



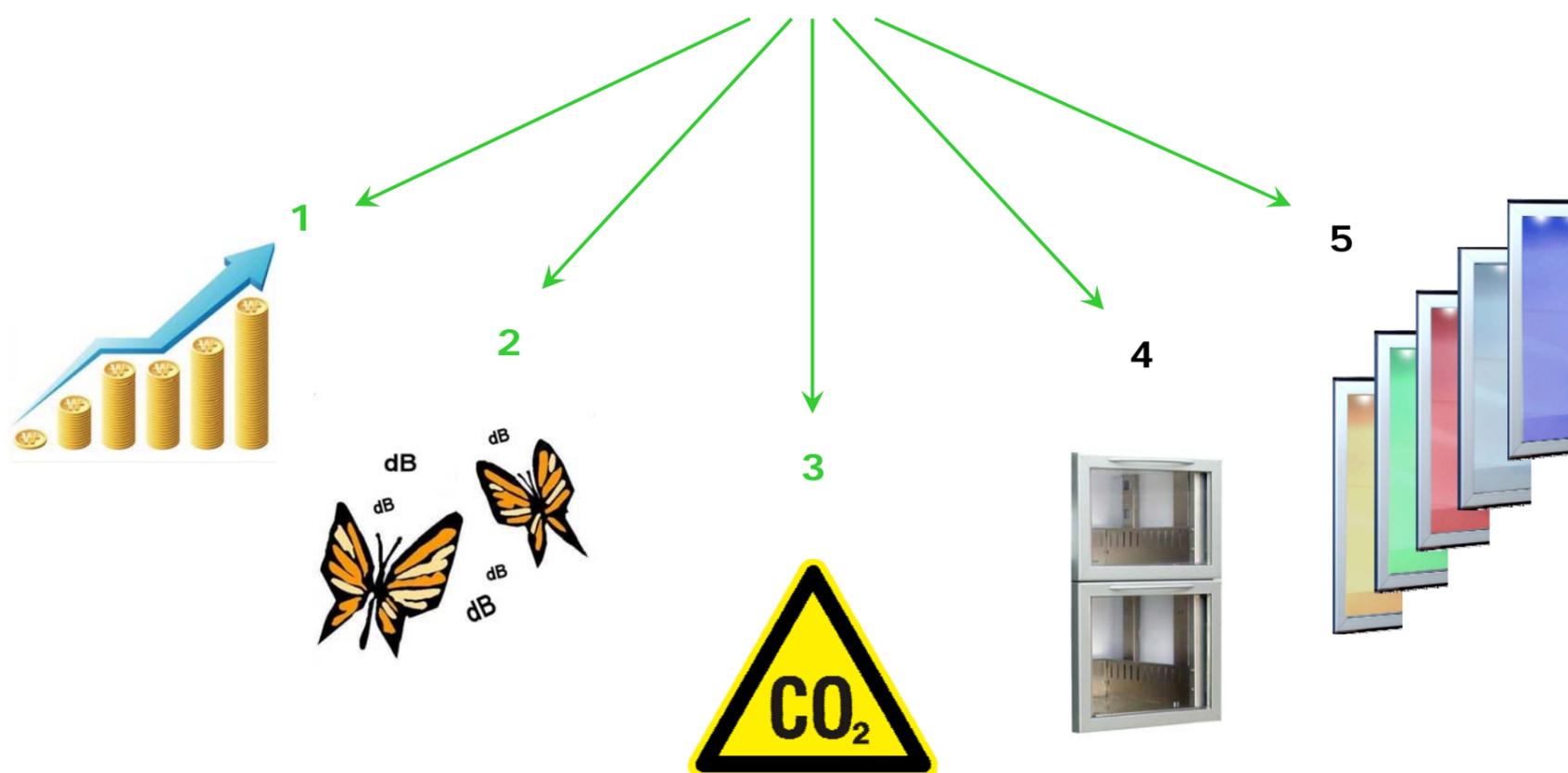
**UNIBAR** *ECO*



**ISO Classe Climatique 4**

## POURQUOI CHOISIR UNIBAR *eco*

### LA LIGNE ECOLOGIQUE D'UNIFRIGOR



- 1 - **ÉCONOMIE D'ÉNERGIE** et donc d'argent aussi grâce au nouveau système d'éclairage à LED et à des améliorations thermodynamiques
- 2 - **PLUS SILENCIEUX**
- 3 - **MOINS D'ÉMISSIONS DE Co<sub>2</sub>** dans l'environnement
- 4 - **NUOVEAUX TIROIRS VITRÉS**
- 5 - **ÉCLAIRAGE COLORÉ**

S'occuper de l'environnement en utilisant produits écologiques, ne doit pas forcément représenter un coût supplémentaire et quelque fois peut se traduire dans un avantage économique réel pour le client. C'est les cas de notre nouvelle ligne de comptoirs pour le Bar.

L'adoption de l'éclairage à **LED**, en plus que une illumination excellente nous permet d'obtenir un très **intéressant avantage économique** en terme de coûts générales de gestion de l'appareil, grâce à une consommation d'énergie très petite et à une **duré de 48.000 heures** (6 fois supérieure par rapport à la duré du néon) qui comporte aussi moins de coûts de maintenance.

De plus, avec les nouvelles modifications thermodynamiques, prédisposé par notre département technique, l'avantage économique augmente encore en arrivant jusqu'à environ le 50% moins de consommation d'énergie de la ligne UNIBAR classique.

Maintenant nous vous montrerons en chiffres que la différence de prix entre la version classique et celle écologique n'est pas si grande mais que vous allez à la récupérer dans un an grâce à l'avantage économique qui dérive de la réduction de la consommation d'énergie.

Ci après nous vous proposons un calcul basé sur un an d'utilisation d'un appareil UNIBAR RO 1540 2DXG et d'un nouveau appareil de la ligne écologique ROE 1540 2DXG avec éclairage à LED et améliorations thermodynamiques.

Détails des coûts	UNIBAR ECO ROE 1540 2DXG	UNIBAR CLASSIQUE RO 1540 2DXG
Watt absorbés par chaque éclairage	Éclairage à LED 3,8 W	Éclairage à Neon 9 W
Durée de l'éclairage	<b>48.000 heures</b>	<b>8.000 heures</b>
Numéro totale des remplacements par an	0 (pour 6 ans)	2
Coût <u>indicatif</u> pour remplacements par an sans éventuel coût d'un technicien	0 (pour 6 ans)	20 euro
Consommation: kWh en 24 heure	2,51 kWh/24 heures	4,6 kWh/24 heures
Consommation: kW par an	916 kW	1.679 kW
Coût de l'énergie par an	146 euro	269 euro
Anhydride carbonique (CO <sub>2</sub> ) in Kg dégagé dans l'environnement par an	531 Kg	974 Kg
<b>Coûts totaux par an de fonctionnement</b>	<b>146 Euro</b>	<b>289 Euro</b>

En partant de cet schéma, il est évident que l'avantage économique dérivant de la réduction de la consommation d'énergie, est du 49,5% c'est-à-dire environ 143 €. En plus, si on considère, que les couts de l'énergie sont en constante croissance, votre économie est destinée à augmenter dans le temps et dans dix ans vous arrivez à avoir l'appareil presque repayé, grâce à la réduction de la consommation électrique.

Cette ligne Écologique nous amène pas seulement un avantage économique, mais aussi un aide à l'environnement, avec une réduction dès dégagements de Co2 du 45,5%, environ 443 Kg, qui est un fait considérable.

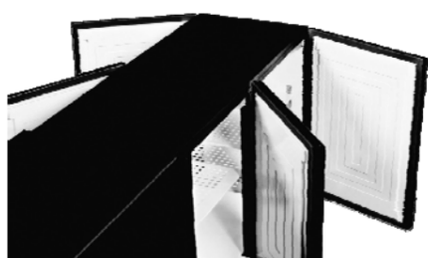
Donc chez Unifrigor vous pouvez avoir un produit écologique et dès avantages économiques au même temps.



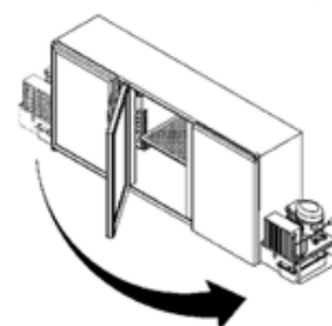
## LA SOLUTION ÉCOLOGIQUE UNIFRIGOR VOUS PERMET D'UTILISER AU MIEUX L'ESPACE DISPONIBLE



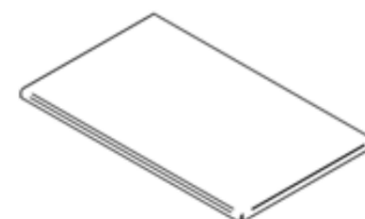
si vous approchez deux APPAREILS SPÉCULAIRES...



... ou en utilisant un modèle VISION avec doubles portes soit antérieures que postérieures.



... ou si vous mettez un **TOP** c'est à dire un plan de travail en acier inox, de 27 mm d'épaisseur, renforcé à l'intérieur par un panneau en bois. Disponible comme option le TOP résulte très utile pour gagner de l'espace de travail supplémentaire ou pour pouvoir appuyer différentes choses aussi de poids importants.



La partie extérieure de l'appareil et les portes sont en skinplate gris sur tôle zinguée ou acier inox "scotch brite" et la cuve interne est en skinplate blanc atoxique sur tôle zinguée ou acier inox "scotch brite".

Les modèles vitrées sont équipées non seulement du vitre tempéré basse émission pour garantir une bonne visibilité et le maximum d'isolation, mais aussi du système d'éclairage à LED qui peut garantir une illumination magnifique, une production de chaleur presque nulle (éclairage froid), une consommation d'énergie très petite et une durée 6 fois supérieure à celle du néon.



Dotation d'une clayette réglable à l'intérieur pour chaque porte : en aluminium sur appareils en skinplate gris foncé et en acier inox sur appareils en acier inox.





Possibilité de remplacer la porte avec le nouveau groupe de tiroirs à façade vitré.

Toujours solides, confortables et pratiques, réalisées pour améliorer le travail du garçon du café maintenant avec la façade vitrée, et l'éclairage à LED, sont encore plus utiles surtout si installés à l'arrière du garçon du café pour mieux montrer le produit à l'intérieur du frigo. Si Vous désirez mettre bien en évidence un produit pour en augmenter la vente, ceci est la solution pour Vous! En plus Vous pouvez bien rendre votre local plus original en utilisant le système d'éclairage coloré disponible en : AMBRE – VERT – ROUGE – BLANC – BLEU, et la possibilité d'avoir plusieurs couleurs sur le même appareil.

Ou vous pouvez avoir, toujours en option, le système d'éclairage **LED RGB**, qui à l'aide d'un télécommande vous permet de changer de couleur, entre le 8 couleurs possibles 8 (rouge – vert – bleu – orangé – jaune – violet – pourpre – blanc), de changer l'intensité de l'éclairage et aussi la tonalité du couleur pour créer une ambiance vraiment unique. Avec un seul télécommande vous pouvez commander plusieurs appareils, (max n. 6) mais toujours singulièrement.



De plus vous pouvez programmer le changement en continue des couleurs.

Et si vous voulez créer une ambiance encore plus fascinante, vous pouvez acheter le :

Nouveau système d'éclairage LED RGB DJ avec changement de couleur sur un rythme de musique



faites exploser le bonne humour dans votre Bar



avec un arc-en-ciel de couleurs!

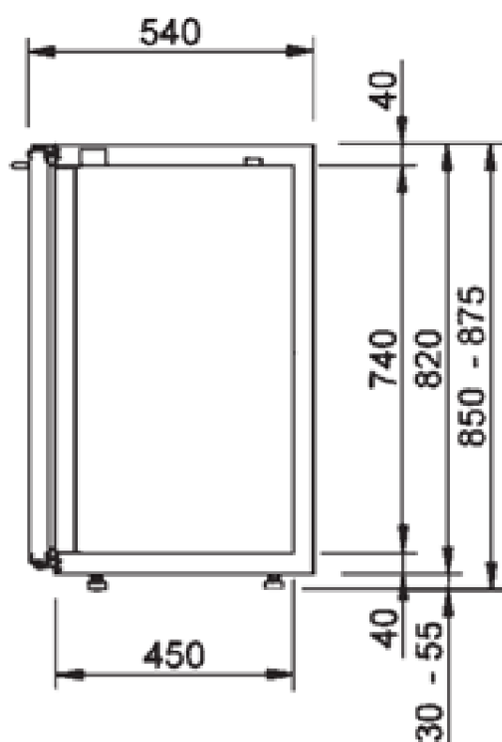
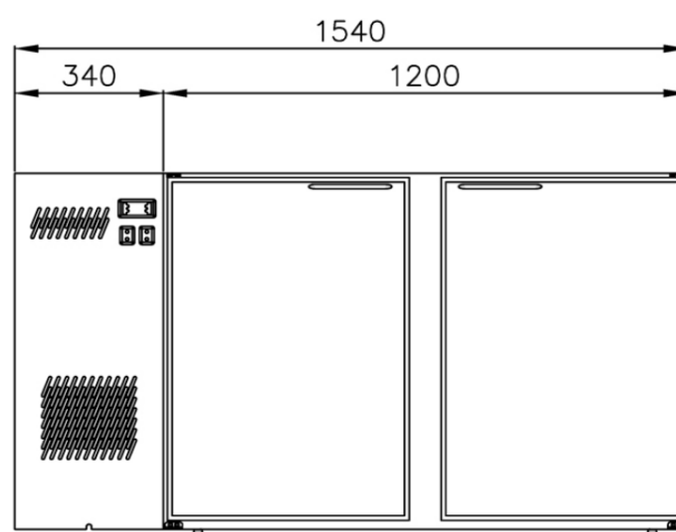
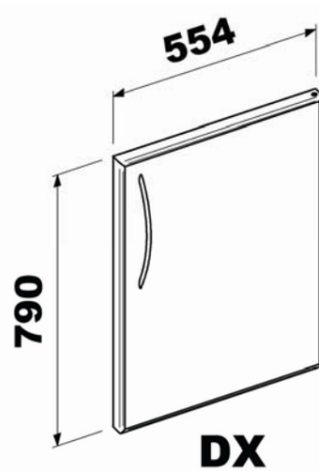
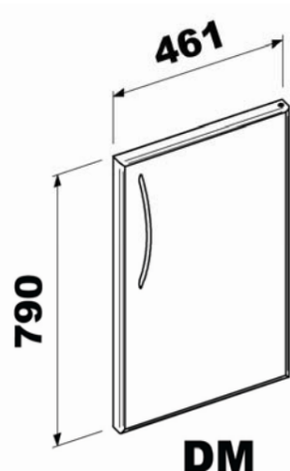
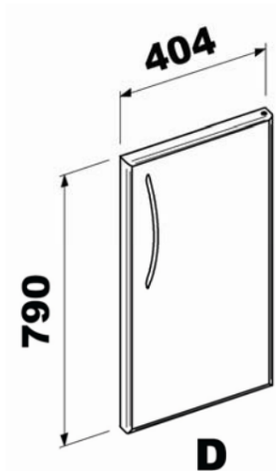
Très facile à utiliser ce nouveau système, équipé aussi d'un télécommande, qui peut contrôler un seul appareil, sera très utile pour créer une ambiance spéciale dans votre Bar! Vous pouvez choisir un couleur fixe ou une rotation soit en continue ou par intermittence de 3 couleurs (rouge – vert – bleu) ou 7 couleurs (rouge – vert – jaune - bleu – pourpre - azur – blanc) ou encore activer la fonction DJ pour avoir une rotation automatique des couleurs sur le rythme de votre musique.

Les groupes de tiroirs sont équipés dès guides avec roulement à billes pour garantir le maximum de solidité et fiabilité. Cet système vous permet d'extraire complètement le tiroir et donc faciliter le chargement et le déchargement de la marchandise.

Le groupe de tiroirs peuvent améliorer la qualité du travail du garçon du café et donc augmenter son rendement (opérations plus rapides et sans trop d'effort) et d'aujourd'hui avec la version à façade vitré aussi améliorer les ventes.



Tiroir neutre placé dans la partie supérieure du groupe moteur, couissant sur guides télescopiques, est très utile pour ranger différents petit choses utiles comme pour exemple provisions de sachets de the, tisanes, sucre, ou simplement ranger dès couverts . De plus est disponible aussi la version du tiroir pour marc à café .



Tous les appareils ont une profondeur de 540 mm et une hauteur de 850/875 mm.

- L'hauteur du meuble sans pieds est de 820 mm
- L'hauteur du meuble avec le pied tout fermé est de 850 mm
- L'hauteur du meuble avec le pied tout ouvert est de 875 mm
- Le modèle ROE 1240 / SGE 900, ROE 1350 / SGE 1010, ROE 1540 / SGE 1200, ROE 1740 / SGE 1400, ROE 1880 / SGE 1540 sont équipé de n. 4 pieds
- Le modale ROE 2140 est équipé de n. 6 pieds
- Le modèle ROE 2740 est équipé de n. 8 pieds

## TIROIRS VITRÉS

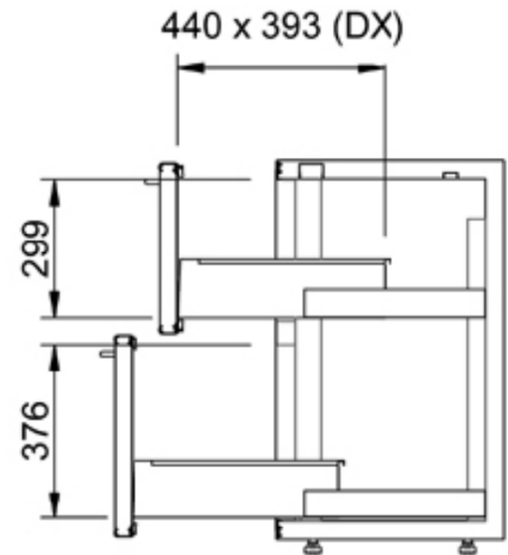
Groupe de 2 tiroirs **DX**

dimensions utiles tiroir supérieur 393 (L) × 440 (P) × 299 (H) mm

dimensions utiles tiroir inférieur 393 (L) × 440 (P) × 376 (H) mm



Votre produit sera toujours gardé en sécurité dans nos frigos grâce à la possibilité d'appliquer une serrure soit sur les portes que sur les tiroirs.

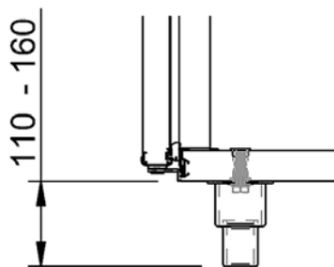


Le système de fermeture à clé est très facile à installer aussi par la suite.

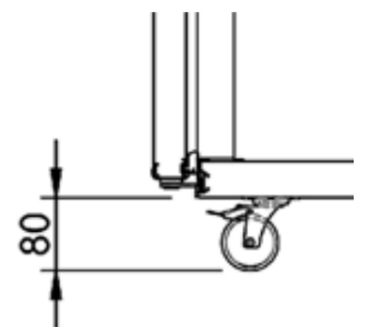
Charnières avec fermeture automatique et frein à 90°.



Pour faciliter l'installation de l'appareil, les pieds, avec base en aluminium, sont réglables de l'intérieur de la cuve, de 30 mm à 55 mm.



En option il ya la possibilité de remplacer les pieds standard par des grands pieds mais dans ce cas la on perde la possibilité de régler la hauteur par l'intérieur de la cuve...



... ou on peut remplacer les pieds standard par des roulettes pivotantes freinés.

Réfrigérant sans CFC.

Dégivrage réglé automatiquement par le thermostat électronique.

Tension 230 V/50 Hz/1 avec installation électrique selon les normes CE.



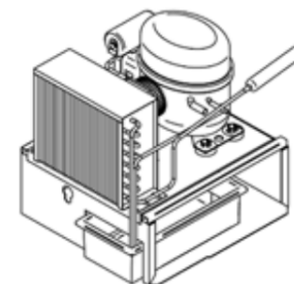
Versions avec alimentation spéciale à 115V/60Hz/1 ou 220V/60HZ/1 sont également disponibles en option.

Nouvelle tôle couvre moteur à ouverture latérale, similaire à l'ouverture de la porte, et fermeture à l'aide de 2 aimants. Ce système améliore l'accessibilité à la partie moteur pour faciliter les opérations périodiques de nettoyage du condenseur. De plus nous avons déplacé le thermostat dans la partie supérieure du groupe moteur ou, grâce à une position plus protégé et complètement sans humidité, on peut mieux préserver la durée du thermostat.



Groupe réfrigérant composé par un compresseur et un condenseur ventilé. L'évaporateur se trouve dans la cuve intérieure (derrière le montant), il a une peinture de protection selon les normes et il est équipé de 2 ventilateurs circulaires et un bac pour l'évacuation de l'eau de dégivrage.

Groupes frigorifiques à distance à utiliser dans le 10 m pour les appareils en version sans groupe moteur.



**Classe climatique ISO 4 – testé pour un bon fonctionnement jusqu'à une température ambiante de +32°C**



**LISTE RICAPITULATIVE DES DIMENSIONS DISPONIBLES POUR MODÈLES AVEC MOTEUR INCORPORÉ :**

	MODÈLE	DIMENSIONS (L x P x H)
• 2 PORTES PETITES	ROE 1240 2DG	1240x540x850/875 mm
• 2 PORTES MOYENNES	ROE 1350 2DMG	1350x540x850/875 mm
• 2 PORTES GRANDES	ROE 1540 2DXG	1540x540x850/875 mm
• 3 PORTES PETITES	ROE 1740 3DG	1740x540x850/875 mm
• 3 PORTES MOYENNES	ROE 1880 3DMG	1880x540x850/875 mm
• 3 PORTES GRANDES	ROE 2140 3DXG	2140x540x850/875 mm
• 4 PORTES MOYENNES	ROE 2400 4DMG	2400x540x850/875 mm
• 4 PORTES GRANDES	ROE 2740 4DXG	2740x540x850/875 mm

**LISTE RICAPITULATIVE DES DIMENSIONS DISPONIBLES POUR MODÈLES AVEC MOTEUR À DISTANCE :**

• 2 PORTES PETITES	SGE 900 2DG	900x540x850/875 mm
• 2 PORTES MOYENNES	SGE 1010 2DMG	1010x540x850/875 mm
• 2 PORTES GRANDES	SGE 1200 2DXG	1200x540x850/875 mm
• 3 PORTES PETITES	SGE 1400 3DG	1400x540x850/875 mm
• 3 PORTES MOYENNES	SGE 1540 3DMG	1540x540x850/875 mm
• 3 PORTES GRANDES	SGE 1800 3DXG	1800x540x850/875 mm
• 4 PORTES MOYENNES	SGE 2060 4DMG	2060x540x850/875 mm
• 4 PORTES GRANDES	SGE 2400 4DXG	2400x540x850/875 mm

**LISTE RICAPITULATIVE DES DIMENSIONS DISPONIBLES POUR MODÈLES VISION AVEC MOTEUR INCORPORÉ :**

• 4 PORTES PETITES	ROVE 1240 4DG	1240x540x850/875 mm
• 4 PORTES MOYENNES	ROVE 1350 4DMG	1350x540x850/875 mm
• 4 PORTES GRANDES	ROVE 1540 4DXG	1540x540x850/875 mm
• 6 PORTES PETITES	ROVE 1740 6DG	1740x540x850/875 mm
• 6 PORTES MOYENNES	ROVE 1880 6DMG	1880x540x850/875 mm
• 6 PORTES GRANDES	ROVE 2140 6DXG	2140x540x850/875 mm
• 8 PORTES MOYENNES	ROVE 2400 8DMG	2400x540x850/875 mm
• 8 PORTES GRANDES	ROVE 2740 8DXG	2740x540x850/875 mm

**LISTE RICAPITULATIVE DES DIMENSIONS DISPONIBLES POUR MODÈLES VISION AVEC MOTEUR À DISTANCE :**

• 4 PORTES PETITES	SGVE 900 4DG	900x540x850/875 mm
• 4 PORTES MOYENNES	SGVE 1010 4DMG	1010x540x850/875 mm
• 4 PORTES GRANDES	SGVE 1200 4DXG	1200x540x850/875 mm
• 6 PORTES PETITES	SGVE 1400 6DG	1400x540x850/875 mm
• 6 PORTES MOYENNES	SGVE 1540 6DMG	1540x540x850/875 mm
• 6 PORTES GRANDES	SGVE 1800 6DXG	1800x540x850/875 mm
• 8 PORTES MOYENNES	SGVE 2060 8DMG	2060x540x850/875 mm
• 8 PORTES GRANDES	SGVE 2400 8DXG	2400x540x850/875 mm

## LISTE RICAPITULATIVE DES OPTIONS DISPONIBLES POUR CETTE LIGNE

- SUPPLÉMENT POUR INVERSION DU GROUPE RÉFRIGÉRANT À DROITE
- SÉRIE DE CLAYETTES STANDARD EN ALUMINIUM 1 POUR CHAQUE PORTE (CROCHETS COMPRIS)
- SÉRIE DE CLAYETTES EN ACIER INOX AISI 304 1 POUR CHAQUE PORTE (CROCHETS COMPRIS)
- CROCHET
- FERMETURE À CLEF POUR PORTE/TIROIR EN SKINPLATE
- FERMETURE À CLEF POUR PORTE/TIROIR EN ACIER INOX
- SUPPLÉMENT POUR GROUPE DE 2 TIROIRS VITRÉS Y COMPRIS 2 SÉPARATEUR EN ACIER POUR CHAQUE TIROIR
- KIT DE BORDS DE PROTECTION POUR TIROIR HAUTEUR 75 mm
- KIT TIROIR NEUTRE RANGÉ DANS LA PARTIE SUPÉRIEURE DU GROUPE MOTEUR - SKINPLATE
- KIT TIROIR NEUTRE RANGÉ DANS LA PARTIE SUPÉRIEURE DU GROUPE MOTEUR - ACIER INOX
- KIT TIROIR MARC À CAFÉ RANGÉ DANS LA PARTIE SUPÉRIEURE DU GROUPE MOTEUR - SKINPLATE
- KIT TIROIR MARC À CAFÉ RANGÉ DANS LA PARTIE SUPÉRIEURE DU GROUPE MOTEUR - ACIER INOX
- SUPPLÉMENT POUR ÉCLAIRAGE À COULEUR
- SUPPLÉMENT POUR LED RGB PORTE/TIROIR
- KIT TÉLÉCOMMANDE + RÉCEPTEUR POUR LED RGB
- SUPPLÉMENT POUR PLAN DE TRAVAIL EN ACIER INOX
- KIT ROULETTE PIVOTANTE AVEC FREIN HAUTEUR 80 mm
- GRAND PIED HAUTEUR 110-160 mm

