

### FD14EW

\*

FamilleRéfrigérateursInstallationPose libreCatégorieDeux portesLargeur de référenceJusqu'à 60Hauteur de référence100 - 160

**Dégivrage** Réfrigérateur automatique,

congélateur manuel

Type de charnières Standard
Position des charnières Droite
Porte réversible Oui

Code EAN 8017709337766



Blanc

#### Esthétique

Esthétique Universel Couleur de la poignée Blanc
Couleur Blanc Matériau des parois Tôle d'acier
Design Plat latérales

Matériau de la porte Tôle d'acier Couleur des parois

Poignée Intégrée latérales

Type de poignée Fixe Logo Appliqué
Couleurs disponibles Gris métal

Caractéristiques réfrigérateur

Nombre de clayettes 3 Dessus bac à légumes Oui réglables Type de dessus bac à Verre

Nombre de bacs à 1 légumes

légumes Eclairage interne Oui

Type de clayettes Verre réfrigérateur

réglables Type d'éclairage interne Lampe à incandescence

Type de bac à légumes Standard réfrigérateur

Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets 2 Nombre de balconnets 1 réglables porte-bouteilles

Caractéristiques congélateur

Nombre de clayettes 1



### Autres caractéristiques techniques

Type de contrôle de la température

Nombre de compresseurs Type de gaz réfrigérant Type compresseur Agent d'expansion pour mousses isolantes Electromécanique

L

R600a Standard Cyclopentane

#### Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

177 kWh/a

Е

С

Î

Consommation d'énergie annuelle

Classe énergétique

Classe d'émissions acoustiques dans l'air

Volume net total 212 | Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation

Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais Niveau sonore 41 dB(A) re 1pW Autonomie en cas de 9.9 h

Autonomie en cas de coupure de courant

4 étoiles - Capacité de

congélation

Classe climatique N, ST EEI 100 %

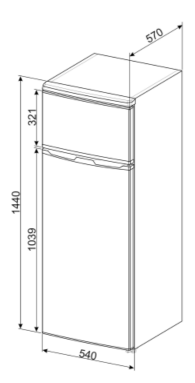
# Raccordement électrique

Type de prise (F;E) Schuko
Puissance nominale 112 W
Intensité 0,57 A

Tension Fréquence Longueur du câble d'alimentation 220-240 V 50 Hz 150 cm

2.6 Kg/24h







## Symbols glossary (TT)



Dégivrage automatique : Le réfrigérateur se dégivre automatiquement. L'eau issue de ce dégivrage ne doit pas être récupérée car le réfrigérateur est équipé d'un système d'évaporation.



Classe énergétique E