

FAB28RDP9176



Famille Réfrigérateurs

Installation Pose libre

Catégorie Une porte

Largeur de référence Jusqu'à 60 cm

Hauteur de référence 100 - 160 cm

Type de refroidissement Réfrigérateur froid brassé, congélateur statique

Dégivrage Réfrigérateur automatique, congélateur manuel

Type de charnières Standard

Position des charnières Droite

Code EAN 8017709354886



Esthétique

Esthétique	Années 50	Couleur de la poignée	Matt black
Couleur	Décoré / Spécial	Couleur du logo	Matt Black
Décoration / Couleur spéciale	917 Salzburg Red	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Design	Bombé	Couleur des parois latérales	Décoré / Spécial
Finition	Brillant	Logo	Appliquéd
Matériau de la porte	Plastique thermoformé	Couleur des finitions des Noir balconnets	Noir
Collaborations	Porsche x SMEG	Couleur des finitions des Noir tiroirs	Noir
Poignée	Externe	Couleur des finitions des Noir clayettes en verre	Noir
Type de poignée	Fixe		

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	Nombre de lampes	2
Nombre de bacs à légumes	1	Tiroir basse température	Oui
Type de clayettes réglables	Verre	Eclairage interne réfrigérateur	Oui
Type de bac à légumes	Standard	Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED

Contre-porte réfrigérateur

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

Autres caractéristiques réfrigérateur



Contrôle de l'humidité	Oui	Turbine	Oui
Airplus, système d'aération multiple	Oui		

Caractéristiques congélateur

Compartiment interne congélation	Oui
----------------------------------	-----

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)	35 g
Agent d'expansion pour mousse isolantes	Cyclopentane

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



Consommation d'énergie annuelle	104 kWh/a	Niveau sonore	35 dB(A) re 1 pW
Classe énergétique	C	Autonomie en cas de coupure de courant	9 h
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	B	4 étoiles - Capacité de congélation	5 kg/24h
Volume net total	270 l	Classe climatique	SN, N, ST, T
Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation	26 l	EEI	64 %



**Somme des volumes du 244 l
(des) compartiment(s)
Extra Fresh et du (des)
compartiment(s) frais**

Raccordement électrique

Puissance nominale	90 W	Fréquence	50/60 Hz
Intensité	1 A	Longueur du câble d'alimentation	180 cm
Tension	220-240 V	Type de prise	(F;E) Schuko

Informations logistiques

Largeur du produit 601 mm
**Profondeur du produit
sans poignée** 728 mm
**Hauteur du produit avec
pieds** 1530 mm

Largeur du produit avec les portes ouvertes au maximum 898 mm
Profondeur du produit avec la poignée 751 mm
Profondeur du produits avec la porte ouverte à 90° 1197 mm

Alternative products



FAB28RDPSG6

Position des charnières: Droite
Décoré / Spécial



FAB28RDPCW6

Position des charnières: Droite
Décoré / Spécial

Symbols glossary



4 étoiles



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 C



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



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



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.



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