères amovibles GN1/1 au pas de 55mm
- Dessus inox avec dossier hauteur 100mm
- 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-basculément
- + Porte réversible avec rappel
- + Groupe monobloc extractible
- + Condenseur avec système anti-poussière
- + Alarme porte ouverte
- + Coupure de la ventilation à l'ouverture des portes
- + Pé-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

R134A



Référence	Groupe	Fluide	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Nbre. de porte	Nombre de niveaux utiles au pas de 55mm	Dotation grilles plastifiées par porte	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W	Poids en Kg
M2PPOS1	Logé	R134A	1314x700x850	2	16	1	240	300	95
M2PPOS2	Logé	R290	1314x700x850	2	16	1	240	300	95
M3PPOS1	Logé	R134A	1780x700x850	3	24	1	280	390	128
M3PPOS2	Logé	R290	1780x700x850	3	24	1	280	390	128
M4PPOS1	Logé	R134A	2246x700x850	4	32	1	350	440	159
M4PPOS2	Logé	R290	2246x700x850	4	32	1	350	440	159

Jusqu'à épuisement du stock

R290



Référence	Groupe	Fluide	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Nbre. de porte	Nombre de niveaux utiles au pas de 55mm	Dotation grilles plastifiées par porte	Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W	Poids en Kg
M2PGELR2	Logé	R290	1314x700x850	2	16	1	480	500	95
M3PGELR2	Logé	R290	1780x700x850	3	24	1	600	750	128

Important : Possibilité de positionner le groupe à gauche, sans plus-value tarifaire.

En options

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

Les accessoires

- Grille inox- GN1/1 - 325x530mm | Réf. CLIGA11.....
- Grille rilsanée - GN1/1 - 325x530mm | Réf. GRIL11.....
- Paire de glissière inox - meuble bas monocoque | Réf. GLISMBM.....

Meuble bas Monocoque // SOUBASSEMENT À TIROIRS



Scannez pour
en savoir +

Les caractéristiques techniques

- Acier inoxydable sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Pieds Inox réglables Hmin 85mm/Hmax 125mm
- Construction monocoque (non démontable) - livré monté
- Isolation 60mm
- Groupe logé à droite de l'appareil en standard
- Version sans groupe : même longueur avec logement nu à droite de l'appareil
- Régulation électronique à affichage digital
- Joint magnétique démontable sans outil
- Bac GN1/1 profondeur 150mm - pour bac profondeur 100mm (livré sans bac)
- Avec dessus Inox sans dossier
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz
- PC16A

Les + ODIC

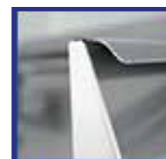
- + Poignée monobloc
- + 1 porte à la place de 2 tiroirs sur demande sans plus-value
- + Possibilité de positionner 2x4 tiroirs avec groupe au centre
- + Tiroirs sur glissières Inox



■ Meuble bas soubassement 6 tiroirs



Dessus
Inox



Tiroirs
amovibles



Pieds inox
réglables



Régulation
électronique



Dégivrage
automatique

Meuble bas Monocoque // SOUBASSEMENT À TIROIRS

R134A

Avec groupe



Réf.	Groupe	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Dim. Int. Utiles LxPxH en mm	Nombre de tiroirs	Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W	Poids en Kg
SB4TR1	Logé	1200x690x665	747x510x430	4	417	317	70
SB6TR1	Logé	1600x690x665	1160x510x430	6	417	317	140
SB8TR1	Logé	2070x690x665	2x747x510x430	8*	417	317	170

*2x4 tiroirs avec groupe au centre

Sans groupe



Réf.	Groupe	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Dim. Int. Utiles LxPxH en mm	Nombre de tiroirs	Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W	Poids en Kg
SBSG4TR1	Sans	1200x690x665	747x510x430	4	417	317	60
SBSG6TR1	Sans	1600x690x665	1160x510x430	6	417	317	130
SBSG8TR1	Sans	2070x690x665	2x747x510x430	8*	417	317	160

*2x4 tiroirs avec groupe au centre

En options

- + 1 porte avec 2 paires de glissières à la place de 2 tiroirs - sur demande
- + Groupe à gauche à la commande.....
- + 2 roulettes pivotantes - diamètre 80mm - 1 sans frein - 1 avec frein - non montée - H max 105mm | Réf. KTRPLAT80.....

Les accessoires

- Glissière soubassement à porte | Réf. TS02003108

Petite profondeur Armoire à grilles // GN1/1



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

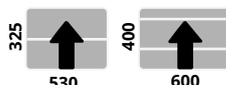
Les + ODIC

- + 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



R452A

GN1/1 - Positif



+1°C +10°C

Nbr de porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles inox	Puissance Frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GRUPE
							Réf.	Réf.
1	903x675 x2210	38	3	526	R452A	321	551R61.3R5	551R61.3SGR5
2	1660x675 x2210	79	6	845	R452A	494	1102R61.3R5	1102R61.3SGR5

GN1/1- Négatif



-18°C -22°C

Nbr de porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles inox	Puissance Frigorifique -30°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GRUPE
							Réf.	Réf.
1	903x675 x2210	33	3	368	R452A	349	551GEL6R5	551GEL6SGR5
2	1660x675 x2210	66	6	701	R452A	658	1102GEL6R5	1102GEL6SGR5

Les accessoires

- Grille inox - GN1/1 - 325x530mm | Réf. CLIGA11
- Paire de glissières inox | Réf. TS0167931

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°



R452 A

GN1/1 - Positif



Nbr de porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles	Dotation grilles inox	Puissance Frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GRUPE
							Réf.	Réf.
1	1117x580 x910*	9	2	526	R452A	321	MB11+1P6R5	MB11SG+1P6R5
	1124x580 x930**	9	2	526	R452A	321	MB11+1PD6R5	MB11SG+1PD6R5
2	1880x580 x910*	2x9	2x2	526	R452A	321	MB11+2P6R5	MB11SG+2P6R5
	1887x580 x930**	2x9	2x2	526	R452A	321	MB11+2PD6R5	MB11SG+2PD6R5

Version sans groupe : diminuer la longueur de 200 mm

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

En options

- + Plateau granit - épaisseur 30mm - 3 chants polis - posé en usine sur meuble monté - sans dossier | Réf. PVGRANITM2

Les accessoires

- Grille inox - GN1/1 - 325x530mm | Réf. CLIGA11
- Paire de glissières inox | Réf. TS0167931

Armoire de transfert

Maintien en température // LIAISON CHAUDE



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 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-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



Réf.	Nbr de porte hublot	Nbr de porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles au pas de 71 mm	Puissance électrique absorbée en W
TC1011		1	570x880x1115	10	1500
TC1511		1	570x880x1470	15	1500
TC2011		1	570x880x1825	20	1500
TC1011PV	1		570x880x1115	10	1500
TC1511PV	1		570x880x1470	15	1500
TC2011PV	1		570x880x1825	20	1500

GN2/1



Réf.	Nbr de porte hublot	Nbr de portes	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles au pas de 71 mm	Puissance électrique absorbée en W
TC1021		1	775x1000x1115	10	1500
TC1521		1	775x1000x1470	15	1500
TC2021		1	775x1000x1825	20	3000
TC1021PV	1		775x1000x1115	10	1500
TC1521PV	1		775x1000x1470	15	1500
TC2021PV	1		775x1000x1825	20	3000

Les accessoires

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

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-basculement
- + Porte avec poignée encastrée
- + Fermeture à clé
- + Ouverture à 270° avec maintien
- + 2 poignées latérales de préhension en partie haute



Poignée de préhension



Roulettes



Monocoque acier Inox



Régulation électronique



Poignée avec fermeture à clé



Ouverture à 270°

R134A

GN1/1



Réf.	Nbr de porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles au pas de 71 mm	Dotation grille inox	Fluides	Puissance électrique absorbée en W
TF1511R1	1	570x880x1755	15	0	R134A	230

GN2/1



Réf.	Nbr de porte	Dim EXT. montée LxPxHt mm	Nbr de niveaux utiles au pas de 71 mm	Dotation grille inox	Fluides	Puissance électrique absorbée en W
TF1521R1	1	775x1000x1755	15	3	R134A	250

Les accessoires

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



EPOCA®

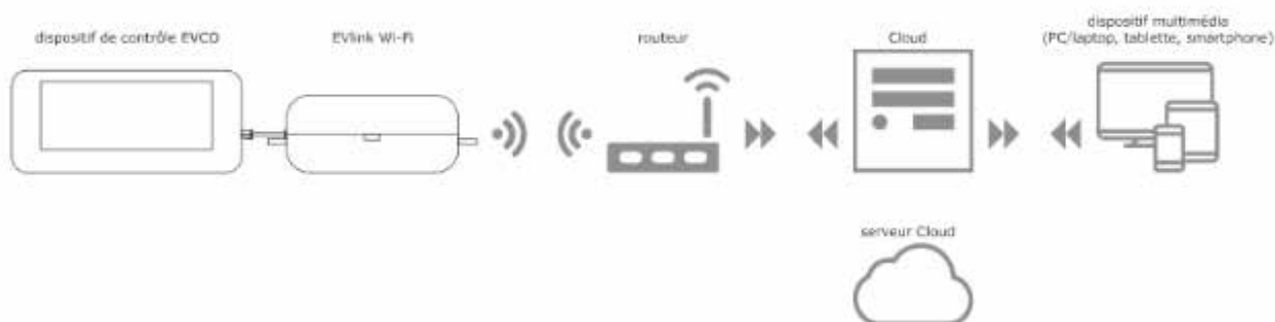
EPOCA est non seulement à aujourd'hui l'alternative à l'USB mais le produit propose des avantages bien supérieurs à cette solution traditionnelle en termes :

- 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



la boulangerie pâtisserie

SOMMAIRE

A SURGÉLATEUR / CONSERVATEUR ■ ■

DEMONTABLE

400x600 _____ 96

600x800 _____ 98

B CONSERVATEUR ■ ■

DEMONTABLE

400x600 _____ 100

600x800 _____ 100

MONOCOQUE

400x600 _____ 101

C ARMOIRE DE FERMENTATION ■ ■

A GRILLES

400x600 _____ 102

600x800 _____ 102

A CHARIOT

400x800 _____ 104

600x800 _____ 104

D ARMOIRE BLOCAGE DE PÂTES ■ ■

A GRILLES

400x800 _____ 106

600x800 _____ 106

A CHARIOT

400x600 _____ 106

600x800 _____ 106

E TOUR PÂTISSIER STATIQUE ■ ■

DEMONTABLE

400x600 _____ 108

F ARMOIRE PÂTISSIERE STATIQUE ■ ■

MONOCOQUE

400x600 _____ 110

G PETITE PROFONDEUR ■ ■

ARMOIRE A GRILLES

400x600 _____ 112

MEUBLE BAS

400x600 _____ 114

A



Pour retrouver les
Informations techniques
sur les produits
flashez les QRCode

■ ■ Fabrication française

Surgélateur / Conservateur Démontable // 400x600



Scannez pour
en savoir +

Les caractéristiques techniques

- Tôle blanche sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Pieds PVC (modèle 400x600) ou Inox (modèle 600x800) réglables Hmin 150mm/Hmax 170mm
- Construction démontable - Matériel livré démonté ou monté sur demande
- Isolation 70mm (modèle 400x600) ou 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
- Joint magnétique démontable sans outil
- Suppression du pont thermique par profilé PVC
- Crémaillères intérieures au pas de 35mm démontables sans outil
- Loqueteau chromé sans fermeture à clé
- Dessus Inox avec dossier hauteur 100 mm
- Tension d'alimentation : Mono 230V + T/50Hz

Les + ODIC

- + Angles intérieurs arrondis
- + Portillon réversible avec rappel et blocage à 105°
- + Arrêt de la ventilation à l'ouverture des portes
- + Dégivrage automatique avec réévaporation des eaux par résistance auto-régulée dans un bac à l'arrière de l'appareil



Portillon réversible avec blocage et rappel



Pieds réglables PVC (400x600) INOX (600x800)



Joint magnétique démontable sans outil



Régulation électronique à affichage digital



Dégivrage automatique

En options

- + Fermeture à clé - pour portillon - loqueteau à clé | Réf. FCLOQ.....
- + Paire de pieds Inox réglables Hmin 150mm / Hmax 170mm - non montées | Réf. KITPINOX.....
- + 2 roulettes pivotantes sur platine - diamètre 100mm - 1 sans frein - 1 avec frein - non montées - H.max 125mm | Réf. KITRP100.....

Les accessoires

- Grille inox - 400x600 | Réf. CLIREST.....
- Paire de glissières inox - pour armoire 400x600 | Réf. PGLISSINOX597.....

Surgélateur / Conservateur Démontable // 400x600

R452 A 2 compartiments surgélation

400 x 600 Entrée par les 400 mm - BLANC



-35°C



-18°C -22°C

Nbr de portillon	Dim LxPxHt mm	Nbr de nivx utiles au pas de 35 mm	Dotation paires glissières	Puissance Frigorifique -30°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GRUPE
							Réf.	Réf.
2 550L	835x850 x2240	30	15	918	R452A	1050	B682P1.5SR5	B682P1.5SSGR5
4 1 100L	1590x850 x2250	30 + 30	30	918 + 701	R452A	1050 + 700	B1364SC2+2R5	B1364SC2+2SGR5
6 1 650L	2015x850 x2250	30 + 60	45	918 + 701	R452A	1050 + 700	B1786SC2+4R5	B1786SC2+4SGR5
8 2 200L	2570x850 x2250	30 + 102	66	2 x 918	R452A	1050 + 1050	B2338SC2+6R5	B2338SC2+6SGR5
	2700x850 x2250	30 + 96	63	918 + 2 x 701	R452A	1050 + 2x700	B2468SC2+6PRR5	B2468SC2+6PRSGR5

Autres modèles et INOX : nous consulter

PR : Puissance Renforcée pour service intensif

B : gamme blanche

R452 A 1 compartiment surgélation

400 x 600 Entrée par les 400 mm - BLANC



-35°C



-18°C -22°C

Nbr de portillon	Dim LxPxHt mm	Nbr de nivx utiles au pas de 35 mm	Dotation paires glissières	Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GRUPE
							Réf.	Réf.
4 1 100L	1480x850 x2250	12 + 48	26	918 + 701	R452A	1050 + 700	BLABOSC1+3R5	BLABOSC1+3SGR5
		12 + 48	30	918 + 918	R452A	1050 + 1050	BLABOSC1+3PRR5	BLABOSC1+3PRSGR5
6 1 650L	2035x850 x2250	12 + 84	48	918 + 918	R452A	1050 + 1050	BLABOSC1+5PRR5	BLABOSC1+5PRSGR5
8 2 200L	2590x850 x2250	12 + 120	66	918 + 2x701	R452A	1050 + 2x700	BLABOSC1+7PRR5	BLABOSC1+7PRSGR5

Autres modèles et INOX : nous consulter

PR : Puissance Renforcée pour service intensif

B : gamme blanche

Surgélateur / Conservateur Démontable // 600x800

R452 A

2 compartiments surgélation



600 x 800 Entrée par les 600 mm - BLANC

Nbr de portillon	Dim LxPxHt mm	Nbr de nivx utiles	Dotation paires glissières	Puissance Frigorifique -30°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
2 1 000L	970x1090 x2470	31	15	1219	R452A	1550	BMAXIS2PR5	BMAXIS2PPRSGR5
4 2 000L	1830x1090 x2470	31 + 34	32	1219 + 918	R452A	1550 + 1000	BMAXISC2+2PPR5	BMAXISC2+2PPRSGR5
6 3 000L	2600x1090 x2470	31 + 71	51	1219 + 918	R452A	1550 + 1000	BMAXISC2+4R5	BMAXISC2+4SGR5
		31 + 68	50	1219 + 1219	R452A	1550 + 1550	BMAXISC2+4PRR5	BMAXISC2+4PRSGR5
8 4 000L	3370x1090 x2470	31 + 105	68	1219 + 2x918	R452A	1550 + 2x1000	BMAXISC2+6PRR5	BMAXISC2+6PRSGR5

Autres modèles et INOX : nous consulter

PR : Puissance Renforcée pour service intensif

B : gamme blanche

R452 A

1 compartiment surgélation



600 x 800 Entrée par les 600 mm - BLANC

Nbr de portillon	Dim LxPxHt mm	Nbr de nivx utiles	Dotation paires glissières	Puissance Frigorifique -30°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
4 2 000L	1830x1090 x2470	53	34	918 + 701	R452A	1050 + 700	BML1+3R5	BML1+3SGR5
6 3 000L	2600x1090 x2470	90	52	918 + 701	R452A	2x1050	BML1+5R5	BML1+5SGR5
8 4 000L	3370x1090 x2470	124	69	1219 + 918	R452A	1050 + 1000	BML1+7R5	BML1+7SGR5

Autres modèles et INOX : nous consulter

B : gamme blanche

En options

- + Fermeture à clé - pour portillon - loqueteau à clé | Réf. FCLOQ.....
- + 2 roulettes pivotantes sur platine - diamètre 100mm - 1 sans frein - 1 avec frein - non montées - H.max 125mm | Réf. KITRP100

Les accessoires

- Grille inox - 400x600 | Réf. CLIREST.....
- Grille inox - 600x800 | Réf. CLIMAXI
- Paire de glissières inox - pour armoire 600x800 | Réf. PGLISSINOX780



Conservateur Démontable // 400x600 - 600x800

Scannez pour
en savoir +



Les caractéristiques techniques

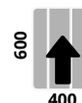
- Tôle blanche sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Pieds PVC réglables Hmin 150mm/Hmax 170mm
- Construction démontable – Matériel livré monté en standard ou démonté sur demande
- Isolation 70mm
- Groupe logé en partie haute de l'appareil
- Version sans groupe : fourniture de l'évaporateur, de la régulation et du détendeur pré-réglé
- Joint magnétique démontable sans outil
- Suppression du pont thermique par profilé PVC
- Crémaillères intérieures au pas de 35 mm démontables sans outil
- Loqueteau chromé sans fermeture à clé (uniquement sur portillon)
- Régulation électronique avec thermomètre-thermostat
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz

Les + ODIC

- + Angles intérieurs arrondis
- + Porte ou portillon réversible
- + Arrêt de la ventilation par interrupteur manuel Marche-Arrêt
- + Dégivrage automatique avec réévaporation des eaux par résistance thermorégulée dans un bac à l'arrière de l'appareil
- + Eclairage intérieur

R452 A

400 x 600 Entrée par les 400 mm - BLANC



Nbr de portillon	Nbr de porte	Dim LxPxHt mm	Nbr de nivx utiles au pas de 35 mm	Dotation paires glissières	Puissance frigorifique -30°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
								Réf.	Réf.
2		705x860 x2210	30	15	701	R452A	658	B552GELPPRR5	B552GELPPRSGR5
	2	1260x860 x2210	76	38	701	R452A	658	B1102GELPR5	B1102GELPSGR5
4			66	33				B1104GELPR5	B1104GELPSGR5
	2	1260x860 x2270	76	38	918	R452A	914	B1102GELPPRR5	B1102GELPPRSGR5
4			66	33				B1104GELPPRR5	B1104GELPPRSGR5

PR : Puissance Renforcée pour service intensif B : gamme blanche



600 x 800 Entrée par les 600 mm - BLANC

Nbr de portillon	Dim LxPxHt mm	Nbr de nivx utiles au pas de 35 mm	Dotation paires glissières	Puissance Frigorifique -30°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
2	970x1090 x2385	34	17	918	R452A	914	BMP1002R5	BMP1002SGR5
4	1740x1090 x2385	71	35	2x701	R452A	2x658	BMP2004R5	BMP2004SGR5
6	2510x1090 x2385	102	51	2x918	R452A	2x914	BMP3006R5	BMP3006SGR5

B : gamme blanche

Conservateur Monocoque // 400x600

Les caractéristiques techniques

- Tôle blanche sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Pieds PVC réglables Hmin 150mm/Hmax 170mm
- Construction monocoque (non démontable) – livré monté
- 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 intérieures au pas de 55 mm démontables sans outil
- Loqueteau chromé sans fermeture à clé (uniquement sur portillon)
- Régulation électronique avec thermomètre-thermostat
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz

Les + ODIC

- + Angles intérieurs arrondis
- + Porte ou portillon réversible
- + Arrêt de la ventilation par interrupteur manuel Marche-Arrêt
- + Dégivrage automatique avec réévaporation des eaux par résistance thermorégulée dans un bac à l'arrière de l'appareil
- + Eclairage intérieur



■ Conservateur 400x600

■ Conservateur 600x800

Monocoque 400 x 600 Entrée par les 400 mm - BLANC -18°C -22°C

Nbr de portillon	Nbr de porte	Dim LxPxHt mm	Nbr de nivx utiles au pas de 35 mm	Dotation paires glissières	Puissance Frigorifique -30°C +45°C en W	Fluides	Puissance Electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
								Réf.	Réf.
	2	1450x850 x2150	70	30	701	R452A	658	B1202PGELPR5	B1202PGELPSGR5
4		1450x850 x2150	60	30	701	R452A	658	B1204PGELPR5	B1204PGELPSGR5

B : gamme blanche

En option

- + Fermeture à clé - pour portillon - loqueteau à clé | Réf. FCLOQ
- + 2 roulettes pivotantes sur platine - diamètre 100mm - 1 sans frein - 1 avec frein - non montées - H.max 125mm | Réf. KITRP100

Les accessoires

- Grille inox - 400x600 | Réf. CLIREST
- Grille inox - 600x800 | Réf. CLIMAXI
- Paire de glissières inox - pour armoire 400x600 | Réf. PGLISSINOX597
- Paire de glissières inox - pour armoire 600x800 | Réf. PGLISSINOX780

Armoire de fermentation A grilles // 400x600 - 600x800

Scannez pour
en savoir +



Les caractéristiques techniques

- Tôle blanche sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Construction monocoque (non démontable) – livré monté
- Isolation 70mm
- Groupe logé en partie haute de l'appareil
- Joint magnétique démontable sans outil
- Crémaillères intérieures au pas de 60mm démontables sans outil
- Hygrométrie contrôlée : contrôle par sonde 4-20 mA, contrôle du niveau d'eau par capteur électronique, électrovanne avec réducteur de débit, résistance de bouilleur Inox (puissance 400W)
- Réévaporation des condensats
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz

Les + ODIC

- + Porte réversible sur demande
- + Evaporateur ventilé traité Epoxy
- + Distribution de l'air par gaine toute hauteur
- + Affichage automatique des étapes en cours
- + Programme journalier
- + Passage en mode « ralentissement fermentation » si décalage de l'horaire de cuisson
- + Electrovanne avec réducteur de débit



Distribution
de l'air



Joint
magnétique



Porte
réversible



Régulation
à affichage digital

En options

- + 4 roulettes pivotantes - diamètre 80mm - 2 avec frein - 2 sans frein - H.max 105 mm (modèle 600x800) | Réf. PVRP80.....
- + 2 roulettes pivotantes - diamètre 100 mm - 1 avec frein - 1 sans frein - non montées - H.max 125 mm (modèle 400x600) | Réf. KITRP100
- + 4 roulettes pivotantes - diamètre 50 mm - 2 avec frein - 2 sans frein - H.max 70 mm (modèle 400x600) | Réf. KIT4RP50.....
- + Porte blanche avec hublot vitré - 400x600 | Réf. PVPO1VB
- + Porte blanche avec hublot vitré - 600x800 | Réf. PVPO1VBGM
- + Portillon blanc avec hublot vitré - 400x600 | Réf. PVPO1.2VB

Armoire de fermentation A grilles // 400x600 - 600x800

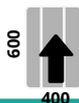
R452 A

400x600 - 1 porte



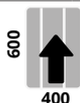
Grilles	Porte	Niveaux utiles au pas de 60 mm	Dotation paire glissières	Dim EXT. LxPxHt mm	Dim INT. LxPxHt mm	Puiss. frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puiss. chauffe en W	GRUPE FROID	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
									Puiss. Elec. en W	Réf.	Réf.
400x600	1	21	21	706x860 x2140	505x665 x1310	530	R452A	400	550	POUS 601BR5	POUS 601BSGR5

avec hygrométrie contrôlée



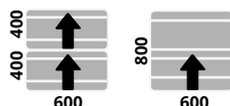
Grilles	Porte	Niveaux utiles au pas de 60 mm	Dotation paire glissières	Dim EXT. LxPxHt mm	Dim INT. LxPxHt mm	Puiss. frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puiss. chauffe en W	GRUPE FROID	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
									Puiss. Elec. en W	Réf.	Réf.
400x600	1	21	21	706x860 x2140	505x665 x1310	530	R452A	400	950	POUSHYGRO 601BR5	POUSHYGRO 601BSGR5

2 compartiments



Grilles	Porte	Niveaux utiles au pas de 60 mm	Dotation paire glissières	Dim EXT. LxPxHt mm	Dim INT. LxPxHt mm	Puiss. frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puiss. chauffe en W	GRUPE FROID	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
									Puiss. Elec. en W	Réf.	Réf.
400x600	2	2x9	2x9	706x860 x2140	505x665 x625 +570	2x325	R452A	400	750	POUS 602CBR5	POUS 602CBSGR5

600x800 - 1 porte



Grilles	Porte	Niveaux utiles au pas de 60 mm	Dotation paire glissières	Dim EXT. LxPxHt mm	Dim INT. LxPxHt mm	Puiss. frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puiss. chauffe en W	GRUPE FROID	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
									Puiss. Elec. en W	Réf.	Réf.
600x800	1	24	24	800x1100 x2435	660x850 x1625	845	R452A	400	650	POUS 1001BR5	POUS 1001BSGR5

avec hygrométrie contrôlée



Grilles	Porte	Niveaux utiles au pas de 60 mm	Dotation paire glissières	Dim EXT. LxPxHt mm	Dim INT. LxPxHt mm	Puiss. frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puiss. chauffe en W	GRUPE FROID	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
									Puiss. Elec. en W	Réf.	Réf.
600x800	1	24	24	800x1100 x2435	660x850 x1625	845	R452A	400	950	POUSHYGRO 1001BR5	POUSHYGRO 1001BSGR5

Armoire de fermentation A chariot // 400x800 - 600x800



Scannez pour
en savoir +

Les caractéristiques techniques

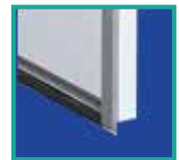
- Tôle blanche sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Construction monocoque (non démontable) – livré monté
- Isolation 70mm
- Groupe logé en partie haute de l'appareil
- Joint magnétique démontable sans outil
- Hygrométrie contrôlée : contrôle par sonde 4-20 mA, contrôle du niveau d'eau par capteur électronique, électrovanne avec réducteur de débit, résistance de bouilleur Inox (puissance 400W)
- Réévaporation des condensats
- Balai racleur
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz

Les + ODIC

- + Porte réversible sur demande
- + Evaporateur ventilé traité Epoxy
- + Distribution de l'air par gaine toute hauteur
- + Affichage automatique des étapes en cours
- + Programme journalier
- + Passage en mode « ralentissement fermentation » si décalage de l'horaire de cuisson
- + Electrovanne avec réducteur de débit



Distribution
de l'air



Porte avec
balai racleur



Porte
réversible



Régulation
à affichage digital

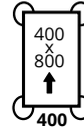


Régulation affichage digitale

Armoire de fermentation A chariot // 400x800 - 600x800

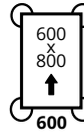
R452 A

400x800 - avec hygrométrie contrôlée



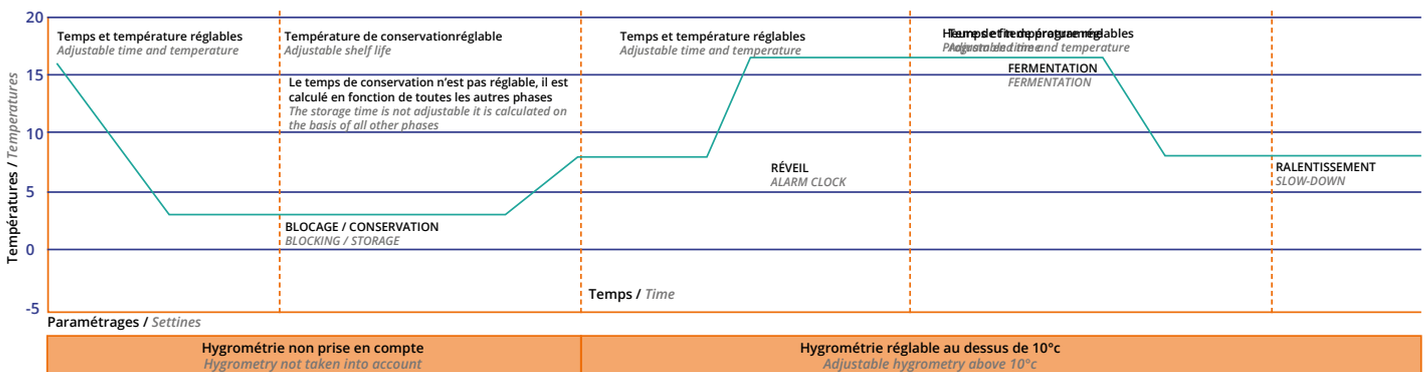
Réf.	Groupe	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Dim. Int. Utiles LxPxH en mm	Nbre. de porte	Capacité chariot	Puissance frigorigrique -10°C +45°C en W	Puissance de chauffe en W	Puissance électrique absorbée en W
AFCH400X800R5	Logé	730x1225x2300	570x870x1793	1	1x400x800	845	400	650
AFCH400X800SGR5	Sans	730x1225x2300	570x870x1793	1	1x400x800	845	400	650

600x800 - avec hygrométrie contrôlée



Réf.	Groupe	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Dim. Int. Utiles LxPxH en mm	Nbre. de porte	Capacité chariot	Puissance frigorigrique -10°C +45°C en W	Puissance de chauffe en W	Puissance électrique absorbée en W
AFCH600X800R5	Logé	930x1225x2300	770x870x1793	1	1x600x800	845	400	650
AFCH600X800SGR5	Sans	930x1225x2300	770x870x1793	1	1x600x800	845	400	650

Synoptique d'un cycle automatique / Synoptic of an automatic cycle



En options

- + Chariot 400x800.....
- + Chariot 600x800 - (L660xP810xH1778 mm) - monté | Réf. CHAF6.....

Armoire blocage de pâtes A grilles et à chariot // 400x600 - 600x800

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 démontable - Matériel livré démonté ou monté sur demande
- Isolation 70mm (modèle 400x600) ou 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
- Joint magnétique démontable sans outil
- Suppression du pont thermique par profilé PVC
- Crémaillères intérieures démontables sans outil au pas de 35mm
- Loqueteau chromé sans fermeture à clé
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz

Les + ODIC

- + Angles intérieurs arrondis
- + Portillon réversible avec rappel et blocage à 105°
- + Arrêt de la ventilation à l'ouverture du portillon supérieur
- + Dégivrage automatique avec réévaporation des eaux par résistance auto-réglée dans un bac à l'arrière de l'appareil
- + Eclairage intérieur



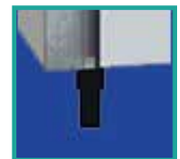
Acier inoxydable
ou tôle blanche



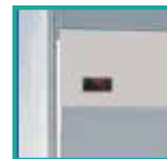
Arrêt de la ventilation
à l'ouverture
du portillon supérieur



Dégivrage
automatique



Pieds PVC réglables



Régulation électronique
avec affichage digital

En options

- + Fermeture à clé - pour portillon - loqueteau à clé | Réf. FCLOQ.....
- + Porte à hublot vitré (H1390xL310mm) - pour armoire gamme 1700 - montée | Réf. PVH1700.....
- + Porte à hublot vitré (H1390xL310mm) - pour armoire gamme 900 - montée | Réf. PVH900.....
- + 2 roulettes pivotantes - diamètre 100 mm - 1 avec frein - 1 sans frein - non montées - H.max 125 mm (modèle 400x600) | Réf. KITRP100.....
- + Sol - isolé - pour armoire gamme 1700 - simple accès | Réf. SSOL1700.....
- + Sol - isolé - pour armoire gamme 900 - simple accès | Réf. SSOL900.....

Les accessoires

- Chariot 400x600 - 20 niveaux de 77mm - sans grilles (L544xP650xH1775mm) - monté | Réf. CHAPAT20N.....
- Chariot 600x800 - 20 niveaux de 77mm - sans grilles (L925xP732xH1795mm) - monté | Réf. CHARIOT600x800.....
- Grille inox - 400x600 | Réf. CLIREST.....
- Grille inox - 600x800 | Réf. CLIMAXI.....

Armoire blocage de pâtes A grilles et à chariot // 400x600 - 600x800

Démontable à chariot

R452 A

400 x 600 - Inox

1 000L

 +2°C +10°C

Nbr de porte	Dim EXT. LxPxHt mm	Dim INT. LxPxHt mm	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puiss. electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
						Réf.	Réf.
1 simple accès	780x1070 x2250	615x825 x1830	845	R452A	494	MACH900SPRBPR5	MACH900SPRBPSGR5

600 x 800 - Inox

 +2°C +10°C

Nbr de porte	Dim EXT. LxPxHt mm	Dim INT. LxPxHt mm	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puiss. electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
						Réf.	Réf.
1 simple accès	960x1190 x2300	765x925 x1815	1119	R452A	653	MACH1700SPRBPR5	MACH1700SPRBPSGR5

PR : Puissance renforcée

Démontable à grilles

400 x 600 pour bac prof. 65 mm - BLANC

 +2°C +10°C

Nb de portillon	Nb de porte	Dim. LxPxHt mm	Nb de nivx utiles	Dotation paires glissières	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puiss. electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
								Réf.	Réf.
550 L	1	705x870 x2184	10	8	845	R452A	494	B551BPPRR5	B551BPPRSGR5
	2		10	6				B552BPPRR5	B552BPPRSGR5

600 x 800 pour bac prof. 65 mm - BLANC

 +2°C +10°C

Nb de portillon	Dim. LxPxHt mm	Nb de nivx utiles	Dotation paires glissières	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puiss. electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE	
							Réf.	Réf.	
1 000L	2	970x1090 x2310	10	2x6	1119	R452A	653	BMAXI1002BPPRR5	BMAXI1002BPPRSGR5

600 x 800 pour bac prof. 65 mm - BLANC

 +2°C +10°C

Nb de porte	Dim. LxPxHt mm	Nb de nivx utiles	Dotation paires glissières	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Fluides	Puiss. electr. absorbée en W	GRUPE LOGE	SANS GROUPE	
							Réf.	Réf.	
1 000L	1	970x1090 x2310	20	20	1119	R452A	653	BMAXI1001BPPRR5	BMAXI1001BPPRSGR5

PR : Puissance renforcée B : Gamme blanche

Tour pâtissier statique Démontable // 400x600



Scannez pour
en savoir +

Les caractéristiques techniques

- Tôle blanche sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Pieds Inox réglables Hmin 150mm/Hmax 200mm
- Construction démontable – Matériel livré monté ou prémonté en option : évaporateur fixé et panneaux prémontés
- Isolation 70mm
- Groupe logé à droite de l'appareil – 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 59mm
- Loqueteau chromé
- Régulation électronique avec affichage digital de la température
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz

Les + ODIC

- + Angles intérieurs arrondis
- + Porte réversible avec rappel et blocage à 105°
- + Dessus Inox amovible avec dossier arrière
- + Interrupteur pour passer en mode statique ou brassé suivant la nature des produits à conserver
- + Passage en mode statique ou brassé à l'aide d'un interrupteur



STATIQUE
(ventilateur non activé)

**BRASSÉ
par interrupteur**
(ventilateur activé)



Dégivrage
automatique



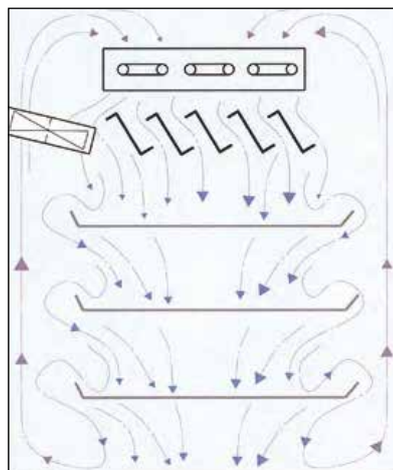
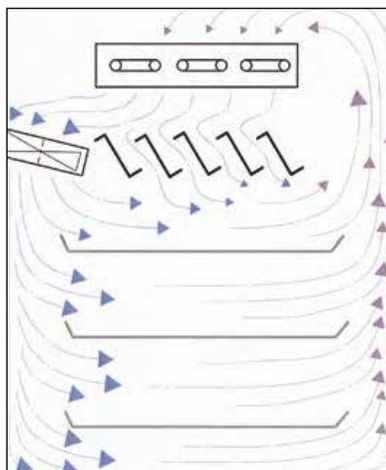
Dessus inox amovible
avec dossier
arrière



Interrupteur
mode statique
ou brassé



Régulation
électronique



- Excellente conservation des produits avec une homogénéité de la température dans le tour.

Contrairement à certains modèles avec évaporateur vertical, ce concept évite un développement microbien important, causé par des incrustations des produits finis dans les ailettes.

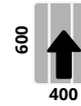
UTILISATION

Nous conseillons de mettre le brassage de l'air en fonctionnement pour avoir une température homogène dans le tour et ne JAMAIS descendre la température en dessous de 4 ° C.

Tour pâtissier statique Démontable // 400x600

R452 A

400x600 - entrée par les 400 - BLANC - 2 PORTES



+4°C +8°C

Réf.	Groupe	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Sans dessus Inox	Avec dessus Inox et dossier (Hauteur 100mm non compris)	Dotation paire de glissières	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W	Poids en Kg
BTP2PR5	Logé	1479x775x910	x		2x9	611	331	110
BTPSG2PR5	Sans	1279x775x910	x			611	331	100
BTP2PDR5	Logé	1485x780x930		x		611	331	150
BTPSG2PDR5	Sans	1285x780x930		x		611	331	140

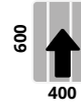
400x600 - entrée par les 400 - BLANC - 3 PORTES



+4°C +8°C

Réf.	Groupe	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Sans dessus Inox	Avec dessus Inox et dossier (Hauteur 100mm non compris)	Dotation paire de glissières	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W	Poids en Kg
BTP3PR5	Logé	2042x775x910	x		3x9	611	331	150
BTPSG3PR5	Sans	1842x775x910	x			611	331	140
BTP3PDR5	Logé	2050x780x930		x		611	331	230
BTPSG3PDR5	Sans	1850x780x930		x		611	331	220

400x600 - entrée par les 400 - BLANC - 4 PORTES



+4°C +8°C

Réf.	Groupe	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Sans dessus Inox	Avec dessus Inox et dossier (Hauteur 100mm non compris)	Dotation paire de glissières	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W	Poids en Kg
BTP4PR5	Logé	2605x775x910	x		4x9	611	331	180
BTPSG4PR5	Sans	2405x775x910	x			611	331	170
BTP4PDR5	Logé	2613x780x930		x		611	331	270
BTPSG4PDR5	Sans	2413x780x930		x		611	331	260

En options

- + Kit de pré-montage - pour tour 2 portes* | Réf. KITRAPIDTP2P
- + Kit de pré-montage - pour tour 3 portes* | Réf. KITRAPIDTP3P
- + Kit de pré-montage - pour tour 4 portes* | Réf. KITRAPIDTP4P
- + Plateau granit - épaisseur 30mm - 3 chants polis - posé en usine sur meuble monté - sans dossier | Réf. PVGRANITM2

*Pour le tour pâtissier livré pré-monté / installation simplifiée sur le site (accès difficile)

Les accessoires

- Paire de glissières inox | Réf. PGLISSINOX597
- Grille inox - 400x600 | Réf. CLIREST
- 2 roulettes pivotantes sur platine - diamètre 80mm - 1 sans frein - 1 avec frein - non montées - H. max 105mm | Réf. KITRPLAT80

INOX nous consulter

TARIF 2021 - 109
odic-sa.com

Armoire pâtisserie statique Monocoque // 400x600



Scannez pour
en savoir +

Les caractéristiques techniques

- Tôle blanche sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Pieds PVC réglables Hmin 150mm/Hmax 170mm
- Construction monocoque (non démontable) – livré monté ou pré-monté
- 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 intérieures démontables sans outil au pas de 35mm
- Loqueteau chromé sans fermeture à clé (uniquement sur portillon)
- Glissières Inox
- Régulation électronique avec thermostat-thermomètre
- Tension d'alimentation : MONO 230V+T/50Hz

Les + ODIC

- + Angles intérieurs arrondis
- + Porte et portillon réversible
- + Porte avec rappel et blocage à 105°
- + Arrêt de la ventilation à l'ouverture du portillon supérieur
- + Dégivrage automatique avec réévaporation des eaux par résistance thermo-régulée dans un bac à l'arrière de l'appareil
- + Eclairage intérieur



■ 600 L



■ 1200 L



Dégivrage
automatique



Porte
réversible



Pieds PVC
réglables



Régulation
électronique

Armoire pâtisserie statique Monocoque // 400x600

400x600 - entrée par les 400 - BLANC - 1 PORTE



Référence	Groupe	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Nombre de niveaux utiles au pas de 35mm	Dotation paire de glissières	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W	Poids en Kg
B601P1.5STAR5	Logé	706x860x2050	35	20	611	331	140
B601P1.5STASGR5	Sans	706x860x2050	35	20	611	331	130

400X600 - entrée par les 400 - BLANC - 2 PORTILLONS



Référence	Groupe	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Nombre de niveaux utiles au pas de 35mm	Dotation paire de glissières	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W	Poids en Kg
B602P1.5STAR5	Logé	706x860x2050	30	18	611	331	140
B602P1.5STASGR5	Sans	706x860x2050	30	18	611	331	130

400X600 - entrée par les 400 - BLANC - 2 PORTES



Référence	Groupe	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Nombre de niveaux utiles au pas de 35mm	Dotation paire de glissières	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W	Poids en Kg
B1202P1.4STAR5	Logé	1450x860x2050	70	40	611	331	170
B1202P1.4STASGR5	Sans	1450x860x2050	70	40	611	331	160

400X600 - entrée par les 400 - BLANC - 4 PORTILLONS



Référence	Groupe	Dim. Ext. monté LxPxH en mm	Nombre de niveaux utiles au pas de 35mm	Dotation paire de glissières	Puissance frigorifique -10°C +45°C en W	Puissance électrique absorbée en W	Poids en Kg
B1204P1.4STAR5	Logé	1450x860x2050	60	36	611	331	170
B1204P1.4STASGR5	Sans	1450x860x2050	60	36	611	331	160

Les accessoires

- Grille inox - 400x600 | Réf. CLIREST.....
- Paire de glissières inox - pour armoire 400x600 | Réf. PGLISSINOX597

Petite profondeur

Armoire à grilles // 400x600



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 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 intérieures au pas de 35mm démontables sans outil
- Glissières Inox
- Régulation électronique avec affichage digital de la température et contrôle automatique du dégivrage par la sonde de température
- 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
- + Dégivrage automatique avec réévaporation des eaux par résistance thermorégulée dans un bac à l'arrière de l'appareil
- + Eclairage intérieur (uniquement en positif)



Arrêt ventilation à l'ouverture



Pieds PVC réglables



Dégivrage automatique



Poignée non débordante



Régulation électronique

Petite profondeur Armoire à grilles // 400x600

R452 A

Traiteur 600 x 400



Nbr de porte	Dim EXT. montés LxPxHt mm	Nbr de nivx utiles au pas de 35mm	Dota-tion grilles inox	Puissance frigorifique -10°C +45°C	Fluides	Puiss. electr. absorbée	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
1	903x675x2210	38	3	611W	R452A	331W	B551T61.3R5	B551T61.3SGR5
							551T61.3R5	551T61.3SGR5
2	1660x675x2210	79	6	611W	R452A	331W	B1102T61.3R5	B1102T61.3SGR5
							1102T61.3R5	1102T61.3SGR5

B : gamme blanche

Traiteur 600 x 400



Nbr de porte	Dim EXT. montés LxPxHt mm	Nbr de nivx utiles au pas de 35mm	Dota-tion grilles inox	Puissance frigorifique -30°C +45°C	Fluides	Puiss. electr. absorbée	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
1	903x675x2210	33	3	368W	R452A	331W	B551TGEL6R5	B551TGEL6SGR5
							551TGEL6R5	551TGEL6SGR5
2	1660x675x2210	66	6	701W	R452A	676W	B1102TGEL6R5	B1102TGEL6SGR5
							1102TGEL6R5	1102TGEL6SGR5

B : gamme blanche

En options

+ Plateau granit - épaisseur 30mm - 3 chants polis - posé en usine sur meuble monté - sans dossier | Réf. PVGRANITM2

Les accessoires

- Glissière inox | Réf. PGLISSINOX597
- Grille inox - 400x600 | Réf. CLIREST.....

Petite profondeur

Meuble bas // 400x600

Scannez pour
en savoir +



Les caractéristiques techniques

- Acier Inoxydable ou tôle blanche sur toutes les parois (compris arrière, dessus, dessous)
- Pieds Inox réglables Hmin 150mm/Hmax 200mm
- Construction démontable – Matériel livré monté
- Isolation 70mm
- Groupe logé à droite de l'appareil – 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 intérieures au pas de 31 mm démontables sans outil
- Loqueteau chromé
- Régulation électronique avec affichage digital de la température
- Glissières Inox
- 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°
- + Dégivrage automatique avec réévaporation des eaux par résistance électrique



Pieds inox
réglables



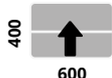
Dégivrage
automatique



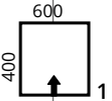
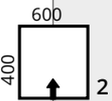
Régulation
automatique

Petite profondeur Meuble bas // 400x600

R452 A

Traiteur 600 x 400 

 +1°C +10°C

Nbr de portillon	Dim EXT. montés LxPxHt mm	Nbr de nivx utiles au pas de 31 mm	Dotation grilles inox	Puissance frigorifique -10°C +45°C	Fluides	Puiss. electr. absorbée	GRUPE LOGE	SANS GROUPE
							Réf.	Réf.
1 	1117x580x910*	9	2	611W	R452A	331W	BTTV+1P6R5	BTTVSG+1P6R5
							TTV+1P6R5	TTVSG+1P6R5
1	1125x580x930**	9	2	611W	R452A	331W	BTTV+1PD6R5	BTTVSG+1PD6R5
							TTV+1PD6R5	TTVSG+1PD6R5
2 	1887x580x910*	2x9	2x2	611W	R452A	331W	BTTV+2P6R5	BTTVSG+2P6R5
							TTV+2P6R5	TTVSG+2P6R5
2	1895x580x930**	2x9	2x2	611W	R452A	331W	BTTV+2PD6R5	BTTVSG+2PD6R5
							TTV+2PD6R5	TTVSG+2PD6R5

Version sans groupe : diminuer la longueur de 200 mm

*sans dessus Inox. **avec dessus Inox et dossier (hauteur dossier 100 mm non compris)

B gamme blanche

En options

+ Plateau granit - épaisseur 30mm - 3 chants polis - posé en usine sur meuble monté - sans dossier | Réf. PVGRANITM2

Les accessoires

- Glissière inox | Réf. PGLISSINOX597
- Grille inox - 400x600 | Réf. CLIREST.....



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
- Réf. MF 0136003

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)
- Réf. MF 0136007

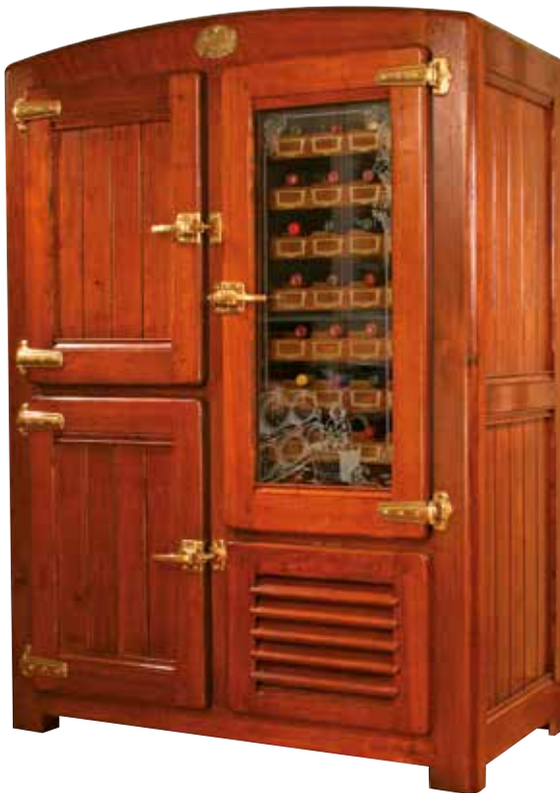
ARMOIRE VENTILÉE 2 TEMPÉRATURES 2 PORTILLONS ALIMENTAIRES & 1 PORTE VINS

- 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)
- Réf. MF 0136005

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

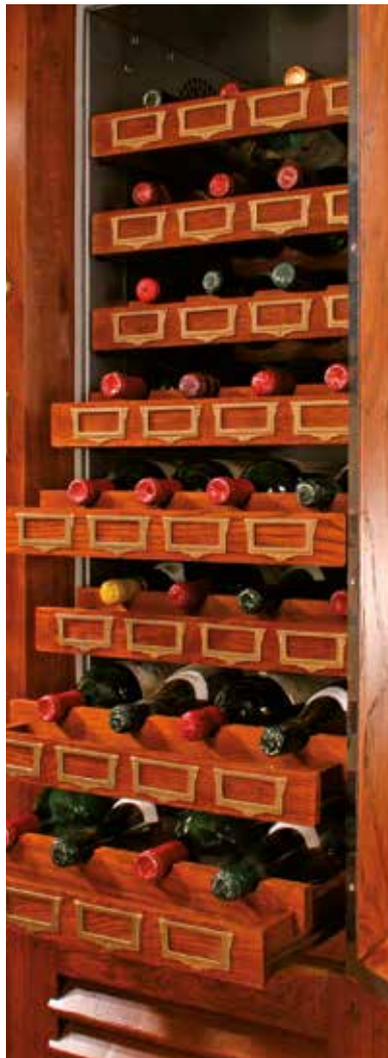
Armoire chêne
massif chevillé,
patiné antique
ou brut

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 intérieur maximale 3200 mm / Porté maximale 3200 mm

• **SYSTÈME D'UNION :**

Crochet d'union excentrique / serrage par clé hexagonale

• **REVÊTEMENT :**

Tôle d'acier galvanisé, légèrement nervuré, avec film de protection pelable.

Laqué 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 de 0,8 x 1,9 m 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 charge- ments 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
Reprend un exemplaire émarginé	LIVRAISON CONFORME	Appose : Le cachet commercial La date de livraison La signature précédée de son nom
Reprend un exemplaire émarginé mention des réserves si acceptation totale ou partielle du matériel. Reprend 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 1 600€ 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

Conditions générales de vente

1. - FORMATION DU CONTRAT – CONTENU

1.1. Informations

Les indications générales fournies par le Vendeur quelle qu'en soit la nature (prix, performances, caractéristiques techniques, etc...), la forme ou l'origine (catalogues, documentations techniques, renseignements oraux ou écrits) ne sont données qu'à titre indicatif.

1.2. Formation du contrat

Conformément à l'article L441-6 du code de commerce, les conditions générales de vente constituent le socle unique des négociations, sauf dispositions particulières contraires écrites et acceptées par le Vendeur. Le contrat n'est parfait qu'après confirmation de la commande par le Vendeur.

À défaut de mention particulière, l'offre a une durée de validité d'un mois, réputé constituer le délai fixé au sens de l'article 1117 du Code civil.

1.3. Modifications à la demande de l'acheteur
L'acheteur qui demande expressément la modification ou l'adaptation du matériel du Vendeur s'assure au préalable du respect des lois, des règlements et des droits éventuels des tiers (propriété industrielle, artistique...) et cette modification ou adaptation n'engage pas la responsabilité du Vendeur.

1.4. Fournitures additionnelles

Les fournitures ou prestations complémentaires non expressément prévues dans le contrat font l'objet d'un nouveau contrat n'ayant aucune incidence sur le contrat principal.

1.5. Gestion des DEEE et des DEA professionnels

Les équipements électriques et électroniques professionnels visés aux articles R543-172 et suivants du Code de l'environnement, et les éléments d'ameublement professionnels de la catégorie 6 du III de l'article R543-240 du Code de l'environnement, peuvent bénéficier du dispositif VALO RESTO PRO mis en place par le SYNEG pour leur collecte et leur traitement en fin de vie. Les modalités pratiques sont précisées dans le contrat de vente ou de fabrication du Vendeur.

En cas de contrôle, le Vendeur présentera les documents établissant qu'il remplit, pour ses équipements, l'ensemble des obligations qui lui incombent. Dans le cas où le client ne remplit pas les obligations mises à sa charge dans les dispositions contractuelles, il sera présumé responsable et le Vendeur se réserve le droit de lui demander la réparation de tout dommage qu'il pourrait subir de ce fait.

2. - ETUDES - PROJETS - DESSINS

2.1. Propriété

Les études et documents de toute nature remis ou envoyés par le Vendeur restent toujours son entière propriété.

Le Vendeur conserve intégralement la propriété intellectuelle de ses projets, qui ne peuvent être communiqués, ni exécutés sans son autorisation écrite.

2.2. Responsabilité

L'acheteur garantit que le contenu des plans, dessins ou modèles qu'il fournit, n'utilise pas les droits de propriété intellectuelle ou un savoir-faire détenus par un tiers. Il garantit pouvoir en disposer librement sans contrevenir à une obligation contractuelle ou légale.

L'acheteur garantit le Vendeur des conséquences directes ou indirectes de toute action en responsabilité civile ou pénale résultant notamment d'une action en contrefaçon ou en concurrence déloyale.

2.3. Obligation du demandeur

Dans le cas où le Vendeur aurait engagé des frais d'études spécialement à la demande, le demandeur s'engage à en effectuer le remboursement s'ils ne sont pas suivis de commande.

3. - INSPECTIONS – ESSAIS – EPREUVES – RECEPTIONS

3.1. Inspections - Contrôles

Si le contrat le prévoit, l'acheteur a la faculté de procéder à l'inspection du matériel pendant sa fabrication, après entente avec le Vendeur sur la date de visite et les noms des représentants mandatés à cet effet. Le contrat prévoit l'étendue des inspections et des contrôles ainsi que leur programme.

3.2. Essais - Epreuves avant livraison

Si le contrat le prévoit, des essais avant livraison, sont effectués dans les ateliers de fabrication ou dans les magasins du vendeur.

3.3. Essais et réception

Si le contrat le prévoit :

3.3.1. Le Vendeur invite par écrit et pour une date déterminée l'acheteur à procéder à la réception et à la mise en marche. Celles-ci sont effectuées en présence d'un représentant du Vendeur et conformément aux prescriptions réglementaires éventuellement en vigueur. Il est établi un procès-verbal de cette réception.

3.3.2. Dans le cas où l'acheteur, régulièrement requis, n'a pas fait le nécessaire pour procéder à la réception à la date indiquée ci-dessus, la réception est considérée comme ayant eu lieu ce jour. La réception vaut reconnaissance des défauts apparents.

3.3.3. Si, à la demande de l'acheteur, les installations sont mises en service complet ou partiel avant la date définie au paragraphe 3.3.1, la réception est considérée comme ayant eu lieu le jour de cette mise en service.

3.3.4. La date de réception, ou éventuellement de la réception anticipée, telle qu'elle résulte des alinéas précédents, marque le point de départ de la garantie.

3.3.5. Si, lors des opérations de mise en marche ou de réception, l'installation n'est pas reconnue conforme au contrat ou à la réglementation en vigueur, le Vendeur est tenu de faire diligence pour remédier aux défauts constatés et réaliser la mise en conformité. Tout autre droit de l'acheteur, en particulier à des dommages intérêts ou à une résiliation du contrat, est exclu.

3.3.6. Les frais correspondant aux essais et à la réception par un organisme ou un agent des autorités de contrôle, en fonction des prescriptions réglementaires éventuelles ou des clauses du contrat, sont uniquement à la charge de l'acheteur.

4. - LIVRAISON

4.1. Transport – Assurance

Les clauses de transport sont interprétées conformément aux INCOTERMS de la Chambre de Commerce Internationale en vigueur au jour du contrat.

Sauf disposition contraire, quelles que soient la destination et les conditions de la vente, la livraison est réputée effectuée lors de la mise à disposition du matériel au transporteur ou transitaires dans les locaux du Vendeur.

Le transfert des risques du matériel à lieu également à livraison au

transporteur ou transitaire même quand le prix comprend les frais de montage ou de ré-assemblage sur place ou encore lorsqu'il s'agit de livraisons partielles et quel que soit les indications portées sur les bon de commandes ou factures telles que remise franco en gare, sur l'embranchement, à quai, à domicile, etc.

La livraison est effectuée soit par la remise directe du matériel à l'acheteur, soit par simple avis de mise à disposition, soit par la délivrance du matériel dans les usines ou magasins du Vendeur à un expéditeur ou un transporteur désigné ou accepté par l'acheteur ou, à défaut de cette désignation, choisi par le Vendeur.

Le Vendeur prévient l'acheteur par écrit de la date à laquelle il est tenu de prendre livraison du matériel, en respectant un délai suffisant pour ce faire.

4.2. Stockage matériel

Si la remise directe du matériel à l'acheteur est retardée par une cause indépendante de la volonté du Vendeur, et si ce dernier y consent, le matériel est emmagasiné et maintenu même s'il y a lieu, aux frais et risques de l'acheteur.

Le Vendeur n'assume aucune responsabilité pour les pertes ou dommages causés, à l'exception de ceux qui seraient directement provoqués par lui-même ou par son personnel. Toute autre responsabilité est exclue.

4.3. Délai de livraison

Le délai de livraison convenu est fixé dans le contrat par le Vendeur. Il part de la dernière des dates suivantes :

- la date d'approbation définitive des plans par l'acheteur ;
- la date de la confirmation de commande ;
- la date de réception par le Vendeur de l'acompte à la commande fixée dans le contrat ;
- la date où le Vendeur reçoit les éventuels documents contractuels conditionnant l'exécution du marché.

Si, en cours d'exécution du contrat, l'acheteur demande un délai de livraison plus court, et si le Vendeur décide de prendre en considération cette demande, un avenant sera établi pour fixer notamment, suivant les cas, les charges supplémentaires à facturer à l'acheteur.

4.4. Retard de livraison - Pénalités

4.4.1. Les délais ont un caractère purement indicatif et n'ont, par conséquent, pas de caractère obligatoire strict. L'acheteur, en cas de non-respect des délais, n'est donc pas en droit de demander la résolution ou la modification des conventions.

4.4.2. Dans le cas où des pénalités auraient été convenues entre les parties, celles-ci ne peuvent être en tout état de cause, supérieures à 0,5 %/000 de la valeur hors taxes à l'usine du matériel non livré dans le délai prévu, par jour ouvrable de retard à partir de la quatrième semaine de retard, le Vendeur bénéficiant toujours d'une franchise de trois semaines. Le total des pénalités ne peut en aucun cas dépasser 5 % de la valeur totale hors taxes du matériel non livré.

Le dédommagement de l'acheteur pour retard est ainsi assuré par le jeu des pénalités, et a un caractère forfaitaire, définitif, libératoire et exclusif de toute autre indemnité au même titre.

4.4.3. Le Vendeur est dégagé de plein droit de tout engagement relatif aux délais de livraison :

- Dans le cas où les conditions de paiement n'auraient pas été observées par l'acheteur ;
- Dans le cas où les renseignements à fournir par l'acheteur ne seraient pas parvenus en temps voulu ;
- En cas de force majeure telle que définie au 11.

Le Vendeur, dans toute la mesure de ses moyens, tiendra l'acheteur au courant, en temps opportun, des cas ou événements ci-dessus énumérés.

4.4.4. Le jeu des pénalités ne dégage l'acheteur d'aucune de ses obligations contractuelles, notamment celles concernant les paiements.

5. - CONDITIONS DE PAIEMENT

5.1. Termes de paiement

Sous réserve des conditions particulières qui pourraient être précisées dans le contrat, les documents contractuels définissent les termes de paiement. A défaut et à titre de conditions de référence, les conditions suivantes sont appliquées :

- 1/3 au comptant à la commande,
- le solde au comptant à la livraison ou à la mise à disposition du matériel.

5.2. Lieu et moyen de paiement

Les paiements doivent être effectués au siège social du Vendeur, toujours nets et sans escompte. Sauf disposition expresse dans le contrat, le versement prévu à la commande doit faire l'objet d'un chèque, le solde doit faire l'objet d'une lettre de change, acceptée et domiciliée, établie conformément aux délais contractuels.

5.3. Acomptes

Le versement effectué à la commande est un acompte sur prix et ne peut en aucun cas être considéré comme arhes dont l'abandon autoriserait les parties à se dégager du contrat.

5.4. Non-paiement des chèques et lettres de change
En cas de non-paiement des chèques ou des lettres de change à l'échéance ou de paiement partiel, la totalité du paiement est réputée non effectuée, tous les frais (agios, intérêts, taxes, assurances, etc.) en liaison avec cette défaillance seront à la charge de l'acheteur sans préjudice des actions ci-après précisées.

5.5. Retard de paiement

En application de l'article L441-6 alinéa 12 du Code de Commerce, tout paiement en retard rend exigibles de plein droit, dès le premier jour suivant la date de règlement figurant sur la facture :

- Des pénalités de retard

Les pénalités de retard seront déterminées par l'application du taux de refinancement de la Banque Centrale Européenne majoré de dix points.

• Une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement, d'un montant de 40 euros (article D 441-5 du Code de Commerce).

En vertu de l'article L441-6 précité, lorsque les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire, le fournisseur est également en droit de demander une indemnisation complémentaire justifiée.

Par ailleurs, tout retard de paiement ou dans l'acceptation des lettres de change, la vente, la mise en natissement du fonds de commerce ou du matériel de l'acheteur, la liquidation de son entreprise sous quelque forme que ce soit, autorise le Vendeur à se prévaloir de la déchéance du terme et de l'exigibilité immédiate de la totalité des sommes dues, et ce par simple lettre recommandée avec accusé de réception.

5.6. Clause pénale

Les infractions prévues aux paragraphes 5.4 et 5.5 ci-dessus, autorisent également le Vendeur, à sa seule volonté, à invoquer en sus l'attribution à titre de clause pénale d'une somme égale à 20 % du prix prévu révisé et mis à jour, calculé taxes comprises.

Le contrat précisera éventuellement, en fonction de la nature du matériel vendu, des montants différents pour le jeu de cette clause pénale.

5.7. Réserveation

Le Vendeur, si le jeu de la clause pénale n'a pas été invoqué, a toujours la possibilité de faire valoir ses droits par les voies légales habituelles pour notamment obtenir réparation intégrale et non forfaitaire de son préjudice.

Il est rappelé par ailleurs qu'en cas de retard de règlement, le Fournisseur bénéficie d'un droit de rétention sur les produits, conformément à l'article 2286 du code civil.

5.8. Réserve de propriété

5.8.1. La propriété des biens livrés est réservée au Vendeur jusqu'au paiement complet du prix et de ses accessoires.

5.8.2. Le défaut de paiement de l'un quelconque des échéances pourra entraîner la revendication de ces biens.

5.8.3. A compter de la livraison, au sens du 4.1. ci-dessus, l'acheteur assume les risques de perte ou de détérioration du matériel ainsi que la responsabilité des dommages qu'ils pourraient occasionner.

5.9. Fixation du prix

En cas d'accord-cadre ou de contrat de prestations de services, aucune des deux parties n'aura la faculté de fixer le prix unilatéralement et dont de mettre en œuvre les articles 1164 et 1165 du Code civil. Une règle différente ne pourra résulter que d'un accord exprès et explicite.

6. - GARANTIES ET RESPONSABILITE

6.1. Défaut de fonctionnement

Le Vendeur s'engage à remédier à tout défaut de fonctionnement provenant de la mauvaise conception des matières ou de la mauvaise exécution du matériel dans les conditions suivantes, à l'exclusion des garanties décennales et biennales des articles 1792 et suivants du Code Civil qui ne peuvent jouer pour le matériel vendu par le Vendeur.

6.2. Entretien et maintenance de l'équipement
L'acheteur est accordée à l'acheteur dans la mesure où il établit qu'il a utilisé, entretenu et maintenu l'équipement dans des conditions satisfaisantes, conformément à la cas échéant aux prescriptions du Vendeur et conformément aux règles de l'art de l'utilisation.

La garantie est conditionnée à l'accomplissement des opérations d'entretien ou de maintenance qui, adaptées au type d'équipement, sont nécessaires à son maintien et à son utilisation dans des conditions optimales de fiabilité, de conservation et de sécurité.

L'utilisateur, s'il souhaite bénéficier de la garantie, devra établir :

- soit qu'il a fait assurer cette maintenance par un professionnel qualifié de l'équipement de cuisine professionnelle. Le Vendeur aura la faculté de désigner, à destination de l'utilisateur, un ou plusieurs prestataires qualifiés et qu'il agréé à cet effet.

soit qu'il a accompli cette maintenance par le moyen de ses équipes de maintenance internes, dûment qualifiées à cet effet.

Pour pouvoir bénéficier de la garantie, l'acheteur, s'il n'est pas lui-même l'utilisateur (installateur, revendeur...) portera ces conditions à la connaissance de l'utilisateur.

L'acheteur qui demandera la mise en œuvre de la garantie devra fournir les éléments prouvant que la maintenance a été accomplie depuis la mise en service de l'équipement (cartels de maintenance...).

6.3. Fournitures de l'acheteur

Les obligations de garantie du Vendeur ne peuvent exister pour les défauts qui proviendraient des matières ou matériels fournis par l'acheteur, ou de ses propres conceptions, de ce fait, à moins de stipulations expresses contraires, mises en œuvre à ses seuls risques et périls.

6.4. Exonérations

Toute garantie est également exclue pour des incidents tenant à des cas fortuits ou de force majeure tels que définis à l'article 11, à des causes qui ne seraient pas décelées, ou encore imputables au fait de l'acheteur de quelque nature qu'il soit : mauvaise implantation, faits liés à l'utilisation (conduite, entretien non conforme au livret d'entretien, personnel non qualifié, etc.), modification du matériel, réparation effectuée en dehors des conditions ci-après précisées, les pièces d'usure, etc.

6.5. Durée de la période de garantie initiale

La période de garantie est strictement limitée à un an. Ce délai peut toutefois être abrégé, ou au contraire allongé par le contrat pour tout ou partie du matériel.

6.6. Point de départ de la période de garantie

Les délais ci-dessus prévus ou qui pourraient résulter du contrat, partent de la réception telle qu'elle est définie ci-dessus ou dans le contrat, ou en cas de montage ou de mise en route par le Vendeur, de la fin du montage ou de la mise en route, selon les dispositions générales ou particulières résultant des accords dans ce domaine. Si la mise à disposition du matériel est postérieure à la livraison, le délai part de la mise à disposition sans que la prolongation du délai de garantie puisse de ce fait être supérieure à trois mois, à moins que cette prolongation soit imputable au Vendeur.

6.7. Durée de la période de garantie des pièces

Les obligations de garantie pour les pièces de remplacement et pour les pièces relatives ne peuvent exister que pendant une période de six mois. La durée de la période de garantie du matériel dans son ensemble n'est prorogée que dans l'hypothèse où il a été immobilisé, et seulement pour la durée de cette immobilisation avec un maximum de six mois.

En aucun cas, la durée cumulée de la période de garantie ne peut excéder 18 mois.

6.8. Obligations de l'acheteur

Pour pouvoir invoquer le bénéfice des garanties, l'acheteur doit, à peine de déchéance de ses droits, aviser par écrit, le Vendeur des défauts qu'il impute au matériel, et ce, dès qu'il en a eu connaissance, en produisant toute explication ou justification quant à leur nature et à leur étendue. L'acheteur ne peut, à son initiative, remédier à ces défauts mais il est tenu de prendre les mesures de sauvegarde indispensables en prévenant, sous peine de déchéance, le Vendeur par les moyens les plus rapides.

6.9. Modalités d'exercice de la garantie

S'il a été normalement avisé, et à la condition également que toute facilité lui soit donnée par l'acheteur, le Vendeur prend à sa seule initiative, les mesures pour assurer le fonctionnement normal du matériel. Les travaux de réparation, réfection ou remplacement, se font en principe dans les ateliers du Vendeur ou dans ceux de ses fournisseurs ou sous-traitants.

L'acheteur est tenu de prêter son concours pour le renvoi du matériel ou des pièces détachées aux fins de réparation ou de remplacement. Si en raison de la nature du matériel, la réparation doit être faite sur l'aire d'installation, le Vendeur prend toutes dispositions nécessaires pour déléguer sur place le personnel compétent. Les frais demeurent à la charge du Vendeur à l'exclusion de ceux afférents aux travaux de réparation, montage, démontage ou autres, résultant des conditions spécifiques d'implantation ou d'utilisation du matériel fourni.

Le coût du transport du matériel défectueux ou des pièces défectueuses, ainsi que celui du retour du matériel ou des pièces réparées ou remplacées sont à la charge de l'acheteur. Il en est de même, en cas de réparation sur l'aire d'installation pour les frais de voyage et de séjour des représentants du Vendeur et ceux de ses fournisseurs et sous-traitants.

Les pièces remplacées gratuitement sont remises à la disposition du Vendeur sur demande et redeviennent sa propriété.

Si les réclamations de l'acheteur ont entraîné une action du Vendeur en dehors des cas où doivent jouer ses obligations de garantie, le Vendeur aura la faculté d'en facturer le coût conformément à ses tarifs de réparations.

6.10. Responsabilité

La responsabilité du Vendeur est strictement limitée aux obligations définies ci-dessus et il est de convention expresse que le Vendeur ne sera tenu à aucune indemnisation.

En aucune circonstance, le Vendeur ne sera tenu d'indemniser les dommages immatériels ou indirects tels que : pertes d'exploitation, perte de profit, perte d'une chance, préjudice commercial, manque à gagner. En tout état de cause, la responsabilité civile du Vendeur, toutes causes confondues à l'exception des dommages corporels et du dol ou de la faute lourde, ne pourra excéder le montant global du contrat.

L'acheteur et ses assureurs renoncent à tout recours contre le Vendeur et ses assureurs au-delà des limites et exclusions fixées ci-dessus.

6.11. Mesures de sécurité

Lorsque les biens vendus sont susceptibles par leur nature de se révéler directement ou indirectement dangereux, en raison de leur utilisation ou même de leur seule inertie à l'égard des tiers ou de l'acheteur lui-même, celui-ci est tenu de se faire délivrer par le Vendeur une note d'information.

7. - ASSURANCE DU PERSONNEL

En cas d'accident survenant à quelque moment et pour quelque cause que ce soit, la responsabilité du Vendeur est strictement limitée à son personnel propre et à sa fourniture.

8. - CONTESTATION

Toute contestation résultant de l'interprétation ou l'exécution du contrat sera tranchée, à un arrangement à l'amiable ne se révélant pas possible dans un délai raisonnable, par le Tribunal de Commerce du siège social du Vendeur.

9. - MONTAGE ET MISE EN ROUTE

Les conditions de montage sont précisées dans une convention avenant éventuellement, et dans les conditions générales de montage ci-après.

10. - CONDITIONS PARTICULIERES

S'il n'y a pas identité absolue entre les conditions générales exposées ci-dessus et les conditions particulières du Vendeur ou les termes du contrat, il est expressément stipulé que les clauses particulières et/ou les termes du contrat ont primauté sur celles des conditions générales qui ne sont pas conformes.

11. PREVISION – FORCE MAJEURE

11.1. Imprévision.

En cas de changement de circonstances imprévisibles lors de la conclusion du contrat rendant l'exécution excessivement onéreuse pour l'une des parties, celles-ci renégocieront de bonne foi la modification du contrat, et il sera fait à cet égard application de l'article 1195 du Code civil, les parties déclarant qu'elles n'acceptent pas par avance d'assumer le risque d'imprévision.

11.2. Force majeure

Aucune des parties au présent contrat ne pourra être tenue pour responsable de son retard ou de sa défaillance à exécuter l'une des obligations à sa charge au titre du contrat si ce retard ou cette défaillance sont l'effet direct ou indirect d'un cas de force majeure. La force majeure et ses effets sont régis par les articles 1218, 1351 et 1351-1 du Code civil. Sans que cette liste soit limitative, il est expressément convenu que sont notamment considérées comme des cas de force majeure les événements suivants : survenance d'un cataclysme naturel, tremblement de terre, tempête, incendie, inondation, conflit, épidémie, guerre, réquisition, attentat, vandalisme, grève totale ou partielle ou autres événements entraînant un arrêt d'activité chez les fournisseurs ou sous-traitants, prestataires de services, transporteurs, postes, services publics, etc., irruption impérative des pouvoirs publics (interdiction d'importer, embargo, etc.), accidents d'exploitation, bris de machines, explosion, et plus généralement de toutes causes indépendantes de la volonté du Vendeur. Chaque partie informera l'autre partie, sans délai, de la survenance d'un cas de force majeure dont elle aura connaissance et qui, à ses yeux, est de nature à affecter l'exécution du contrat.

Si la durée de l'empêchement est de nature à affecter l'exécution du contrat de manière significative, les parties se concerteront afin de prendre les mesures appropriées.

12. - RESILIATION DU CONTRAT

Aucune clause résolutoire ne pourra avoir lieu à moins d'une stipulation expresse, comportant un délai suffisant d'exécution après la mise en demeure, et mentionnant avec précision les engagements dont l'inexécution peut entraîner la résolution.

Toute application de l'article 1222 du Code civil, relatif à la faculté du créancier de faire exécuter lui-même l'obligation, est expressément exclue. Aucune demande de réduction de prix, pour quelle que cause que ce soit et notamment sur le fondement de l'article 1223 du Code civil ne pourra être mise en œuvre sans un accord préalable et exprès du Vendeur.

La commande exprimant l'engagement ferme de l'acheteur, elle ne peut être annulée ou résiliée, à moins de l'accord exprès, préalable et écrit du Vendeur, et paiement de tous les frais qu'il aura engagés pour son exécution, y compris les frais d'étude, frais généraux, et une part de la marge. Il est de convention expresse que les présentes conditions générales font partie intégrante du Contrat. Toute dérogation à ces conditions doit être mentionnée par écrit.

SECTEUR ILE DE FRANCE

Eric DREYER

e.dreyer@odic-sa.com

Mobile : 06 61 35 69 14

SECTEUR OUEST

Thomas DAVID

t.david@odic-sa.com

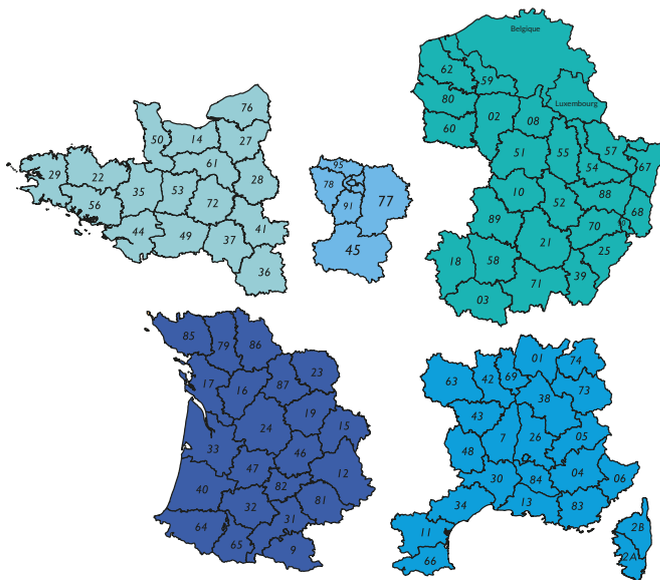
Mobile : 06 61 35 69 10

SECTEUR SUD-OUEST

Thomas DAVID

t.david@odic-sa.com

Mobile : 06 61 35 69 10



SECTEUR NORD-EST et BELGIQUE-LUXEMBOURG

Eric DREYER

e.dreyer@odic-sa.com

Mobile : 06 61 35 69 14

SECTEUR SUD-EST

Jean-Luc VIGNAUD

jl.vignaud@odic-sa.com

Mobile : 06 61 35 69 04

DOM-TOM

Eric DREYER

e.dreyer@odic-sa.com

Mobile : 06 61 35 69 14



ADMINISTRATION COMMERCIALE ET LOGISTIQUE FRANCE

Assistante ADV

Cécile MICHELETTI

adv@odic-sa.com

Tél. : 03 85 73 90 05

Assistante Commerciale
Réseau

Murielle DURIAUX

commercial@odic-sa.com

Tél. : 03 85 73 90 18

Assistante Commerciale
DOM-TOM & chambre froide

Rina JEUNEHOMME

r.jueunehomme@odic-sa.com

Tél. : 03 85 73 90 13

Comptabilité Clients

compta@odic-sa.com

Tél. : 03 85 73 90 15

DIRECTION GRANDS COMPTES

Responsable

Philippe PAYET

p.payet@odic-sa.com

Tél. : 07 72 45 01 98

Technico-commercial

Patrick PIEL

p.piel@odic-sa.com

Tél. : 03 85 73 90 14

SERVICE TECHNIQUE

Service Après-Vente

Frédéric MARIZY

sav@odic-sa.com

Tél. : 03 85 73 90 03

Magasin Pièce Détachées

Hervé BOUTRON

piecedet@odic-sa.com

Tél. : 03 85 73 90 04

SERVICE EXPORT

Responsable

Xavier BARO

x.baro@odic-sa.com

Tél. : 06 85 31 37 78

MARKETING

Responsable Marketing

Julie BOUJARD

marketing@odic-sa.com

Tél. : 06 65 51 09 68



ODIC

Avenue de l'Europe
71210 ÉCUISSES

+33 (0)3 85 73 90 00

odic@odic-sa.com

www.odic-sa.com