

FAB30LRD5



| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|
| Famille | Réfrigérateurs |
| Installation | Pose libre |
| Catégorie | Deux portes |
| Largeur de référence | Jusqu'à 60 cm |
| Type de refroidissement | Réfrigérateur froid brassé, congélateur statique |
| Dégivrage | Manuel |
| Type de charnières | Standard |
| Position des charnières | Gauche |
| Code EAN | 8017709297718 |



Esthétique

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Esthétique | Années 50 | Couleur du logo | Chromé |
| Couleur | Rouge | Matériau des parois latérales | Tôle d'acier |
| Design | Bombé | Couleur des parois latérales | Rouge |
| Finition | Brillant | Logo | Appliqué |
| Matériau de la porte | Plastique thermoformé | Couleur des finitions des balconnets | Chromé |
| Poignée | Externe | Couleur des finitions des tiroirs | Chromé |
| Type de poignée | Fixe | Couleur des finitions des clayettes en verre | Chromé |
| Couleur de la poignée | Chromé | Couleurs disponibles | Orange, Bleu Azur, Blanc, Bleu, Noir, Crème, Rose, Rouge, Gris métal, Vert d'Eau, Vert pomme |

Caractéristiques réfrigérateur



| | | | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|
| Nombre de compartiments | 2 | Dessus bac à légumes | Oui |
| Type de compartiment | Tiroir basse température, Compartiment Fruits et Légumes | Type de dessus bac à légumes | Verre |
| Nombre de clayettes réglables | 2 | Tiroir basse température | Oui |
| Nombre de bacs à légumes | 1 | Eclairage interne réfrigérateur | Oui |
| | | Type d'éclairage interne réfrigérateur | LED |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Shelves material | Verre |
| Type de bac à légumes | Sur glissières/rails |

Contre-porte réfrigérateur

| | | | |
|-------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------|-----|
| Nombre de balconnets avec couvercle transparent | 1 | Nombre de balconnets porte-bouteilles | 1 |
| Nombre de balconnets réglables | 2 | Balconnet porte-bouteilles avec fil métallique | Oui |
| Balconnets réglables avec fil métallique | Oui | | |

Autres caractéristiques réfrigérateur



| | | | |
|--------------------------------------|-----|---------|-----|
| Airplus, système d'aération multiple | Oui | Turbine | Oui |
|--------------------------------------|-----|---------|-----|

Caractéristiques congélateur


| | | | |
|---------------------|---|------------------|-----|
| Nombre de clayettes | 1 | Type de clayette | Fil |
|---------------------|---|------------------|-----|

Autres caractéristiques techniques



| | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Alarme porte ouverte | Visuelle et acoustique |
| Type de contrôle de la température | Électronique |
| Nombre de compresseurs | 1 |
| Type de gaz réfrigérant | R600a |
| Type compresseur | Compresseur à capacité variable (Inverter) |
| Quantité de réfrigérant (gr) | 70 g |
| Agent d'expansion pour mousses isolantes | Cyclopentane |

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------|------------------|
|  Consommation d'énergie annuelle | 168 kWh/a | Niveau sonore | 37 dB(A) re 1 pW |
| Classe énergétique | D | Autonomie en cas de coupure de courant | 30 h |
| Classe d'émissions acoustiques dans l'air | C | 4 étoiles - Capacité de congélation | 4 kg/24h |
| Volume net total | 294 l | Classe climatique | SN, N, ST, T |
| Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation | 72 l | EEl | 80 % |

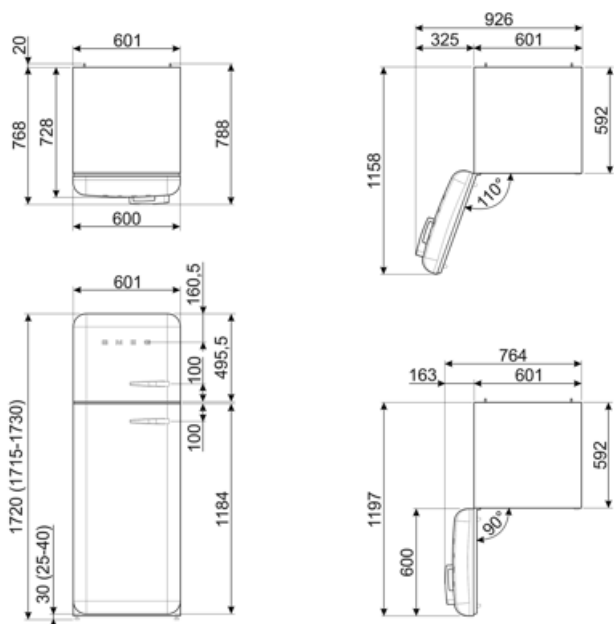
Somme des volumes du 222 l
(des) compartiment(s)
Extra Fresh et du (des)
compartiment(s) frais

Raccordement électrique

| | | | |
|--------------------|-----------|-------------------------------------|--------------|
| Puissance nominale | 100 W | Fréquence | 50/60 Hz |
| Intensité | 0.8 A | Longueur du câble d'alimentation | 180 cm |
| Tension | 220-240 V | Type de prise | (F;E) Schuko |

Informations logistiques

| | | | |
|--------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------|---------|
| Largeur du produit | 600 mm | Profondeur du produit avec la poignée | 768 mm |
| Profondeur du produit sans poignée | 728 mm | Profondeur du produits avec la porte ouverte à 90° | 1197 mm |
| Hauteur du produit avec pieds | 1720 mm | Profondeur entretoises | 20 mm |
| Largeur du produit avec les portes ouvertes au maximum | 926 mm | | |



Alternative products



FAB30LPK5

Position des charnières: Gauche
Rose



FAB30LBL5

Position des charnières: Gauche
Noir



FAB30LPB5

Position des charnières: Gauche
Bleu Azur



FAB30LCR5

Position des charnières: Gauche
Crème



FAB30LSV5

Position des charnières: Gauche
Gris métal



FAB30LPG5

Position des charnières: Gauche
Vert d'Eau



FAB30LOR5

Position des charnières: Gauche
Orange



FAB30LWH5

Position des charnières: Gauche
Blanc

Symbols glossary



4 étoiles



Brassé : Système de ventilation de refroidissement qui permet à l'air à l'intérieur du réfrigérateur d'être constamment et uniformément réparti.



L'évolution de Smeg vers des modèles plus intelligents et plus écologiques a conduit au choix de la technologie Inverter, qui réduit considérablement la consommation.



Classe énergétique D



A+++ : Les produits Smeg, en classe énergétique A, A+, A++ et A+++, permettent de réduire la consommation d'énergie tout en gardant une efficacité maximale et en garantissant un meilleur respect de l'environnement.



Eclairage intérieur LED : L'éclairage intérieur LED assure à la fois des économies d'énergie et un éclairage d'ambiance.



Système de refroidissement Multiflow : Le système de ventilation Multiflow permet de répartir l'air à l'intérieur du réfrigérateur de façon constante et uniforme.