



RC472701

Réfrigérateur Vario Série 400

30", flat hinge

RC472701

Intérieur inox.

Concept d'éclairage lumineux.

Compartiments dans la contre-porte en aluminium massif.

Volume net 486 litres

Tiroir froid à température réglable de 0 °C à 3 °C

Une clayette en verre motorisée, réglable même chargée.

Bandeau de commande

Réglage électronique de la température avec affichage digital.

Caractéristiques techniques

Réfrigération dynamique par Multi-Air-Flow.

Dégivrage automatique par évaporation.

Mode repos certifié par Star-K.

Alarme en cas de porte ouverte ou panne

Réfrigérateur

Volume net de 418 litres.

Système No-Frost avec Super Réfrigération

Température réglable de 2 °C à 8 °C.

4 clayettes en verre de sécurité, dont 3 réglables (une motorisée et deux manuelles).

2 grands tiroirs avec une face avant transparente.

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

3 compartiments de porte réglables en hauteur, dont 1 particulièrement profond.

1 compartiment de contre-porte avec clapet transparent.

Volume net de 68 litres.

Contrôle automatique indépendant de la température, réglable pour poisson, viandes ou légumes.

1 grand tiroir coulissant avec façade transparente et éclairage intégré.

Consommations

Consommation électrique 0.849 kWh/24 h.

Consommation électrique 310 kWh/year.

Niveau sonore 39 dB (re 1 pW)

Conseils d'installation

Charnière pantographe.

Charnières à droite, réversibles.

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

Poids max. du panneau de la porte : 21 kg.

Valeurs de raccordement

Puissance totale absorbée : 0.180 kW.

Câble de branchement 118,1" avec prise

RA421710:

PANNEAU PORTE INOX AVEC POIGNEE 76,2 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:

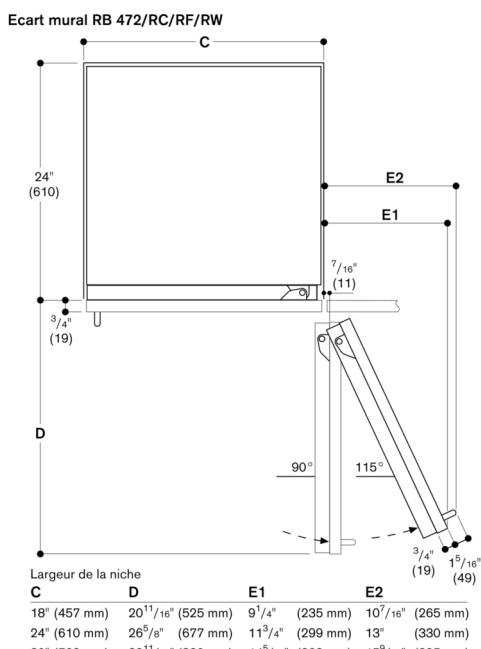
PROTEGE DOIGTS PR HABILLAGE EXTRA LONGS

RA461712:

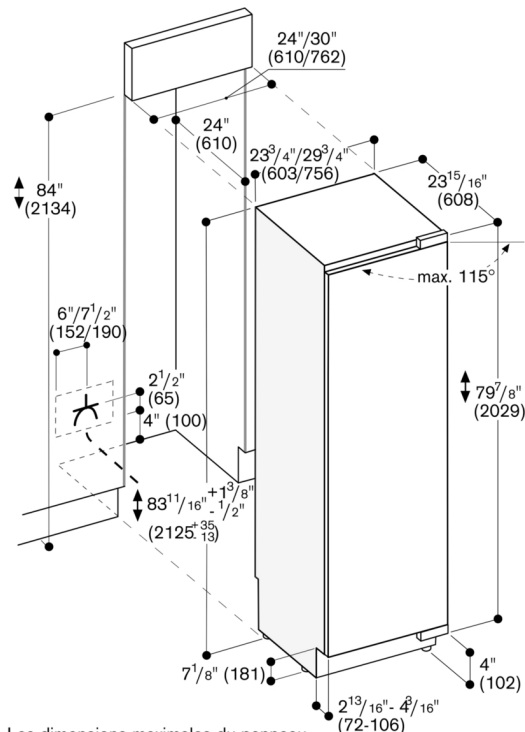
GRILLE VENT. INOX REF.30 DRTE

RA461713:

GRILLE VENT. INOX REF.30 GCHE



Le dessin est basé sur une façade de meuble d'une épaisseur de $\frac{3}{4}$ " (19 mm) et la hauteur d'une poignée de meuble Gaggenau de $1\frac{5}{16}$ " (49 mm).



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

