

**No Frost, pour toujours**

La technologie No Frost permet d'éviter la formation de givre dans le congélateur. Vous n'aurez plus jamais besoin de le dégivrer. Il est plus hygiénique et plus facile à nettoyer, tout en offrant plus de place pour vos ingrédients préférés.

**Bénéfices et Caractéristiques****No Frost, pour toujours**

La technologie No Frost permet d'éviter la formation de givre dans le congélateur. Vous n'aurez plus jamais besoin de le dégivrer. Il est plus hygiénique et plus facile à nettoyer, tout en offrant plus de place pour vos ingrédients préférés.

- SÉRIE 600 PRO
- Froid No Frost
- 1 panier
- Commandes thermomètre électronique par LED,
- Isolation standard

**Conception élancée, élégante, porte plate**

Le design premium du congélateur s'intègre parfaitement dans n'importe quelle cuisine moderne. Ses lignes épurées et sa conception entièrement plate lui permettent de s'installer au plus près des autres appareils et plans de travail de votre cuisine. Les poignées renforcées sont invisibles en bas de la porte, pour compléter

**Choisissez les réglages du congélateur avec la commande électronique**

Les touches électroniques vous permettent de régler la température interne de votre congélateur, tandis que l'écran LCD affiche des informations précises en permanence.

**Garantie de dix ans sur les compresseurs**

Ayez l'esprit serein en sachant que le compresseur à inversion seul est couvert par une garantie de dix ans. La garantie couvre les dommages qui peuvent être occasionnés pendant le travail, le transport, le retrait du gaz et nouveau remplissage, ou l'entretien général.

**Spécifications techniques**

Catégorie	8. Congélateur armoire	Code EAN	7332543736850
Classe d'énergie:	A+		
Consommation électrique (en kWh/an)	328		
Volume net total (Litre)	280		
Volume net congélateur (L)	280		
Compartment sans givre	Congélateur		
Pouvoir de congélation (en kg/24h)	21		
Autonomie (h)	15		
Classe climatique	SN-N-ST-T		
Niveau sonore dB(A)***	42		
Installation	Pose libre		
Couleur	blanc		
Hauteur hors tout (mm)	1860		
Largeur (mm)	595		
Profondeur (mm)	650		
Hauteur appareil emballé (mm)	1916		
Largeur appareil emballé (mm)	664		
Profondeur appareil emballé (mm)	728		
Poids appareil net (Kg)	68		
Poids appareil brut (Kg)	74		
Tension (V)	220-240		
Fusible de protection (en Ampère)	10		
Cordon (en m)	2.5		
Fabriqué en	Turquie		
PNC	922 717 078		