



RW404262



RA050220:
FILTRE CHARBON ACTIF POUR RW404 /
RW402

RA097600:
KIT INSTALLATION SIDE-BY-SIDE RW
404/402

Cave à vin encastrable Série 200
82 x 60 cm
[RW404262](#)

- 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
Éclairage 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 sensibles.
Éclairage de présentation dans chaque zone climatique, réglable en continu.
Éclairage intérieur à LED (3000 K) avec gradation automatique à l'ouverture et à la fermeture de la 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.

Équipement

Capacité 34 bouteilles (bouteilles standard de 0,75 L).
5 plateaux à bouteilles, dont 3 coulissants.
Prévu pour des bouteilles magnum.
Éclairage LED.
Volume net 94 litres.

Données de consommation

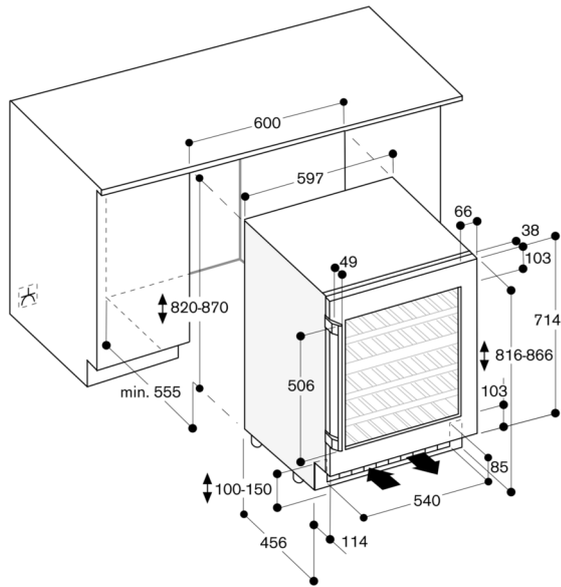
Classe d'efficacité énergétique G à une gamme de classes d'efficacité énergétique allant de A à G.
Consommation d'énergie 146 kWh/année.
Niveau de bruit 35 DB (A) re 1 pW.

Instructions de montage

Charnières plates.
Charnières à droite ou à gauche, réversibles.
Pieds avant réglables en hauteur.
Angle d'ouverture de la porte 115°, fixable à 95°.
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

Puissance de raccordement totale 0.13 kW.
Câble d'alimentation 2.0 m avec fiche



Entreposage des bouteilles

