



RY492301
Combiné Réfrigérateur-Congélateur Vario Série 400
Zone fraîcheur
Tout intégrable
Largeur de la niche 91.4 cm, Hauteur de la niche 213.4 cm
Réfrigérateur à double porte

Intérieur inox
Concept d'éclairage luxueux
Compartiments dans la contre-porte en aluminium massif
Volume net total 526 litres
Fabrique de glace intégrée avec raccordement direct à l'eau
Une tablette en verre motorisée, réglable même chargée
Une clayette en verre divisée asymétriquement
Tiroir de congélation coulissant, pouvant être compartimenté
Classe d'efficacité énergétique A+

Bandeau de commande
 Contrôle électronique de la température avec affichage digital.

Caractéristiques techniques
 Répartition dynamique du froid.
 Dégivrage automatique par évaporation.
 Filtre à air à charbon actif.
 Mode Shabbat, certifié Star-K.
 Alarme en cas de porte ouverte ou de dysfonctionnement.

Réfrigérateur
 Volume net 380 litres.
 Système No-Frost avec Super Réfrigération.
 Température réglable de +2°C à +8°C.
 2 tablettes en verre de sécurité, dont 1 motorisée.
 1 tablette en verre de sécurité, divisée asymétriquement, réglable manuellement.
 2 tiroirs sortie totale avec la face avant transparente.
 Eclairage intérieur luxueux avec éléments d'éclairage latéraux.
 4 compartiments réglables en hauteur dans la contre-porte, dont 2 particulièrement profonds.
 2 compartiments dans la contre-porte avec un clapet transparent.

Zone fraîcheur
 Système No-Frost.
 1 tiroir fraîcheur grande largeur avec façade transparente, sortie totale, réglable manuellement.

Congélateur
 Volume net 146 litres.
 Système No-Frost avec Super Congélation.
 Température réglable de -16°C à -24°C.
 Compartiment congélateur 4 étoiles.
 Capacité de congélation 16 kg en 24 h.
 Autonomie de 17 h en cas de coupure de courant.
 2 tiroirs coulissants sortie totale.
 Eclairage intérieur avec 2 spots.

Fabrique de glace.
 Intégré dans le compartiment congélateur, raccordement direct à l'eau.
 Arrêt séparé de la fabrique de glace.
 Production de glaçons, environ 1.7 kg/24 h.
 Bac à glaçons amovible pour une réserve d'environ 3 kg.

Consommations
 Consommation d'énergie 423 kWh/an.
 Niveau sonore 42 DB (re 1 pW).

Conseils d'installation
 Charnière pantographe.
 Angle d'ouverture de porte 115°, peut être bloqué à 90°.
 Poids max. de l'habillage de porte : Par porte 57 kg.

Caractéristiques
Type de construction
Encastrable
Porte habillable
impossible
Hauteur (mm)
2125
Largeur appareil (mm)
908
Profondeur appareil (mm)
608
Niche d'encastrement (mm)
2134.0 x 914.0 x 610
Poids net (kg)
220,526
Puissance de raccordement (W)
574
Intensité (A)
10
Charnière de la porte
Gauche et droite
Tension (V)
220-240
Fréquence (Hz)
50
Certificats de conformité
CE, KEMA, VDE
Longueur du cordon électrique (cm)
300
Classe énergétique
Consommation énergétique (kWh)
Consommation dénergie annuelle (kWh)
Capacité nette du réfrigérateur (l)
Capacité nette du congélateur (l)
Pouvoir de congélation (kg)
Autonomie en cas de coupure de courant (h)
17
Nombre de compresseurs
2
Nombre de circuit de froid
2
Ventilateur dans le compartiment réfrigérateur
Oui
Porte réversible
non
Nombre de clayettes réglables dans le réfrigérateur
2
Clayettes spéciales bouteille
non
Capacité du réservoir d'eau (l)
Code EAN
4242006217617
Types de consommation et de connexion
Marque
Gaggenau
Référence Commerciale
RY492301
Classe énergétique (2010/30/CE)
A+
Consommation énergétique annuelle (kWh/annum) - NOUVEAU (2010/30/CE)
423,00
Capacité nette du réfrigérateur (l) - nouveau (2010/30/EC)
380
Capacité nette du congélateur (l) - nouveau (2010/30/EC)
146
Froid ventilé
Réfrigérateur et congélateur
Autonomie (h)
17
Pouvoir de congélation (kg/24h) - nouveau (2010/30/EC)
16
Classe climatique
SN-T
Niveau sonore (dB(A) re 1 pW)
42
Type d'installation
N/A
2019-04-19
Page 1

Vanne d'arrêt du raccordement à l'eau doit être placée à côté de l'appareil et rester accessible.
 Si la pression de l'eau est supérieure à 0,8 MPa (8 bar), installer une soupape de limitation de pression entre le robinet d'arrivée d'eau et le tuyau.

Valeurs de raccordement
 Puissance totale absorbée : 0,574 kW.
 Câble de raccordement 3,0 m avec prise.
 Raccordement à l'eau.
 Tuyau d'arrivée d'eau 3,0 m avec connexion 3/4".
 Pression d'eau de 2 à 8 Bar.

Autres couleurs disponibles

RY492301
 Zone fraîcheur
 Tout intégrable

Accessoires intégrés

1 x casier à oeufs avec couvercle.
 1 x pelle à glaçons.

Required installation accessories

RA460000
 Accessoire d'installation pour montage "Side-by-Side". Nécessaire lors d'une installation avec les poignées au centre. N'est pas nécessaire si l'espace entre les 2 appareils est supérieur à 160 mm. Livré de série avec les RF et RW.

RA460011
 Feuille thermique pour montage de 2 appareils "côte à côte", poignée contre charnière ou charnière contre charnière. N'est pas nécessaire si l'espace entre les 2 appareils est supérieur à 160 mm.

Installation Accessories

RA421912
 Portes en inox avec poignées

RA425110
 Poignée longue, inox

RA425910
 Poignée courte, inox

RA460030
 Baguettes de connexion verticales pour 2 x 2 panneaux d'habillage pour combiné RB/RY 492 (pour une esthétique visuelle parfaite)

RA461911
 Grille de ventilation inox

RY492301

Combiné Réfrigérateur-Congélateur
Vario Série 400

Zone fraîcheur

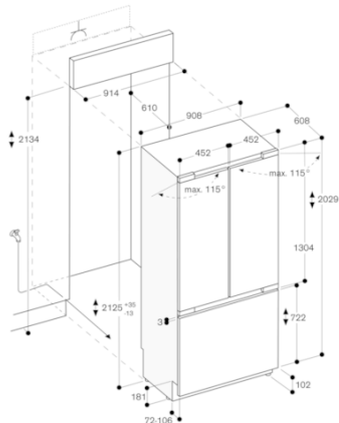
Tout intégrable

Largeur de la niche 91.4 cm, Hauteur
de la niche 213.4 cm

Réfrigérateur à double porte

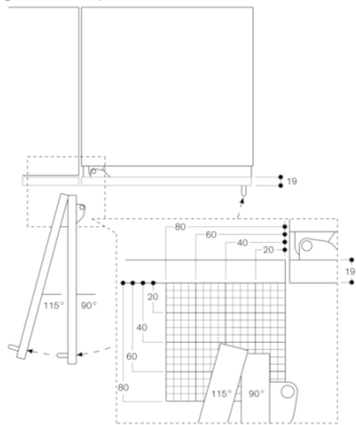
2019-04-19

Page 2

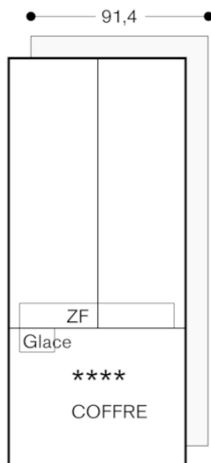


Les dimensions maximales du panneau d'habillage sont prévues pour une fente de 3 mm.

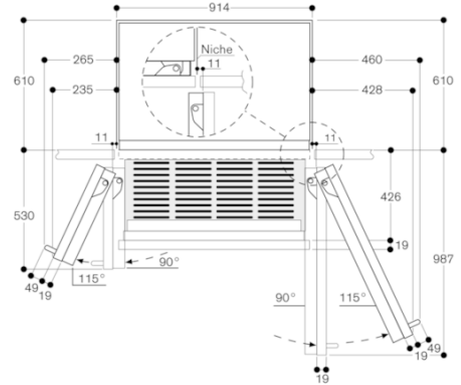
Angle d'ouverture de porte



La course de la charnière et les distances en résultant par rapport au meuble avoisinant et aux poignées du meuble sont indiquées sur le schéma en fonction de l'épaisseur de la partie frontale. Sur ce schéma, l'épaisseur de la partie frontale utilisée est de 19 mm.

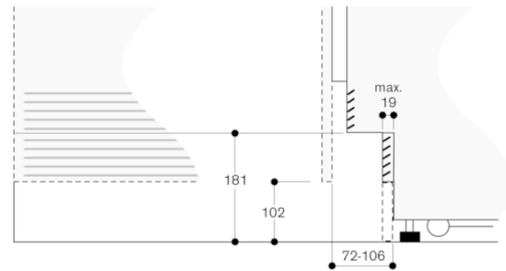


Ecart mural RB 492/RV 492



Le schéma suppose une épaisseur de partie frontale de 19 mm et une hauteur de 49 mm pour la poignée du meuble Gaggenau.

Détail plinthe



Par rapport à la hauteur standard de l'appareil, la hauteur de la plinthe est de 102 mm. Epaisseur maximale de la plinthe 19 mm.

GAGGENAU