

# FAB28LBL6



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Pose libre
Catégorie	Une porte
Largeur de référence	Jusqu'à 60
Hauteur de référence	100 - 160
Type de refroidissement	Réfrigérateur froid brassé, congélateur statique
Dégivrage	Réfrigérateur automatique, congélateur manuel
Type de charnières	Standard
Position des charnières	Gauche
Code EAN	8017709342944



## Esthétique

Esthétique	Années 50	Couleur du logo	Chromé
Couleur	Noir	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Finition	Brillant	Couleur des parois latérales	Noir
Design	Bombé	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		

## Caractéristiques réfrigérateur



Nombre de clayettes réglables	2	Type de dessus bac à légumes	Verre
Nombre de bacs à légumes	1	Nombre de lampes	2
Type de clayettes réglables	Verre	Zone Extra Fresh 0°C	Oui
Type de bac à légumes	Sur glissières/rails	Eclairage interne réfrigérateur	Oui
Dessus bac à légumes	Oui	Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED

## Contre-porte réfrigérateur

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

## Autres caractéristiques réfrigérateur



<b>Airplus, système d'aération multiple</b>	Oui	<b>Turbine</b>	Oui
---	-----	----------------	-----

## Caractéristiques congélateur

<b>Compartiment interne congélation</b>	Oui
---	-----

## Autres caractéristiques techniques



<b>Alarme porte ouverte</b>	Visuelle et acoustique
<b>Type de contrôle de la température</b>	Électronique
<b>Nombre de compresseurs</b>	1
<b>Type de gaz réfrigérant</b>	R600a
<b>Type compresseur</b>	Compresseur à capacité variable (Inverter)
<b>Quantité de réfrigérant (gr)</b>	35 g
<b>Agent d'expansion pour mousses isolantes</b>	Cyclopentane

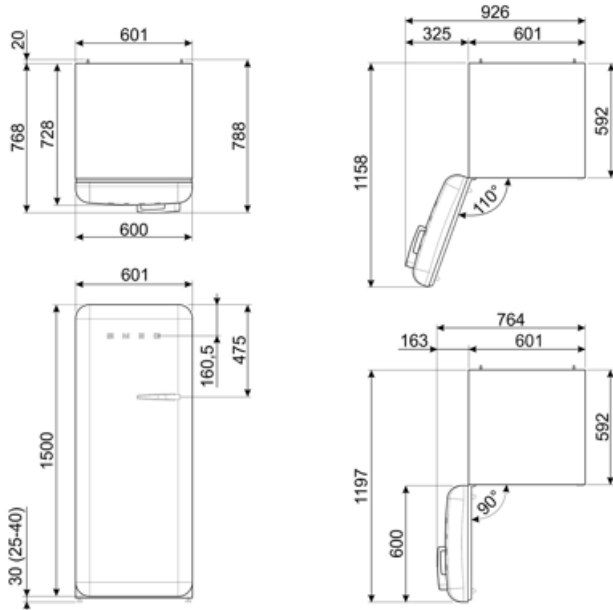
## Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019











<b>Consommation d'énergie annuelle</b>	104 kWh/a	<b>Niveau sonore</b>	35 dB(A) re 1 pW
<b>Classe énergétique</b>	C	<b>Autonomie en cas de coupure de courant</b>	9 h
<b>Classe d'émissions acoustiques dans l'air</b>	B	<b>4 étoiles - Capacité de congélation</b>	2.6 Kg/24h
<b>Volume net total</b>	270 l	<b>Classe climatique</b>	SN, N, ST, T
<b>Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation</b>	26 l	<b>EEl</b>	64 %
<b>Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais</b>	244 l		

## Raccordement électrique

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



## Symbols glossary (TT)

	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.		Zone Extra Fresh 0°C : Dans la Zone Extra Fresh 0°C, une température interne constante entre 0°C et +3°C est maintenue, ce qui n'altère pas les qualités organoleptiques de l'aliment et permet de le conserver frais même après plusieurs jours. Il est idéal pour conserver le poisson, la viande, les produits laitiers et les aliments facilement périssables.
	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.