



**ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES**

# CODIGEL

MATÉRIEL DE RESTAURATION



## SOMMAIRE

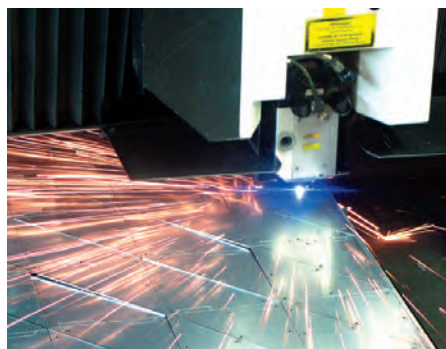
ARMOIRES INTÉRIEUR ABS GN 2/1 .....	70	ARMOIRES À CHARIOT .....	102
ARMOIRES GN 2/1 .....	72	<i>Gastronomes ou pâtisseries</i> .....	102
<i>Restauration S-Line</i> .....	72	MINI-BAR D'HÔTELS .....	103
<i>Moins de 2 m - 1 porte sur roulettes</i> .....	74	MINI-ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES .....	104
<i>Côtés emboutis - 1 porte</i> .....	76	<i>Positives</i> .....	104
<i>Crémaillères - 1 porte</i> .....	78	<i>Négatives</i> .....	105
<i>Crémaillères - 2 et 3 portes</i> .....	80	ARMOIRES D'EXPOSITION .....	106
<i>Côtés emboutis inox - 1 porte</i> .....	82	<i>1 porte</i> .....	106
<i>Côtés emboutis inox - 2 portes</i> .....	84	<i>2 portes vitrées</i> .....	107
<i>Groupe en bas - Sur roulettes</i> .....	86	ARMOIRES À VIN .....	108
ARMOIRES GN 1/1 .....	88		
<i>1 porte</i> .....	88		
ARMOIRES SPÉCIALISÉES .....	90		
<i>Étroites GN 1/1 + GN 2/1</i> .....	90		
<i>Bi-températures GN 2/1</i> .....	92		
<i>Pâtisseries</i> .....	94		
<i>Glaces, pâtisseries ou chocolat</i> .....	96		
<i>À casiers</i> .....	98		
<i>Faible largeur et profondeur</i> .....	100		



Autre actionnaire de CODIGEL, CORECO a été créé en 1985 par des professionnels expérimentés dans le domaine du froid. Installée à Lucena (province de Cordoba en Andalousie - Espagne), Coreco a su se forger une croissance rapide et toujours solide. Une réussite spectaculaire : sur les quinze dernières années, Coreco est passé de 10 à 500 employés (700 en pleine saison !), et son unité de production est passée de 1 000 à 55 000 m<sup>2</sup> (3 usines). Chaque année, l'outil de production s'agrandit ou se modernise (plieuse, découpe laser, thermoformage...). Ainsi, aujourd'hui, Coreco s'est allié avec un inoxier indien (Jindal Steel) afin de contrôler l'ensemble de leurs matières premières et d'accroître leur contrôle qualité.



Au départ sur une gamme plus nationale (45% de parts de marché en Espagne et 10% en Europe), l'usine s'est ouverte sur l'exportation avec des gammes d'armoires et de meubles gastronomes, par la suite par l'ajout de saladettes ou meubles à pizza, aujourd'hui avec une gamme de vitrines. Avec plus de 5 000 pièces vendues par an en France, Coreco et Codigel ont pris ces dernières années une place leader sur le marché hexagonal. Coreco exporte également en Allemagne, en Angleterre, au Portugal, dans les pays de l'Est, ou en Amérique du Sud.



Coreco continue à innover en lançant en 2010 sa marque de vitrines : Docriluc, et en 2011 sa marque d'inox : Eratos.



L'usine possède les normes ISO 14001 + ISO 9001.





Les produits et matériaux utilisés, tant en termes de leur composition ainsi que dans tous les éléments utilisés dans le processus de fabrication, sont entièrement recyclables et en tant que tels, contribuent au soutien du développement durable de notre environnement.



Bureau Veritas certifie que le système de gestion a été vérifié et répond aux exigences de la norme : ISO 14001: 2004

### LA QUALITÉ

### L'ENVIRONNEMENT

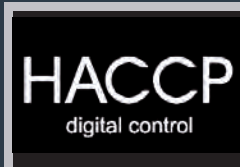
### LE MANAGEMENT



Directive du Conseil DC de sécurité des installations électriques DC73/23CEE et d'incompatibilité électromagnétique DC89/336/CEE et modifiée par la directive DC93/68/CEE.



Nos produits sont conformes à la norme RoHS 2002/93/CE qui établit la non-utilisation de substances dangereuses ans certaines concentrations autorisées dans les équipements électriques et appareils électroniques.



Toutes nos fabrications sont préparées pour répondre au règlement CE852/2004 en incorporant le module HACCP.



Nous garantissons que les emballages et palettes en bois qui protègent nos produits sont traités par choc thermique et certifiés par notre fournisseur en conformité avec les normes internationales NIMF n°15.



Notre expérience internationale et la qualité éprouvée, nous permet d'obtenir les homologations locales dans des pays comme la Russie et l'Argentine.



# Découvrez le nouvel emballage CORECO !

AFIN DE RÉPONDRE À VOS ATTENTES ET POUR MIEUX VOUS SATISFAIRE,  
CORECO VOUS PROPOSE DÉSORMAIS UN EMBALLAGE RENFORCÉ  
SUR L'ENSEMBLE DE SES MEUBLES ET ARMOIRES\*.

## ARMOIRES

Carton renforcé sur les parties  
haute et basse de l'armoires afin  
d'éviter les chocs lors du transport



Film de protection plastique thermorétractable  
englobant la totalité du produit ainsi que la palette

Indication "Fragile"

Etiquette pour indiquer l'endroit  
où les fourches du transpalette  
doivent soulever le produit

## MEUBLES

Carton renforcé sur les parties  
haute et basse de l'armoires afin  
d'éviter les chocs lors du transport



Film de protection plastique

Indication "Fragile"

Etiquette pour indiquer l'endroit  
où les fourches du transpalette  
doivent soulever le produit

\* Jusqu'à épuisement des stocks avec les anciens emballages.

# ARMOIRES INTÉRIEUR ABS GN 2/1

Serrure en standard



Evaporateur ventilé  
situé en haut



Cuve ABS avec glissières  
thermoformées embouties



Compresseur  
en bas

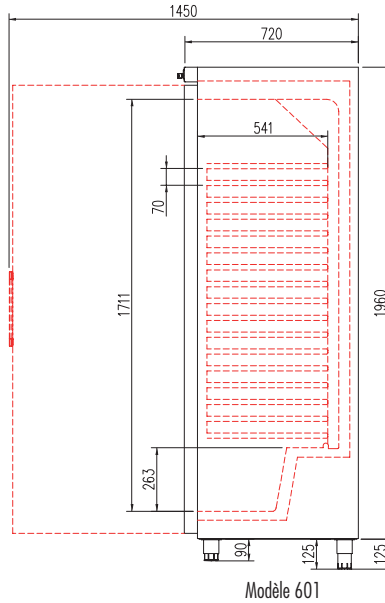
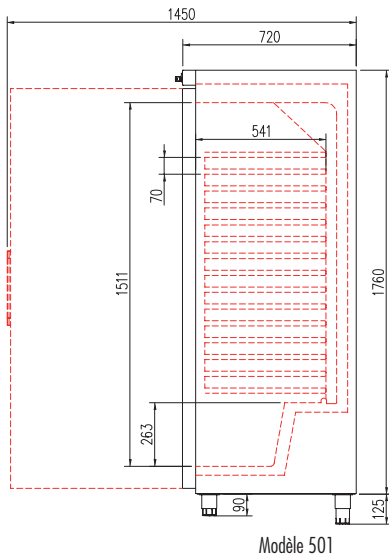


Pieds inox réglables en hauteur,  
roulettes en option



**RVGI-601**  
+ clayettes supplémentaires

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques.



Version tôle blanche

## Température POSITIVE (-2°/+8°)

Référence	Extérieur	Nb portes	Dimensions extérieures (L x P) (mm)	Capacité (L)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)	Compresseur (cv)
RVGE-501	Tôle blanche	1 pleine	755 x 730	495	330	465	1/4
RVGI-501	Inox						
RVGE-601	Tôle blanche			605			
RVGI-601	Inox						

## Température NÉGATIVE (-20°/-15°)

Référence	Extérieur	Nb portes	Dimensions extérieures (L x P x H) (mm)	Capacité (L)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)	Compresseur (cv)
CVGE-501	Tôle blanche	1 pleine	755 x 730	495	410	880	1/2
CVGI-501	Inox						
CVGE-601	Tôle blanche			605			
CVGI-601	Inox						

## Options possibles

Niveau supplémentaire, roulettes, porte réversible, 60Hz ⇒ Voir page 182

## Infos produit

### Armoire monocoque 495 et 605 litres.

- Extérieur inox ou tôle blanche selon modèle. Arrière galva.
- Intérieur blanc ABS sanitaire moulé.
- Livré en standard sur pieds inox réglables (125 à 200 mm).
- Évaporateur ventilé + plaque froide.
- Porte avec rappel de porte, reste ouverte au-delà de 90°
- Dégivrage automatique
- Joints de porte magnétiques plastifiés démontables
- Contrôle de température par thermostat réglable.
- Ambiance 43° - 230/1/50 (compatible 60Hz en positif : PVP +5%).
- Livré avec clayettes GN 2/1 plastifiées (2 sur modèles 501 et 3 sur modèles 601).
- Nombre max : 14 clay sur 501 et 17 sur 601, au pas de 70 mm.
- Serrure en standard.
- Isolation polyuréthane densité 40 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 60mm, sans effets ODP ou GWP.
- Vidange pour les eaux de nettoyage.
- Gaz R-134a (+) – R-404A (-).



Évaporateur intégré  
=  
surface d'utilisation intérieure  
100% utile



Intérieur et extérieur  
inox 304 18/10

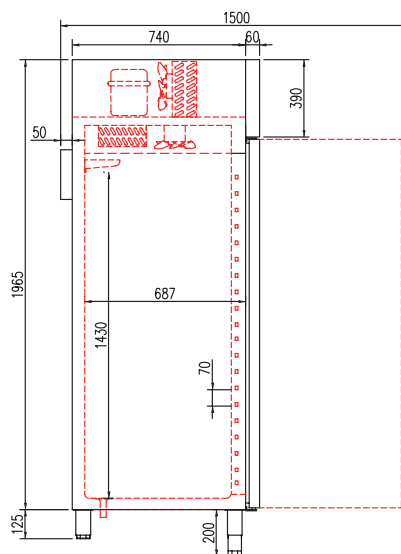
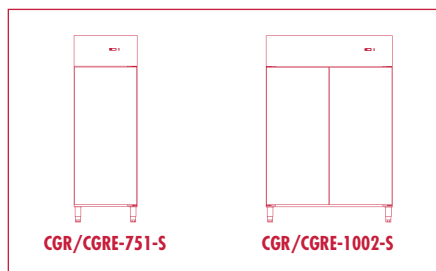


↑ CGR-751-S

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques



↑ CGRE-1002-S



## Température POSITIVE (-2°/+8°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)
CGR-751-S	1 porte pleine	695 x 850 x 2125	300	440
CGRE-751-S	1 porte vitrée			480
CGR-1002-S	2 portes pleines	1390 x 850 x 2125	590	540
CGRE-1002-S	2 portes vitrées			620

## Température NÉGATIVE (-20°/-15°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)
CGN-751-S	1 porte pleine	695 x 850 x 2125	450	840
CGN-1002-S	2 portes pleines	1390 x 850 x 2125	960	1250

## Options possibles

Niveau supplémentaire - roulettes - glissières - gaz R290 ⇒ Voir page 182



## Infos produit

- Extérieur en inox AISI-304 (sauf partie arrière en galva)
- Intérieur en inox AISI-304 avec angles arrondis et fond embouti
- Porte réversible (montée d'usine) avec rappel de porte, joints magnétiques démontables, reste ouverte au-delà de 90°
- Portes vitrées : double vitrage en positif et double vitrage avec gaz pour isolation thermique renforcée et cordon chauffant en négatif
- Eclairage intérieur LED sur modèles vitrés
- Livré avec 3 clayettes GN 2/1 plastifiée par porte, réglables en hauteur sur glissières inox (3 paires par porte)
- Pieds inox réglables de 125 à 200 mm
- Evaporateur ventilé traité anti-corrosion
- Isolation polyuréthane densité 40 kg/m³, épaisseur 60mm, sans effets ODP ou GWP
- Thermostat électronique avec afficheur digital, spécial économie d'énergie
- Alarme haute et basse température sur contrôleur digital
- Dégivrage automatique et évaporation automatique par résistance
- Gaz R-134a (+) - R-404A (-)
- Ambiance 43° - 230/1/50 (60hz sur demande : PVP +5%)

# ARMOIRES MOINS DE 2 M

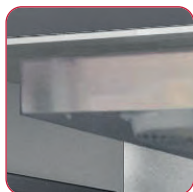
1 PORTE SUR ROULETTES

NOUVEAUTÉ  
2015

Intérieur et extérieur inox 304  
18/10 (sauf partie arrière)



Evaporateur ventilé



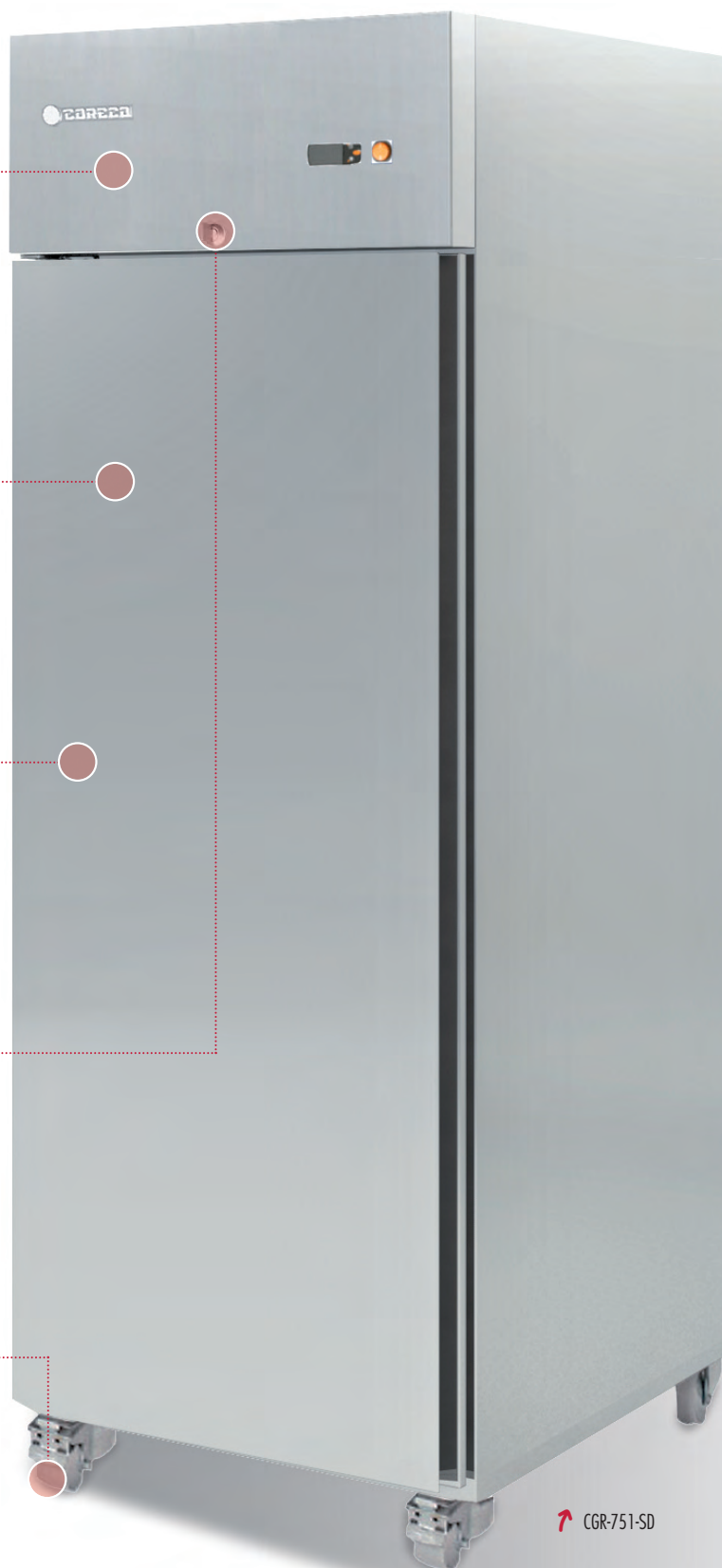
Eclairage intérieur LED  
(sauf en négatif)



Serrure en standard



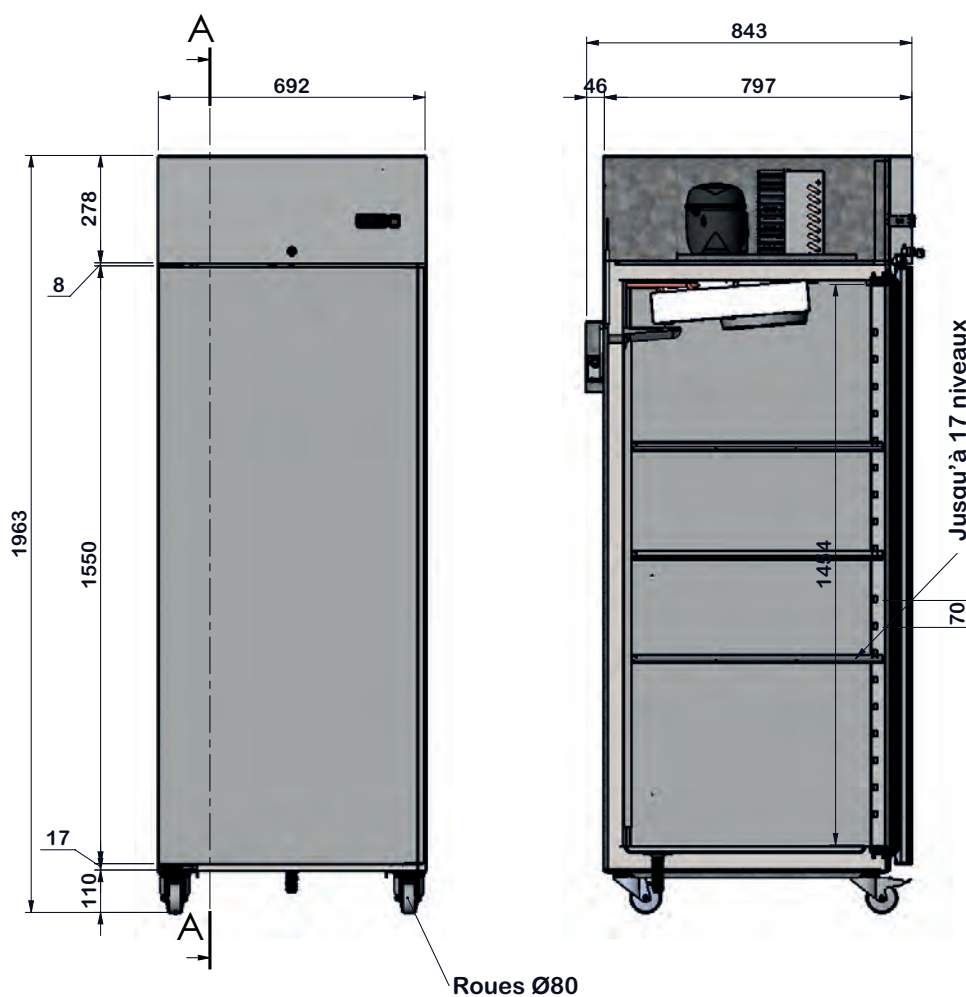
Roulettes de série



**Hauteur  
1970 mm**

↑ CGR-751-SD

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques.



### Température POSITIVE (-2°/+8°)

Référence	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)
CGR-751-SD	695x850x1970	356	430

### Température NÉGATIVE (-20°/-15°)

Référence	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)
CGN-751-SD	695x850x1970	450	840

**N'existe pas en 2 portes - Pas d'option possible**

## Infos produit

#### Armoire monocoque 1 porte - 610 L

- > Extérieur inox AISI-304 18/10 (sauf partie arrière en galva)
- > Intérieur inox AISI-304 18/10 avec angles arrondis et fond embouti
- > Porte réversible avec dispositif de retour, joint de porte magnétique. Reste ouverte au-delà de 90°
- > **Serrure en standard**
- > **Eclairage intérieur LED (sauf négatif)**
- > **Roues de séries (diamètre 80mm)**
- > Compresseur hermétique ventilé R134a (+) / R404a (-)
- > Livrée avec 3 clayettes rilsan GN 2/1, réglables en hauteur sur glissières inox, max. 17 niveaux au pas de 70 mm
- > Evaporateur ventilé traité anti-corrosion
- > Evaporation automatique des eaux de dégivrage.
- > Isolation polyuréthane densité 40 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 60 mm, sans effets ODP ou GWP
- > Thermostat électronique avec afficheur digital
- > Ambiance 43° - 230/1/50

Intérieur et extérieur inox 304  
18/10 (sauf partie arrière)



Serrure en standard



Evaporateur ventilé



Eclairage intérieur LED

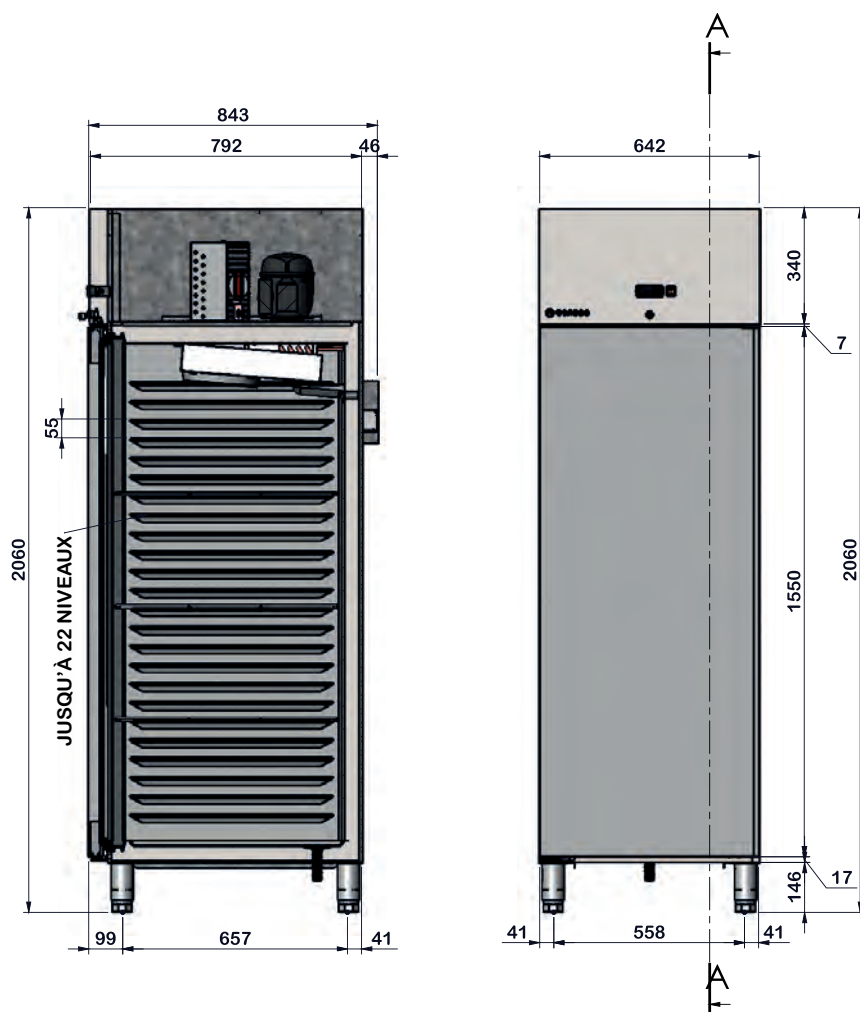


Hygiène renforcée grâce  
aux glissières embouties  
jusqu'à 22 niveaux



↑ CGR-751-SPF

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques.



## Température POSITIVE (-2°/+8°)

Référence	Nb de porte	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puissance frigo. (w)	Consommation (w)
CGR-751-SPF	1 pleine	645 x 850 x 2125	300	484

## Température NÉGATIVE (-20°/-15°)

Référence	Nb de porte	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puissance frigo. (w)	Consommation (w)
CGN-751-SPF	1 pleine	645 x 850 x 2125	400	800

**N'existe pas en 2 portes - Pas d'option possible**

## Infos produit

### Armoire monocoque 600 litres

- > Extérieur inox AISI-304 18/10 (sauf partie arrière en galva)
- > Intérieur inox AISI-304 18/10 avec angles arrondis
- > Fond et côtés emboutis inox
- > Serrure en standard
- > Eclairage intérieur LED (sauf en négatif)
- > Porte réversible avec dispositif de retour, la porte reste ouverte au-delà de 90°
- > Livré avec 3 clayettes nlsan GN2/1, jusqu'à 22 niveaux au pas de 55 mm
- > Pieds inox réglables de 125 à 190 mm
- > Compresseur hermétique ventilé
- > Evaporateur ventilé traité anti-corrosion
- > Evaporation automatique des eaux de dégivrage
- > Isolation polyuréthane densité 40 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 60 mm, sans effets ODP ou GWP
- > Thermostat électronique avec affichage digital
- > Ambiance 43° - 230/1/50
- > Gaz R134A (+) / R404A (-)



Régulateur CARREL



Eclairage intérieur LED



Serrure en standard



Porte vitrée ou portillons



Pieds inox réglables en hauteur, roulettes en option



7 AGR-751-C

Évaporateur intégré = volume 100% utile



Arrière inox (en option)



Inox 304 18/10



Porte emboutie et joints de porte magnétiques démontables plastifiés



Coins arrondis et poignées de porte renforcées



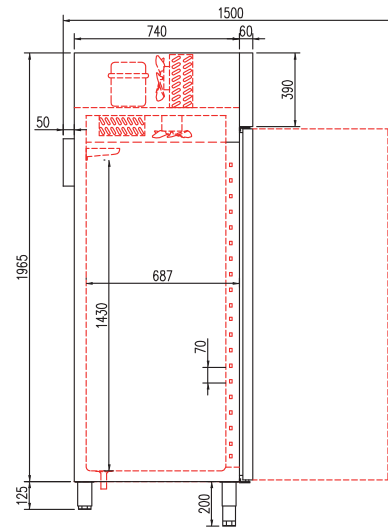
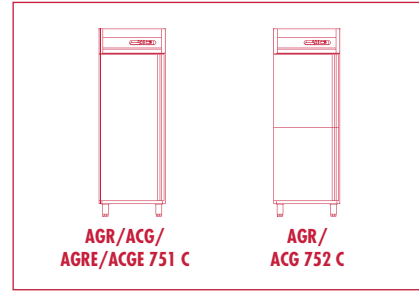
Jusqu'à 18 clayettes possibles



Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques



↑ ACGE-751-C



### Température POSITIVE (-2°/+8°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)	Compresseur (cv)
AGR-751-C	1 pleine	695 x 850 x 2100	356	430	1/4
AGR-752-C	2 portillons sans séparation			470	
AGRE-751-C	1 vitrée				

### Température NÉGATIVE (-20°/-15°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)	Compresseur (cv)
ACG-751-C	1 pleine	695 x 850 x 2100	450	840	1/2
ACG-752-C	2 portillons sans séparation			880	
ACGE-751-C	1 vitrée				

### Options possibles

Niveau supplémentaire - arrière inox - roulettes - thermographe enregistreur - gaz R290 ⇒ Voir page 182



## Infos produit

#### Armoire mono-coque 610 litres.

- Extérieur inox 18/10 (sauf partie arrière en standard).
- Intérieur inox 18/10 avec angles arrondis.
- Serrure en standard.
- Porte emboutie et réversible avec dispositif de retour. Reste ouverte au-delà de 90°.
- Ambiance 43° - 230/1/50 (60 hz en positif : +5%).
- Livraison avec 3 clayettes inox GN 2/1 par porte (4 clayettes par porte vitrée) max 18 passage 70 mm).
- Éclairage intérieur LED.
- Porte vitrée : double vitrage en positif et double vitrage avec gaz pour isolation thermique renforcée et cordon chauffant en négatif.

- Compresseur hermétique ventilé R134 (+) / R404 (-).
- Évaporateur intégré ventilé traité anti corrosion.
- Thermostat électronique avec afficheur digital.
- Dégivrage et évaporation par résistances.
- Isolation polyuréthane densité 40 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 60mm, sans effets ODP ou GWP.
- Alarme haute et basse température sur contrôleur digital.
- Joints de porte magnétiques plastifiés démontables
- Pieds inox réglables de 125 à 200 mm.
- Gaz R-134a (+) - R-404A (-)

# ARMOIRES GN 2/1

2 ET 3 PORTES

Régulateur CARREL



Eclairage intérieur LED



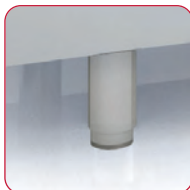
Serrure en standard



Porte vitrée ou portillons



Pieds inox réglables en hauteur, roulettes en option



Évaporateur intégré = volume 100% utile



Inox 304 18/10



Porte emboutie et joints de porte magnétiques démontables plastifiés



Coins arrondis et poignées de porte renforcées



Jusqu'à 18 clayettes possibles



Arrière inox (en option)

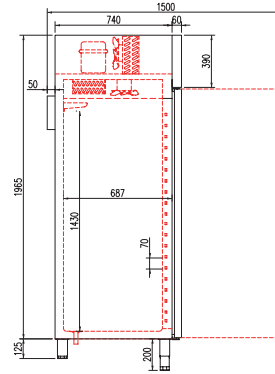
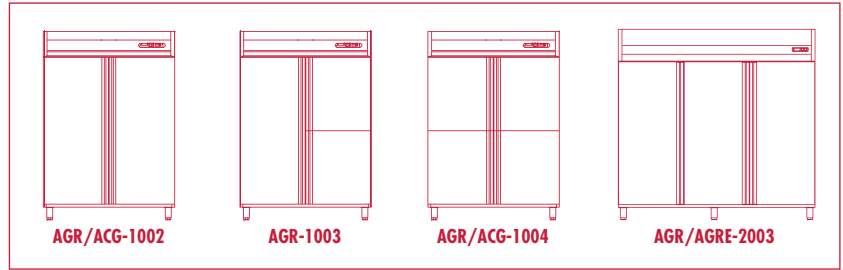


AGR-1002-C

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques.



↑ AGR-1002-C



### Température POSITIVE (-2°/+8°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)	Compresseur (cv)
<b>2 PORTES</b>					
AGR-1002-C	2 pleines	1390 x 850 x 2100	590	540	3/8
AGR-1002/2-C	2 pleines avec séparation				
AGR-1003-C	1 pleine + 2 portillons sans séparation				
AGR-1004-C	4 portillons sans séparation				
AGRE-1002-C	2 vitrées				
<b>3 PORTES</b>					
AGR-2003-C	3 pleines	2090 x 850 x 2070	1174	850	1
AGRE-2003-C	3 vitrées				

### Température NÉGATIVE (-20°/-15°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)	Compresseur (cv)
<b>2 PORTES</b>					
ACG-1002-C	2 pleines	1390 x 850 x 2100	960	1250	3/4
ACG-1004-C	4 portillons sans séparation				
ACGE-1002-C	2 vitrées				

Le modèle 3 portes existe en température négative et avec portillons : nous consulter

### Options possibles

Niveau supplémentaire - lumière LED pour porte vitrée - roulettes - thermographe enregistreur - modèle groupe à distance → Voir page 182

## Infos produit

#### Armoire monoporte 1330 litres et 1990 litres.

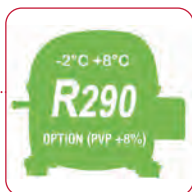
- Extérieur inox 18/10 (sauf partie arrière en standard).
- Intérieur inox 18/10 avec angles arrondis.
- Serrure en standard.
- Porte emboutie et réversible avec dispositif de retour. Reste ouverte au-delà de 90°.
- Ambiance 43° - 230/1/50 (60 hz en positif : +5%).
- Livraison avec 3 clayettes inox GN 2/1 par porte (4 clayettes par porte vitrée) max 18 passage 70 mm).
- Éclairage intérieur LED.
- Portes vitrées : double vitrage en positif et double vitrage avec gaz pour isolation thermique renforcée et cordon chauffant en négatif.

- Compresseur hermétique ventilé R134 (+)/R404 (-).
- Évaporateur intégré ventilé traité anti corrosion.
- Thermostat électronique avec afficheur digital.
- Dégivrage et évaporation par résistances.
- Isolation polyuréthane densité 40 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 60mm, sans effets ODP ou GWP.
- Alarme haute et basse température sur contrôleur digital.
- Joints de porte magnétiques plastifiés démontables
- Pieds inox réglables de 125 à 200 mm.
- Gaz R-134a (+) - R-404A (-)

# ARMOIRES GN 2/1

CÔTÉS EMBOUTIS INOX, 1 PORTE

Panneau relevable pour faciliter l'accès



Intérieur et extérieur inox 304 18/10



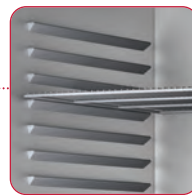
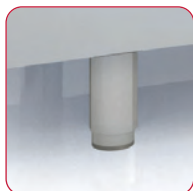
Serrure en standard



Eclairage intérieur LED



Pieds inox réglables en hauteur, roulettes en option



Évaporateur intégré = volume 100% utile



Arrière inox (en option)

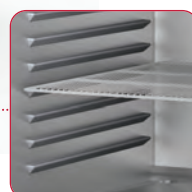
Porte emboutie et joints de porte magnétiques démontables plastifiés



Coins arrondis et poignées de porte renforcées

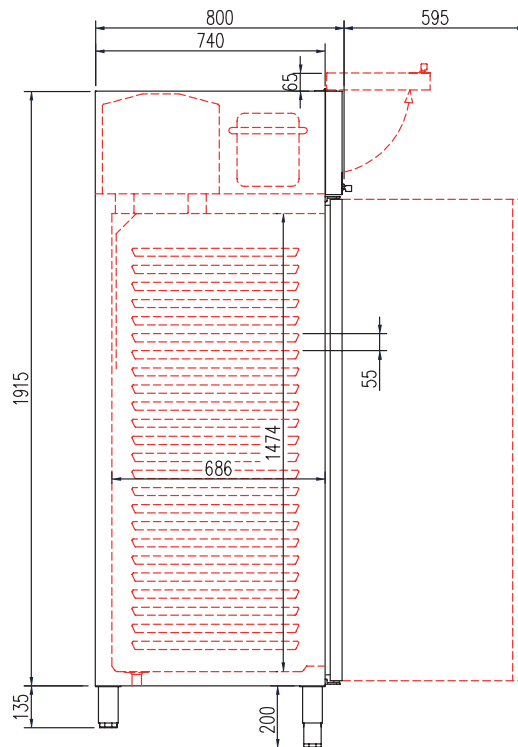


Hygiène renforcée grâce aux glissières embouties (24 niveaux)



AGR-751-PF

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques.



### Température POSITIVE (-2°/+8°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)	Compresseur (cv)
AGR-751-PF	1 pleine	645 x 800 x 2100	356	430	1/4
AGRE-751-PF	1 vitrée			470	

### Température NÉGATIVE (-20°/-15°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)	Compresseur (cv)
ACG-751-PF	1 pleine	645 x 800 x 2100	450	840	1/2

### Options possibles

Clayettes - arrière inox - roulettes - thermographe enregistreur - gaz R290 ⇒ Voir page 182

## Infos produit

#### Armoire monocoque 610 litres.

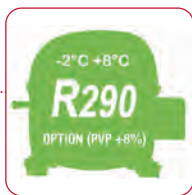
- Extérieur inox 18/10 (sauf partie arrière en standard).
- Intérieur inox 18/10 avec angles arrondis.
- Fond et côtés emboutis, 24 niveaux au pas de 55 mm.
- Serrure en standard.
- Porte emboutie et réversible avec dispositif de retour. Reste ouverte au-delà de 90°.
- Ambiance 43° - 230/1/50 (60 hz en positif : +5%).
- Livrée avec 3 clayettes inox GN 2/1 par porte, 4 clayettes sur modèle porte vitrée.
- Éclairage intérieur LED.
- Porte vitrée : double vitrage en positif

- Compresseur hermétique ventilé R404 (-).
- Évaporateur intégré ventilé traité anti corrosion.
- Thermostat électronique avec afficheur digital.
- Dégivrage et évaporation par résistances.
- Isolation polyuréthane densité 40 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 60 mm, sans effets ODP ou GWP
- Alarme haute et basse température sur contrôleur digital.
- Joints de porte magnétiques plastifiés démontables
- Pieds inox réglables de 125 à 200 mm.
- Gaz R-404A.

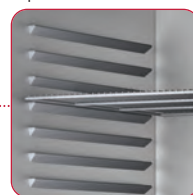
# ARMOIRES GN 2/1

CÔTÉS EMBOUTIS INOX, 2 PORTES

Panneau relevable pour faciliter l'accès



Côtés emboutis inox sur les parois latérales et centrales



Intérieur et extérieur inox 304 18/10



Évaporateur intégré = volume 100% utile

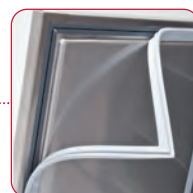


Serrure en standard



Arrière inox (en option)

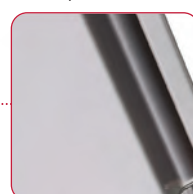
Porte emboutie et joints de porte magnétiques démontables plastifiés



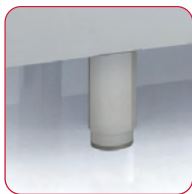
Eclairage intérieur LED



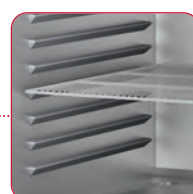
Coins arrondis et poignées de porte renforcées



Pieds inox réglables en hauteur, roulettes en option



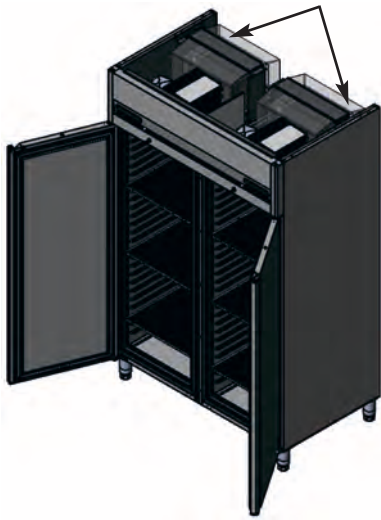
Hygiène renforcée grâce aux glissières embouties (24 niveaux)



AGR-1002-PF

Photos non contractuelles. CODIGE et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques.

2 COMPARTIMENTS AVEC GROUPES  
ET CONTRÔLES INDÉPENDANTS



↑ Côtés emboutis inox sur les parois latérales et centrales

### Température POSITIVE (-2°/+8°)

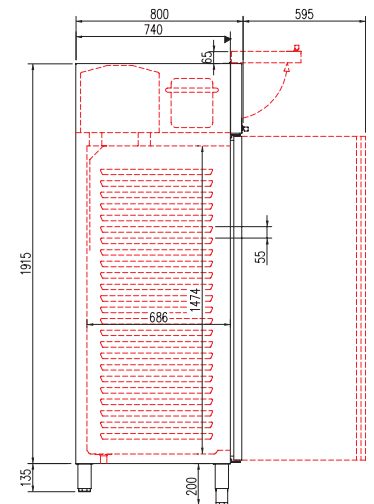
Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)	Compresseur (cv)
AGR-1002-PF	2 pleines	1295 x 800 x 2100	356 + 356	430 + 430	2 x 1/4
AGRE-1002-PF	2 vitrées			470 + 470	

### Température NÉGATIVE (-20°/-15°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)	Compresseur (cv)
ACG-1002-PF	2 pleines	1295 x 800 x 2100	450 + 450	840 + 840	2 x 1/2

### Température MIXTE (1 porte positive / 1 porte négative)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)	Compresseur (cv)
AGM-1002-PF	2 pleines	1295 x 800 x 2100	356 + 450	430 + 840	1/4 + 1/2



### Options possibles

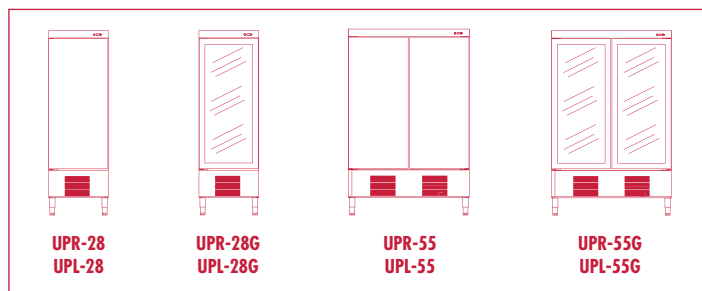
Clayettes - arrière inox - roulettes - thermographe enregistreur - gaz R290 ⇒ Voir page 182

## Infos produit

#### Armoires 2 portes 610L + 610L.

- Extérieur inox 18/10 (sauf partie arrière en standard).
- Intérieur inox 18/10 avec angles arrondis.
- Fond et côtés emboutis, 2 x 24 niveaux au pas de 55 mm.
- Serrure en standard.
- Porte emboutie et réversible avec dispositif de retour. Reste ouverte au-delà de 90°.
- Ambiance 43° - 230/1/50 (60 hz en positif : +5%).
- Livrée avec 3 clayettes inox GN 2/1 par porte, 4 clayettes sur modèle porte vitrée.
- Éclairage intérieur LED.
- Portes vitrées : double vitrage en positif.

- Compresseur hermétique ventilé R404 (-).
- Évaporateur intégré ventilé traité anti corrosion.
- Thermostat électronique avec afficheur digital.
- Dégivrage et évaporation par résistances.
- Isolation polyuréthane densité 40 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 60 mm, sans effets ODP ou GWP
- Alarme haute et basse température sur contrôleur digital.
- Joints de porte magnétiques plastifiés démontables
- Pieds inox réglables de 135 à 200 mm.
- Gaz R-404A.



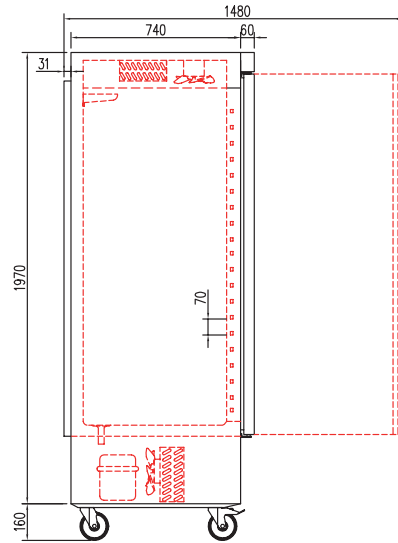
## Le + produit :

Idéal pour environnement avec plafond bas



Groupe frigo en bas spécial ambiances chaudes





UPR-28G

## Température POSITIVE (-2°/+8°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)
UPR-28	1 pleine	695 x 830 x 2130	356	350
UPR-28G	1 vitrée			
UPR-55	2 pleines	1390 x 830 x 2130	560	470
UPR-55G	2 vitrées			

## Température NÉGATIVE (-20°/-15°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)
UPL-28	1 pleine	695 x 830 x 2130	452	720
UPL-28G	1 vitrée			
UPL-55	2 pleines	1390 x 830 x 2130	1040	1005
UPL-55G	2 vitrées			

## Options possibles

Niveau supplémentaire - arrière inox - serrure - barre de boucher - pieds - alarme HACCP ⇒ Voir page 182

## Infos produit

### Armoire monocoque 620 litres (modèle 1 porte) ou 1330 litres (modèle 2 portes) groupe en bas

- > Extérieur inox 18/10 (sauf partie arrière en standard)
- > Intérieur inox 18/10 avec angles arrondis
- > Porte réversible avec dispositif de retour. Reste ouverte au-delà de 90°
- > Ambiance 43° - 230/1/50 (60Hz sur demande : PVP +5%)
- > Livrée avec 3 clayettes inox GN 2/1 par porte (4 clayettes par porte vitrée) (max. 18 passage 70mm)
- > Eclairage intérieur LED
- > Roues de série
- > Compresseur hermétique ventilé R-134 (+) / R404 (-)
- > Portes vitrées : double vitrage en positif et double vitrage avec gaz pour isolation thermique renforcée et cordon chauffant en négatif.
- > Evaporateur intégré ventilé traité anti-corrosion
- > Thermostat électronique avec afficheur digital
- > Evaporation automatique des eaux de dégivrage
- > Isolation polyuréthane densité 40 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 60 mm, sans effets ODP ou GWP
- > Alarme haute et basse température sur contrôleur digital
- > Joints de porte magnétiques plastifiés démontables
- > Pieds inox réglables de 125 à 200 mm. Hauteur min 2095mm, max : 2170mm
- > Gaz R-134a (+) - R-404A (-)

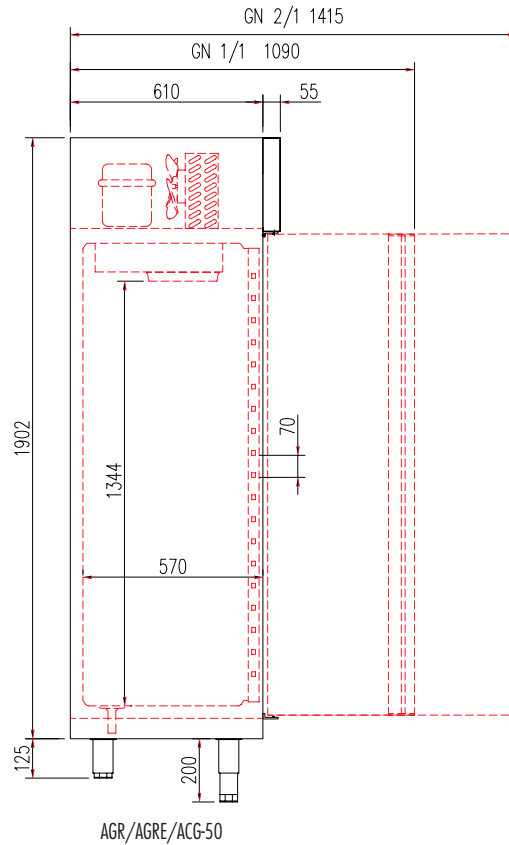


↑ AGR-50



↑ AGRE-50

Photos non contractuelles. CODIGE et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques



### Température POSITIVE (-2°/+8°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)	Compresseur (cv)
<b>AGR-50</b>	1 pleine	460 x 665 x 2075	295	395	1/4
<b>AGRE-50</b>	1 vitrée				

### Température NÉGATIVE (-20°/-15°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)	Compresseur (cv)
<b>ACG-50</b>	1 pleine	460 x 665 x 2075	300	750	1/3
<b>ACGE-50</b>	1 vitrée				

### Options possibles

Niveau supplémentaire - roues - arrière inox - thermographe enregistreur ⇒ [Voir page 182](#)

## Infos produit

#### Armoire monocoque GN 1/1 de 240 litres.

- Extérieur inox 18/10 (sauf partie arrière en standard).
- Intérieur inox 18/10 avec angles arrondis.
- Porte pleine avec contreporte (AGR) ou vitrée (AGRE) réversible avec rappel de porte. Reste ouverte au-delà de 90°.
- Ambiance 43° - 230/1/50 (60 hz en positif : +5%).
- Livrée avec 3 clayettes GN 1/1 max 17 - espace 70 mm (4 clayettes sur AGRE 50)
- Porte vitrée : double vitrage en positif et double vitrage avec gaz pour isolation thermique renforcée et cordon chauffant en négatif.
- Pieds inox réglables de 125 à 200 mm.

- Eclairage intérieur LED.
- Compresseur hermétique ventilé R 134 (+) / R 404 (-).
- Évaporateur ventilé traité anti-corrosion.
- Thermostat électronique avec afficheur digital.
- Dégivrage et évaporation par résistances.
- Isolation polyuréthane densité 40 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 60 mm, sans effets ODP ou GWP.
- Alarme haute et basse température sur contrôle digital.
- Serrure en standard.
- Gaz R-134a (+) - R-404A (-)

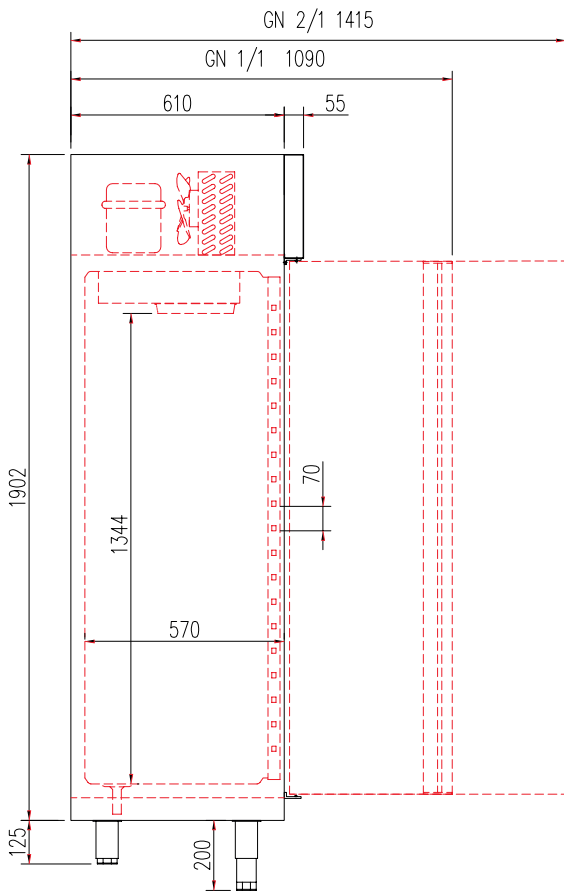


GN 1/1

GN 2/1

↑ AGR-125

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques.



AGRE-125

### Température POSITIVE (-2°/+8°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)
AGR-125	2 pleines	1250 x 675 x 2075	356	480
AGRE-125	2 vitrées			

### Température NÉGATIVE (-20°/-15°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)
ACG-125	2 pleines	1250 x 675 x 2075	546	941
ACGE-125	2 vitrées			

### Options possibles

Niveau supplémentaire - arrière inox - roulettes - thermographe enregistreur ⇒ Voir page 182

## Infos produit

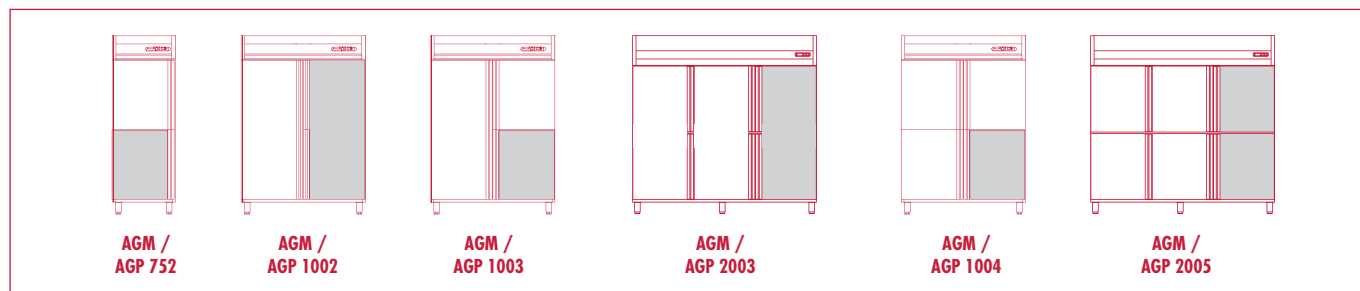
#### Armoire monocoque 750L GN 2/1+GN 1/1 (sans séparation).

- Extérieur inox 18/10 (sauf partie arrière en standard).
- Intérieur inox 18/10 avec angles arrondis.
- Porte pleine avec contreporte (AGR) ou vitrée (AGRE) avec rappel de porte. Reste ouverte au-delà de 90°.
- Ambiance 43° - 230/1/50 (60 hz en positif : +5%).
- Livrée avec 3 clayettes par porte (4 clayettes par porte vitrée, max 17 - espace 70 mm) ou bacs (non fournis).
- Pieds inox réglables de 125 à 200 mm.
- Éclairage intérieure LED.

- Compresseur hermétique ventilé R 134 (+) / R 404 (-).
- Évaporateur ventilé traité anti-corrosion.
- Thermostat électronique avec afficheur digital.
- Dégivrage et évaporation par résistances.
- Isolation polyuréthane densité 40 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 60 mm, sans effets ODP ou GWP.
- Alarme haute et basse température sur contrôle digital.
- Portes vitrées : double vitrage en positif et double vitrage avec gaz pour isolation thermique renforcée et cordon chauffant en négatif.
- Serrure en standard
- Gaz R-134a (+) - R-404A (-)

# ARMOIRES BI-TEMPÉRATURES

GN 2/1



En gris : indication de l'emplacement du compartiment négatif ou poissons

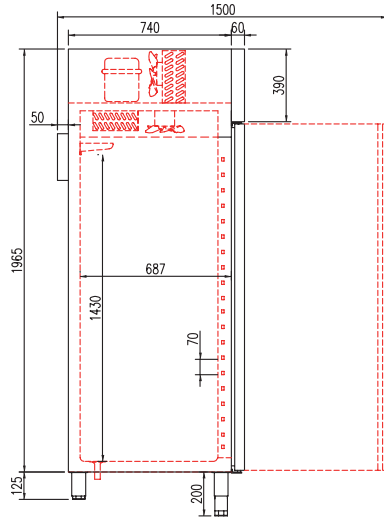


↑ AGM-752



↑ AGM-1003

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques



Compartiment négatif ou poissons

## Armoire mixte : une partie positive (-2°/+8°) avec compartiment séparé : Compartiment négatif (-15°/-20°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Capacité (L)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)	Compresseur (cv)
AGM-752	2 portillons	695 x 850 x 2125	280 + 280	180 + 258	210 + 530	1/4
AGM-1002	1 porte positive + 1 porte négative	1390 x 850 x 2125	1050 + 280	590 + 258	540 + 530	3/8
AGM-1003	1 pleine + 2 portillons dont 1 négatif	1390 x 850 x 2125	1050 + 280	590 + 258	540 + 530	3/8
AGM-1004	4 portillons dont 1 négatif	1390 x 850 x 2125	1050 + 280	590 + 258	540 + 530	3/8
AGM-2003	3 portes dont 1 négative	2100 x 850 x 2070	1300 + 610	590 + 450	540 + 840	3/8

## Compartiment poissons (-4°/+4°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Capacité (L)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)	Compresseur (cv)
AGP-752	2 portillons	695 x 850 x 2125	280 + 280	180 + 180	210 + 210	1/4
AGP-1002	1 porte positive + 1 porte poisson	1390 x 850 x 2125	1050 + 280	590 + 180	540 + 210	3/8
AGP-1003	1 pleine + 2 portillons dont 1 poisson	1390 x 850 x 2125	1050 + 280	590 + 180	540 + 210	3/8
AGP-1004	4 portillons dont 1 poisson	1390 x 850 x 2125	1050 + 280	590 + 180	540 + 210	3/8
AGP-2003	3 portes dont 1 poisson	2100 x 850 x 2070	1300 + 610	590 + 356	540 + 430	3/8

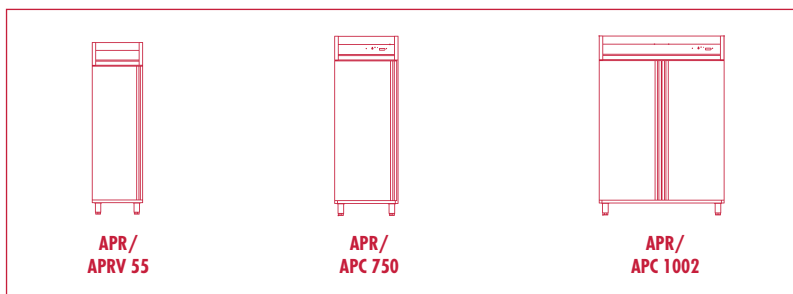
## Options possibles

Niveau supplémentaire - arrière inox - roulettes - thermographe enregistreur → Voir page 182

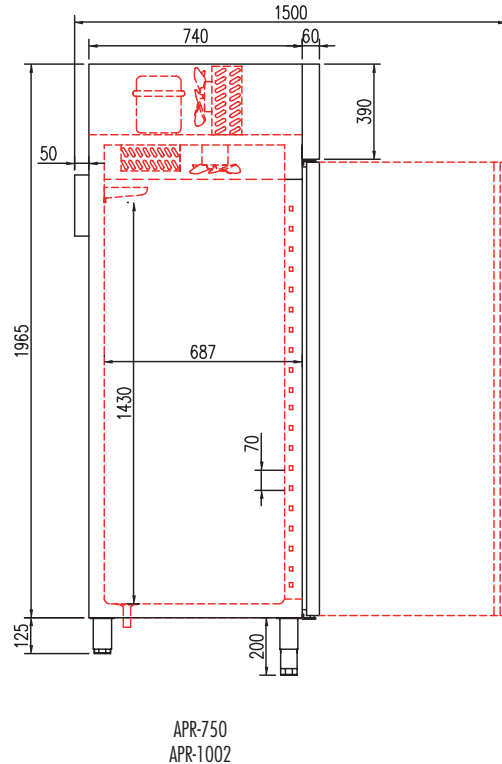
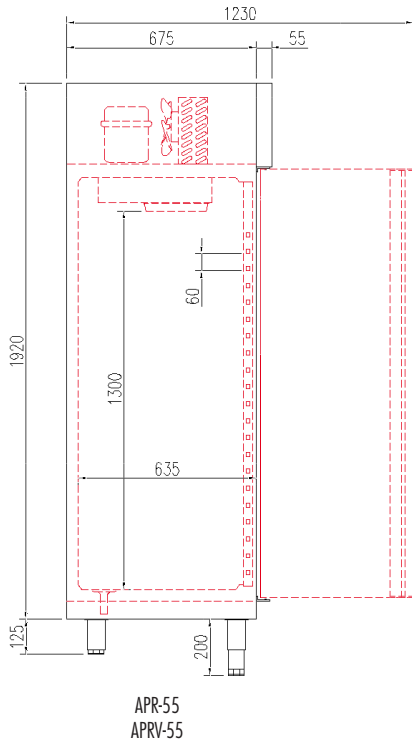
## Infos produit

### Armoire monocoque avec compartiment séparé (280 l) négatif ou poissons (deux compresseurs, deux régulateurs).

- Extérieur inox 18/10 (sauf partie arrière en standard).
- Intérieur inox 18/10 avec angles arrondis.
- Porte pleine avec contreporte réversible avec rappel de porte. Reste ouverte au-delà de 90°.
- Ambiance 43° - 230/1/50 (60 hz sur modèles 752 : +5%) .
- Livrée avec 3 bacs plastiques dans compartiment négatif ou poissons + clayettes dans partie positive.
- Pieds inox réglables de 125 à 200 mm.
- Eclairage intérieur LED.
- Compresseur hermétique ventilé R 134 (+) / R 404 (-).
- Évaporateur intégré ventilé traité anti-corrosion.
- Thermostat électronique avec afficheur digital.
- Dégivrage et évaporation par résistances.
- Isolation polyuréthane densité 40 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 60 mm, sans effets ODP ou GWP.
- Alarme haute et basse température sur contrôle digital.
- Serrure en standard.
- Gaz R-134a (+) – R-404A (-)



Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques.



## Température POSITIVE (-2°/+8°)

Référence	Nb portes	Capacité (L)	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)	Compresseur (cv)
APR-55	1 pleine	340	540 x 730 x 2075	300	395	1/4
APRV-55	1 vitrée	340	540 x 730 x 2075	300	395	1/4
APR-750	1 pleine	610	695 x 800 x 2125	356	430	1/4
APR-1002	2 pleines	1330	1395 x 800 x 2125	590	540	3/8

## Température NÉGATIVE (-20°/-15°)

Référence	Nb portes	Capacité (L)	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)	Compresseur (cv)
APC-750	1 pleine	610	695 x 800 x 2125	450	540	1/2
APC-1002	2 pleines	1330	1395 x 800 x 2125	960	1250	3/4

## Options possibles

Niveau supplémentaire - arrière inox - roulettes - thermographe enregistreur → Voir page 182

## Infos produit

- Extérieur inox 18/10 (sauf partie arrière en standard).
- Intérieur inox 18/10 avec angles arrondis.
- Porte pleine avec contreporte ou vitrée réversible avec rappel de porte. Reste ouverte au-delà de 90°.
- Ambiance 43° - 230/1/50 (60 hz en APR750 : +5%) .
- Modèles 55 : livrées avec 3 grilles 600x400 et 17 jeux de glissières par porte. Modèles 750 et 1002 : livrées avec 20 jeux de glissières par porte.
- Pieds inox réglables de 125 à 200 mm.
- Eclairage intérieur LED.
- Porte vitrée : double vitrage en positif
- Compresseur hermétique ventilé R 134 (+) / R 404 (-).
- Evaporateur ventilé traité anti-corrosion (intégré sur modèles 750 et 1000).
- Thermostat électronique avec afficheur digital.
- Dégivrage et évaporation par résistances.
- Isolation polyuréthane densité 40 kg/m³, épaisseur 60 mm, sans effets ODP ou GWP.
- Alarme haute et basse température sur contrôle digital.
- Entrée par côté 40
- Serrure en standard sur les modèles 750 et 1000.
- Gaz R-134a (+) - R-404A (-)

# ARMOIRES À GLACES, PÂTISSIÈRES OU CHOCOLAT



**Flux d'air indirect**, n'assèche pas le produit

**Dégivrage automatique** et rapide, dans le respect du produit

Faible consommation d'énergie

**Commandes HACCP avancées** avec mémorisation, alarme et fonctions électriques

Inox 304 18/10  




↑ G6080TF



↑ AGP580BT



↑ NP900

**Le + produit :**  
**FROID RENFORCÉ**

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques.

## Armoires 600x400

Référence	Température	Dimensions (LxPxH) (mm)	Dimensions intérieures (LxPxH) (mm)	Nb niveaux	Nb bacs crème glacée	Puissance (w)	Capacité (l)
<b>AGP580TN</b>	-2°/+8°	580 x 795 x 2080	460 x 675 x 1430	20 x 600x400	/	430	450
<b>P40</b>	-10°/-25°	580 x 795 x 2080	460 x 675 x 1300	20 x 600x400	30	850	400
<b>AGP580BT</b>	-10°/-25°	580 x 795 x 2080	460 x 675 x 1430	20 x 600x400	30	950	450

NOUVEAU 2015

## Armoires 600x800

Référence	Température	Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	Dimensions intérieures (LxPxH) (mm)	Nb niveaux	Nb bacs crème glacée	Puissance (w)	Capacité (l)
<b>G6080TN</b>	-2°/+8°	810 x 1040 x 2100	670 x 825 x 1630	20 x 600x800	/	805	900
<b>P80</b>	-10°/-25°	810 x 1040 x 2100	670 x 850 x 1430	20 x 600x800	54	950	900
<b>G6080TF</b>	-10°/-25°	810 x 1040 x 2100	670 x 825 x 1630	20 x 600x800	54	1060	900

NOUVEAU 2015

### Infos produit

- > Carrosserie et intérieur inox Aisi 304 - 18/10 avec coins arrondis
- > Dégivrage par gaz chaud (modèle 580) ou électrique (modèles 6080, P40 et P80).
- > Ambiance tropicalisée à rendement élevé avec ventilation indirecte garantissant un bon degré d'humidité, anti-assèchement des aliments.
- > Dotation : 5 paires de glissières + 5 clayettes (sauf P40 et P80).

#### Modèles avec température négative :

- > Armoire destinée à la conservation de crème glacée (pour bac standard 5 kg : 360x165x120) et pâtisserie
- > Sur ce genre d'armoire, il convient de procéder à un dégivrage très rapide, 2 à 3 mn max, afin de conserver la qualité du produit
- > Dégivrage toutes les 4 h sur l'évaporateur uniquement pour éviter la formation de gouttelettes d'eau et la création d'humidité dans l'enceinte
- > R404A - 230/1/50

## Armoire conservation chocolat

Référence	Dimensions (LxPxH) (mm)	Dimensions intérieures (LxPxH) (mm)	Nb niveaux	Puissance (w)	Capacité (l)
<b>NP900</b>	945 x 1030 x 2225	650 x 830 x 1620	20 x <b>600x800</b> (ou 40 niveaux 600x400)	1200	900

### Infos produit

- > Température (-10°/+15°C)
- > Contrôle d'humidité de 40 à 95%
- > Dégivrage par gaz chaud
- > 230/1/50
- > Dotation : 20 paires de glissières

## Options & accessoires

<b>WHE580</b>	Jeu de 4 roulettes pour modèle AGP580
<b>WHE6080</b>	Jeu de 4 roulettes pour modèle G6080
<b>WHE900</b>	Jeu de 4 roulettes pour modèle NP900
<b>580AX2D</b>	Supplément 2 portillons
<b>201300IP</b>	Clayette inox 600x400
<b>2014631F3T</b>	Clayette inox 600x800
<b>LIC6080</b>	Lumière Intérieure
<b>GU580</b>	Jeu de glissières 600x400
<b>GU6080</b>	Jeu de glissières 600x800
<b>Modification en 60Hz</b>	



AP-55



Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques.



DP-140



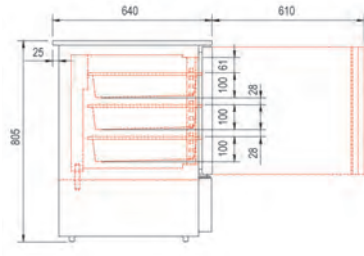
AP-400



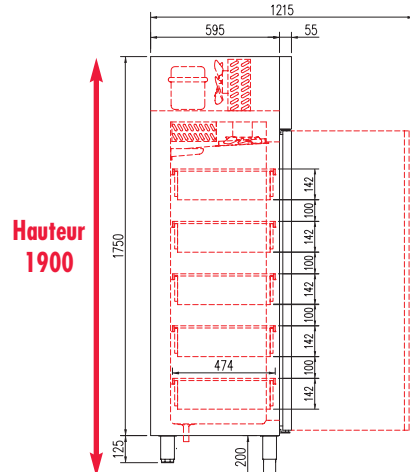
AP-750



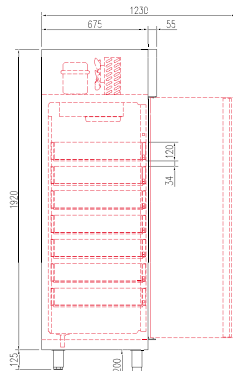
AP-1002



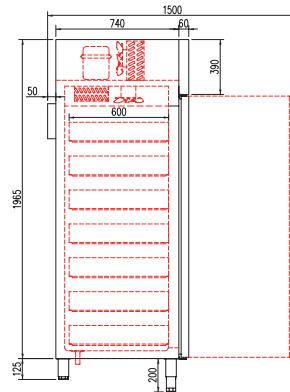
DP-140



AP-400



AP-55



AP-750/1002

## Température POSITIVE (-4°/+4°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Volume (L)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)
DP-140	1	645 x 640 x 805	125	180	285
AP-55*	1	540 x 730 x 2075	340	230	450
AP-400	1	600 x 650 x 1880	400	300	410
AP-750	1	695 x 850 x 2125	610	470	474
AP-1002	2	1395 x 850 x 2125	1330	682	676

\* température positive (0° / +4°)

## Options possibles

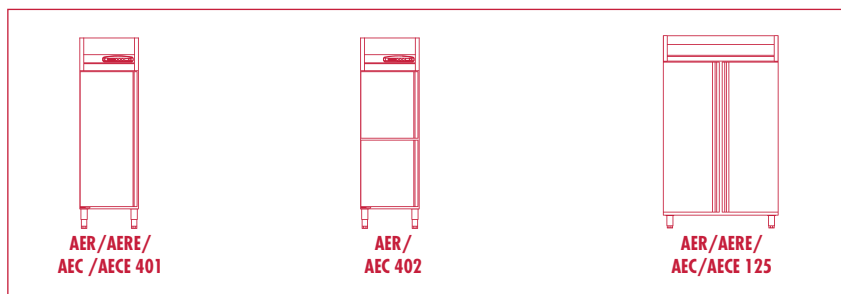
Serrures - roulettes - pieds sur 140 pour hauteur 900 ⇒ Voir page 182

## Infos produit

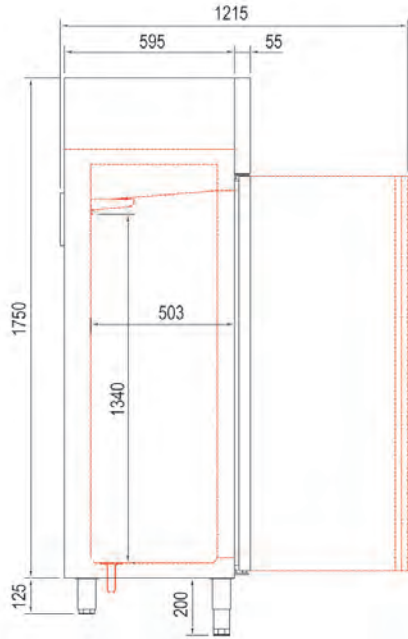
- Armoire monocoque à casiers pour poissons, mais également viandes ou légumes
- Extérieur inox 18/10 (sauf partie arrière en standard).
- Intérieur inox 18/10 avec angles arrondis.
- Modèle DP140 compatible GN 1/1.
- Porte pleine réversible avec rappel de porte. Reste ouverte au-delà de 90°.
- Ambiance 43° - 230/1/50 (60hz : PVP +5% sauf sur AP 55)
- Contre-porte emboutie.
- Eclairage intérieure LED.
- Compresseur hermétique ventilé R 134 (+).
- Thermostat électronique avec afficheur digital.
- Dégivrage et évaporation par résistances.
- Isolation polyuréthane densité 40 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 60 mm, sans effets ODP ou GWP.
- Alarme haute et basse température sur contrôle digital.
- Pieds inox réglables de 125 à 200 mm.
- Evaporateur ventilé, traité anti-corrosion (intégré sur modèles 750 et 1000)
- DP 140 : 3 bacs 530x460x100
- AP 400 : 5 bacs 480x410x140
- AP 55 / AP 750 / AP 1002 : 7 bacs avec fond inox perforé 400 x 600 x 120 par porte
- Gamme AP 750 ou 1002 : Système de récupération individuelle des eaux de chaque bac avec possibilité de vidange raccordable
- Serrure en standard sur les modèles 750 et 1000.
- Gaz R-134a (+)



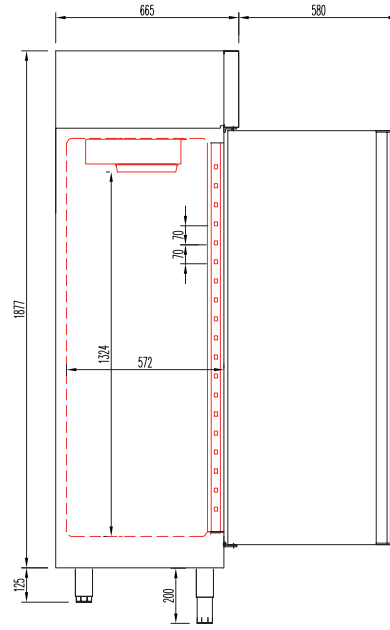
# ARMOIRES FAIBLE LARGEUR ET PROFONDEUR



Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques



AER 401/402



AER 125

## Température POSITIVE (-2°/+8°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)
AER-401	1 pleine	600 x 650 x 1880	300	410
AER-402	2 portillons	600 x 650 x 1880	300	410
AERE-401	1 vitrée	600 x 650 x 1880	300	450
AER-125	2 pleines	1250 x 665 x 2075	356	480
AERE-125	2 vitrées	1250 x 665 x 2075	356	480

## Température NÉGATIVE (-20°/-15°)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)
AEC-401	1 pleine	600 x 650 x 1880	450	840
AEC-402	2 portillons	600 x 650 x 1880	450	840
AECE-401	1 vitrée	600 x 650 x 1880	450	890
AEC-125	2 pleines	1250 x 665 x 2075	546	941
AECE-125	2 vitrées	1250 x 665 x 2075	546	941

## Options possibles

Niveau supplémentaire - serrure - roulettes → Voir page 182

## Infos produit

### Armoire monocoque 400 litres (modèles 401-402) et 750 litres (modèles 125).

- Extérieur inox 18/10 (sauf partie arrière en standard).
- Intérieur inox 18/10 avec angles arrondis.
- Porte pleine avec contreporte (AER/AEC) ou vitrée (AERE) réversible avec rappel de porte. Reste ouverte au-delà de 90°.
- Ambiance 43° - 230/1/50 (60 hz en positif : +5%).
- Livrée avec 3 clayettes 480 x 450 par porte (4 clayettes par porte vitrée) - 8 clayettes maximum, réglables en hauteur.
- Pieds inox réglables de 125 à 200 mm.
- Eclairage intérieure LED.

- Compresseur hermétique ventilé R 134 (+) / R 404 (-).
- Evaporateur ventilé traité anti-corrosion.
- Thermostat électronique avec afficheur digital.
- Dégivrage et évaporation par résistances.
- Isolation polyuréthane densité 40 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 60 mm, sans effets ODP ou GWP.
- Alarme haute et basse température sur contrôle digital.
- Portes vitrées : double vitrage en positif et double vitrage avec gaz pour isolation thermique renforcée et cordon chauffant en négatif.
- Gaz R-134a (+) - R-404A (-)



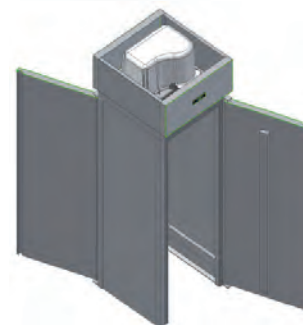
↑ Modèle porte pleine



↑ Modèle porte vitrée



↑ Chariot GN



↑ Modèle traversant portes pleines

	GASTRONORM GN 2/1 ou 2 x GN 1/1				PÂTISSIÈRE 600x800 ou 2 x 600x400	
Référence	670C0100	670C0110	670C0120	670C0130	670C0200	670C0210
Type d'armoires à chariot	1 porte pleine	Traversante : 2 portes pleines	1 porte vitrée	Traversante : 2 portes vitrées	1 porte pleine	Traversante : 2 portes pleines
Dimensions (LxPxH)(mm)	880 x 880 x 2140	880 x 950 x 2140	880 x 880 x 2140	880 x 950 x 2140	1000 x 1252 x 2250	1000 x 1324 x 2250
Dimensions intérieures (LxPxH) (mm)	760 x 763 x 1721				880 x 1060 x 1890	
Dimensions chariot (non inclus)	690 x 688				810 x 1058	
Température*	+2 / +8°C					
Réfrigération	Froid ventilé					
Puissance frigorifique (w)	440	440	440	440	600	600
Puissance électrique (w)	521	521	521	521	575	575
Épaisseur de l'isolation	60 mm					
Gaz	R-134A					
Electricité	220/1/50 (60 Hz sur demande, PVP +5%)					
Poids net / brut (kg)	160 / 200	200 / 240	160 / 200	200 / 240	210 / 260	250 / 300

\* pour une température ambiante de 38°C

## Infos produit

- Eclairage en standard sur porte(s) vitrée(s) - en option sur porte(s) pleines (PVP = 300 € HT)
- Serrure sur la poignée en standard
- Livré avec groupe monobloc - sans groupe nous consulter
- Construction démontable
- Avec sol inox isolé et rampe d'accès



↑ Porte pleine



↑ Porte vitrée



L'aire d'air en réfrigérateur pour la santé, consommez avec modération



## Porte pleine

Référence	Dimensions (LxPxH) (mm)	Capacité nette (L)	Nb clayettes	Nb étagères dans la porte	Puissance (w)	Consommation (Kwh/24h)
ECOBAR-30	402 x 435 x 500	28	2	2	65	0,75
ECOBAR-40	402 x 455 x 560	38	2	2	65	0,8
ECOBAR-50	402 x 455 x 670	48	3	2	90	0,95
ECOBAR-60	460 x 480 x 605	58	2	2	90	1,05

## Porte vitrée

Référence	Dimensions (LxPxH) (mm)	Capacité nette (L)	Nb clayettes	Nb étagères dans la porte	Puissance (w)	Consommation (Kwh/24h)
ECOBAR-30-V	402 x 435 x 500	28	2	1	65	0,75
ECOBAR-40-V	402 x 455 x 560	38	2	1	65	0,8

## Option possible

Serrure sur modèles avec porte vitrée ⇒ Voir page 182

## Infos produit

- > Carrosserie extérieure tôle noire
- > Froid silencieux
- > Porte réversible
- > Serrure en standard sur portes pleines, en option sur portes vitrées
- > Contre-porte aménagée
- > Température de +3°C à +10°C
- > Eclairage intérieur LED
- > Dégivrage automatique intelligent
- > Basse consommation d'énergie
- > Intérieur ABS blanc
- > Electricité 230/1/50-60 Hz

# MINI-ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES

POSITIVES



↑ MAR85PV



↑ MAR105PV



↑ MAR185PV BL



↑ MAR185PO BL



↑ MAR185PO A

L'usage d'alcool est déconseillé pour la santé, consommez avec modération

## Température POSITIVE (+2°/+10°C ou 0°/+8°C)

Référence	Porte	Dimensions (LxPxH) (mm)	Capacité (L)	Gamme de température (°C)	Carrosserie
<b>MAR85PV</b>	vitrée	503 x 560 x 775	85	+2°/+10°	Blanche
<b>MAR105PV</b>		503 x 560 x 895	105	0°/+10°	
<b>MAR185PV BL</b>	vitrée	593 x 620 x 832	170	0°/+8°	Blanche
<b>MAR185PO BL</b>	pleine				Blanche
<b>MAR185PV A</b>	vitrée	593 x 620 x 832	170	0°/+8°	Inox
<b>MAR185PO A</b>	pleine				

## Infos produit

- Intérieur ABS
- Verre double épaisseur de sécurité
- Lumière intérieur (sauf modèle MAR185PV)
- Évaporateur statique (sauf 185 : ventilé)
- 3 étagères réglables sur modèles 105 et 85, 2 étagères sur modèles 185
- Pieds réglables
- Porte réversible
- Affichage digital de la température
- Serrure de série
- Dégivrage manuel
- 230/1/50 Hz - Gaz écologique R600a

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques



MAC185PV BL



MAC185PO BL



MAC185PO A

## Température NÉGATIVE (-18°/-24°C)

Référence	Porte	Dimensions (LxPxH) (mm)	Capacité (L)	Gamme de température (°C)	Carrosserie
MAC185PO BL	Pleine	593 x 620 x 832	170	-18°/-24°	Blanche
MAC185PV BL	Vitrée				
MAC185PO A	Pleine				Inox
MAC185PV A	Vitrée				

## Infos produit

- > Intérieur ABS
- > Verre triple épaisseur de sécurité (sur modèle vitré)
- > Evaporateur statique
- > 2 étagères
- > Pieds réglables à l'avant - roulettes à l'arrière
- > Porte réversible
- > Affichage digital de la température (Dixell)
- > Serrure de série
- > Dégivrage manuel
- > 230/1/50 Hz - Gaz écologique R600a

# ARMOIRES D'EXPOSITION

1 PORTE



↑ MR-400CL

Modèle sans porte type vitrine d'exposition



↑ CM6-620



↑ EC-620



↑ ECC-620

Référence	Nb portes	Température (°C)	Dimensions (LxPxH) (mm)	Litrage	Nb étagères	Puiss. frigo (w)
MR-400CL	1 vitrée	0°/+10°	620 x 580 x 1935	350	4	280
EC-620	1 vitrée	0°/+7°	620 x 640 x 1880	388		300
ECC-620			620 x 640 x 2000			
CM6-620			0			

## Infos produit

- > Extérieur en acier galvanisé blanc
- > Bandeau lumineux supérieur sur modèles ECC-620, MR 400CL et CM6-620
- > Intérieur ABS polyester sanitaire moulé (sauf CM6-620 et MR 400CL)
- > Fourni avec 4 clayettes plastifiées, réglables en hauteur
- > Compresseur hermétique
- > Éclairage intérieur LED sur modèles EC et ECC.
- > Évaporateur ventilé sur plaque froide aluminium.
- > Évaporation automatique des eaux de dégivrage.

- > Ambiance 43° - 230/1/50 (compatible 60hz PVP : +5%).
- > Affichage digital de la température
- Modèle MR400CL :**
- > Roulettes arrières + pieds réglables à l'avant
- > Serrure de série
- > Dégivrage Manuel
- > Évaporateur statique avec ventilation
- > Gaz R134a

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques.



↑ MR-1000CL



↑ RVCS-1000  
(groupe en bas)



↑ AGPC-125  
(groupe en haut)

## Température POSITIVE (0°/+10°C)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Capacité (L)	Nb d'étagères	Puissance (w)
MR-1000CL	2 coulissantes	1200 x 730 x 2035	1000	4	600

## Température POSITIVE (+1°/+8°C)

Référence	Nb portes	Dimensions (LxPxH) (mm)	Litrage (L)	Nb d'étagères	Puiss. frigo (w)	Consommation (w)
RVCS-1000	2 coulissantes	1250 x 690 x 2000	1000	8	684	620
AGPC-125	2 coulissantes	1250 x 635 x 2025	750	8	504	520

## Options possibles

Niveau supplémentaire - gaz R600 (sur modèles EC et ECC) - serrure ⇒ Voir page 182

## Infos produit

- Extérieur en acier galvanisé blanc
- Porte double vitrage sur bâti aluminium et poignée emboutie (sauf MR-1000CL)
- Bandeau lumineux supérieur
- Eclairage intérieur LED (sauf MR-1000CL)
- Affichage digital de la température sur MR-1000 CL / Contrôle par thermostat réglable (sauf MR-100 CL)
- Evaporateur ventilé (+ plaque froide sur RVCS-1000 et AGPC-125)
- Evaporation automatique des eaux de dégivrage (sauf sur MR-1000CL, dégivrage manuel)
- 4 clayettes par porte
- Ambiance 43° - 230/1/50 (60hz sur demande pour RVCS-1000 et AGPC-125 : PVP +5%)
- Roulettes de série sur MR1000CL

L'abus d'alcool est dangereux pour la santé, consommez avec modération



## Armoire mono température

**Cadre de porte plastique - Système thermoélectrique Peltier (vin rouge)**

Référence	Nb portes	Capacité bouteille	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur sans pieds (mm)	kW	Température (°C)
CV028	1	28	461	530	745	1,2	12°/18°
CV048	2	48	700	506	845	1,4	10°/18° et 12°/18°

**Cadre de porte inox - Système compresseur (vin rouge ou blanc)**

Référence	Nb portes	Capacité bouteille	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur sans pieds (mm)	Watts	Température (°C)
CV028C	1	28	470	470	843	85	1°/18°
CV043		43	397	580	1030	117	3°/22°
CV052		52	840	580	840	98	5°/18°
CV075		78	600	580	1030	117	3°/22°
CV120		120	595	595	1407	200	5°/18°
CV168		166	595	595	1871	200	5°/18°

## Infos produit

- Hygrométrie supérieure à 70% RH
- Lumière LED froide intérieure
- Affichage extérieur de la température
- Double vitrage avec chambre à air et protection UV
- 230/1/50-60 hz

### Modèles CV028-CV048 :

- Tour de porte plastique
- Clayettes chrome fixes

### Modèles CV028C-CV043-CV052-CV075-CV120-CV168 :

- Tour de porte inox
- Serrure en standard
- Clayettes en bois coulissantes
- Clayettes avec devanture inox sur modèles CV120 et CV168
- 1 clayette de présentation sur CV120 et CV168
- R600A
- Porte réversible

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques



CV168-2T



CV045-2T



CV066-2T



CV120-2T

L'abus d'alcool est dangereux pour la santé, consommez avec modération

## Armoire bi-température

### Cadre de porte inox

Système compresseur (vin rouge ou blanc)

Référence	Nb portes	Capacité bouteille	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur sans pieds (mm)	Watts	Température (°C)
CV045-2T	2 portillons	45	495	580	840	98	5°/10° et 10°/18°
CV066-2T		66	600	580	1030	117	3°/22°
CV120-2T	1	120		680	1407	200	
CV168-2T		166	595		1871		5°/10° et 10°/18°

## Infos produit

### Système par compresseur (R600A)

- > Chambres séparées suivant températures programmées.
- > Porte réversible
- > Hygrométrie supérieure à 60%RH sur modèles 38 et 66
- > Hygrométrie supérieure à 70%RH sur 120 et 168
- > Lumière LED froide intérieure
- > Affichage intérieur de la température

- > Double vitrage avec chambre à air et protection UV
- > Clayettes en bois coulissantes
- > 230/1/50-60 HZ
- > Serrure en standard

### Modèles CV120-2T et CV168-2T :

- > Clayettes avec devanture inox
- > 1 clayette de présentation

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques

