

FAB28RPB3 Nouveau

années '50

REFRIGERATEUR AVEC CONGELATEUR, ANNEES 50,
CLASSE ENERGETIQUE A+++, CHARNIERES DROITES,
BLEU PASTEL

DIMENSIONS

Volume net réfrigérateur: 244 l

Dont 21 l Zone Life Plus 0°C

Volume net congélateur: 26 l

INSTALLATION

Pose libre

REFRIGERATEUR

2 strips éclairage LED

Froid ventilé air brassé

2 clayettes en verre réglables

1 bac à légumes et/ou fruits

1 Zone Life Plus 0°C

1 Clayette porte-bouteilles

3 compartiments internes réglables avec support en métal

1 compartiment interne avec couvercle transparent

CONGELATEUR

Accessoires congélateur: bac à glaçons

Pouvoir de congélation: 2 Kg/h

Autonomie en cas de coupure de courant: 12 h

INFORMATION TECHNIQUE

1 moteur

Classe climatique: SN, T

Puissance nominale: 90 W

Niveau sonore: 38 dB(A)

Consommation d'énergie annuelle: 139 kWh




FONCTIONS





Classe énergétique A+++:

 Les fours et centres de cuisson Smeg permettent de réduire la consommation d'énergie jusqu'à 20% par rapport à la classe A, afin de maintenir une efficacité maximale et de garantir un meilleur respect de l'environnement.

Air brassé:

 Certains réfrigérateurs Smeg sont équipés d'un ventilateur qui permet de diffuser l'air de manière constante et homogène à l'intérieur du réfrigérateur.

Airplus (Multiflow):

 Le système de ventilation Airplus est présent dans certains modèles de réfrigérateurs Smeg. Il permet de diffuser l'air de manière constante et homogène à l'intérieur du réfrigérateur.



Extra Fresh:



Ce compartiment maintient une température interne constante de 0° C jusqu'à +3° C qui n'altère pas les propriétés des aliments et permet de le préserver au frais même après plusieurs jours. Il est idéal pour conserver du poisson, la viande, les laitages et les aliment facilement périssables.



Eclairage interne à LED:

Les modèles de réfrigérateurs haut de gamme disposent d'un éclairage interne à LED qui garantit une économie d'énergie et, en même temps, offrent une lumière d'atmosphère.



Dégivrage automatique du réfrigérateur:

Le réfrigérateur se dégivre automatiquement via une résistance intégrée. L'eau issue de ce dégivrage ne doit pas être récupérer car le réfrigérateur est équipé d'un système d'évaporation.

