

RF411701

RA450000:

FILTRE MECANIQUE A PARTICULES

RA450010:

FILTRE A EAU

RA421110:

PANNEAU PORTE INOX AVEC POIGNEE 45,7 CM

RA425110:

POIGNEE LONGUE INOX 1131 MM

RA460000:

KIT INSTALLATION SYDE BY SIDE FROID 400

RA460010:

Kit latéral chauffant 110V

RA460020:

BAGUETTES CONNEXION VERTICALE 2 HABILLAG

RA460040:

PROTEGE DOIGTS PR HABILLAGE EXTRA LONGS

RA461110:

GRILLE VENT. INOX CONG.18 DRTE

RA461111:

GRILLE VENT. INOX CONG.18 GCHE

Congélateur Vario Série 400 18", flat hinge

RF411701

Intérieur inox.

Modèle à éclairage intense

Distributeur de glace et d'eau intégré avec raccordement direct à l'eau

Compartiments dans la contre-porte en aluminium massif.

Volume net 244 litres

Bandeau de commande

Réglage électronique de la température avec affichage digital.

Caractéristiques techniques

Répartition dynamique du froid.

Dégivrage automatique par évaporation.

Mode repos certifié par Star-K.

Alarme en cas de porte ouverte ou panne

Congélateur

Système No-Frost avec Super Congélation Compartiment 4 étoiles : congélateur.

4 clayettes en métal massif, dont 3 réglables en hauteur manuellement.

2 tiroirs coulissants avec façade transparente, dont 1 grand tiroir .

Intérieur bien éclairé à l'aide de colonnes d'éclairage.

4 compartiments dans la contre-porte, dont 1 particulièrement profond.

1 compartiment de contre-porte avec clapet transparent.

Fabrique à glaçons.

Intégré, avec raccordement fixe à l'eau. Arrêt seul du distributeur de glaçons possible. Production approx. de cubes de glace : 3.9 lb/24 h

Bac amovible pour conserver la glace d'une capacité approx. de 4 kg.

Consommations

Consommation électrique 443 kWh/year. Consommation électrique 1.213 kWh/24 h. Niveau sonore 39 DB (re 1 pW)

Conseils d'installation

Charnière pantographe.

Charnières à gauche, réversibles

Angle d'ouverture de porte 115°, peut être fixé à 90°.

Poids max. du panneau de porte : 56 kg.

Un robinet d'arrêt de l'entrée d'eau doit être installé près de l'appareil et accessible en tout temps.

Si la pression de l'eau dépasse 0,8 MPa (8 bar), connecter une soupape de surpression entre le robinet d'eau et les tuyaux.

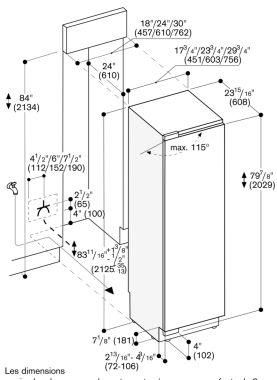
Valeurs de raccordement

Puissance totale absorbée : 0.367 kW. Câble de branchement 118,1" avec prise

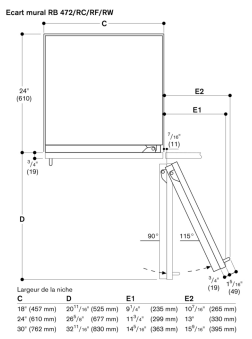
Tuyau d'arrivée d'eau.

Pression d'eau de 2,4 à 8,3 bars.





maximales du panneau de porte sont prévues pour une fente de 3 mm.



Le dessin est basé sur une façade de meuble d'une épaisseur de $^3/^4$ " (19 mm) et la hauteur d'une poignée de meuble Gaggenau de $^15/^4$ 16" (49 mm).

