



### RW404261



## RA050220:

FILTRE CHARBON ACTIF POUR RW404 / RW402

#### RA097600:

KIT INSTALLATION SIDE-BY-SIDE RW 404/402

Built-in wine cooler Série 200 82 x 60 cm

RW404261

- Taux d'humidité réglable
- 2 zones de climatisation avec contrôle séparé
- Clayettes coulissantes en bois de hêtre et en aluminium
- Deux zones de température séparées, réglables individuellement

Réglage précis de la température de +5° à +20°C

Réglage du degré d'humidité.

Plateaux coulissants en hêtre et aluminium

Eclairage LED

Système Softclose : fermeture douce et silencieuse de la porte

Porte verrouillable

Capacité 34 norme bouteilles

Possibilité d'installation en Side-by-Side avec l'accessoire spécial

#### Commande

Réglage électronique et affichage numérique de la température.

Touches sensitives.

Eclairage de présentation dans chaque zone climatique, réglable en continu.

Eclairage intérieur avec dimming automatique lors de l'ouverture et de la fermeture de porte.

#### Caractéristiques techniques

Réfrigération dynamique.

Dégivrage automatique avec évaporation de l'eau.

Système de fermeture Softclose de la porte intégré dans la charnière.

Un filtre à charbon actif pour les deux zones climatiques.

Protection anti-UV.

Alarme en cas de porte ouverte ou de dysfonctionnement.

Filtres à poussière, lavables au lave-vaisselle.

## Equipement

Capacité utile 94 litres.

Capacité 34 bouteilles (bouteilles standard de 0,75 L).

5 plateaux à bouteilles, dont 3 coulissants. Prévu pour des bouteilles magnum.

#### Données de consommation

Classe d'efficacité énergétique A (sur une échelle de A+++ à G.)

Consommation d'énergie 144 kWh/an.

Niveau sonore 38 DB (re 1 pW)

Éclairage LED.

## Instructions de montage

Charnières plates.

Charnières à droite ou à gauche, réversibles. Pieds avant réglables en hauteur.

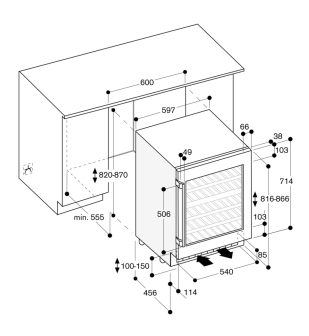
Angle d'ouverture de la porte peut être bloqué à 95  $^{\circ}$  .

En cas d'intégration à côté d'un mur, espace latéral requis côté charnières de 150 mm.

La prise doit être prévue en dehors de la niche. Pas de transport/utilisation au delà de 1500 m d'altitude.

Valeurs de raccordement





# Entreposage des bouteilles

