

**Série 6, 177.2 x 55.8 cm, charnière plate  
GIN81AEF0**



1 x bac à glaçons

KSZB0S00 KIT RENFORT CHARNIERES PANTO

**Le congélateur NoFrost avec contrôle électronique de la température : permet de régler facilement et précisément la température idéale.**

- **Zone flexible:** combinez les tiroirs et les clayettes en verre en fonction de vos besoins.
- **Technologie No Frost:** dégivrage automatique pour une conservation optimale.
- **Tiroir BigBox:** permet de congeler des pièces de grande taille.

Classe d'efficacité énergétique (UE 2017/1369): .....F  
 Consommation énergétique annuelle moyenne en kWh/an (UE 2017/1369): .....294 kWh / an  
 Somme des volumes des compartiments de congélation (UE 2017/1369): .....212 l  
 Émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369): .. 36 dB(A) re 1pW  
 Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369): . C  
 Catégorie de produit: ..... Congélateur vertical  
 Pose-libre / Intégré: .....Encastrable  
 Froid ventilé: ..... Facade  
 Classe climatique: ..... SN-T  
 Porte habillable: ..... impossible  
 Largeur: .....558 mm  
 Profondeur appareil: ..... 545 mm  
 Dimensions du produit emballé: ..... 1840 x 610 x 640 mm  
 Niche d'encastrement: ..... 1775.0 x 560 x 550 mm  
 Signal d'alarme / dysfonctionnement: .....Visuel et sonore  
 décongélation: ..... Automatic  
 Système de montage de porte: ..... Montage fixe  
 Nombre de tiroirs/paniers: .....5  
 Nombre de compartiments de congélation à volet: .....2  
 Porte verrouillable: ..... non  
 Thermomètre dans le congélateur: ..... Digital  
 Éclairage: ..... non  
 Longueur du cordon électrique: ..... 230.0 cm  
 Charnières de porte: .....Réversible à gauche  
 Poids net: ..... 65.6 kg  
 Poids brut: ..... 70.3 kg  
 Brasseur de froid: ..... non  
 Nombre de compresseurs: ..... 1  
 Nombre de circuit de froid: ..... 1  
 Réglage d'économie d'énergie: .....non  
 Super-congélation: ..... Oui  
 Porte réversible - Congélateur: ..... non  
 Compartiments inclinables dans la porte du congélateur: ..... non  
 Nombre de clayettes - congélateur: ..... 0  
 Porte réversible - Congélateur: ..... non  
 Matériau des clayettes: ..... Safety glass  
 Porte réversible: .....Oui  
 Puissance: ..... 120 W  
 Intensité: ..... 10 A  
 Fréquence: ..... 50 Hz  
 Porte habillable: ..... impossible  
 Type d'installation: .....Tout intégrable  
 Niveau Sonore: ..... 36 dB(A) re 1pW  
 Certifié Energy Star: .....non  
 Type de prise: .....Fiche cont.terre/Gard.fil ter.  
 Niche d'encastrement (in): .....x  
 Dimension du produit emballé: .....72.44 x 24.01 x 25.19  
 Poids net: ..... 145.000 lbs  
 Poids brut: ..... 155.000 lbs  
 Accessoires intégrés: ..... 1 x bac à glaçons



**Série 6, 177.2 x 55.8 cm, charnière  
plate  
GIN81AEFO**

**Le congélateur NoFrost avec contrôle  
électronique de la température : permet  
de régler facilement et précisément la  
température idéale.**

---

**Performances et consommations**

**CONFORT ET SECURITE**

- Technologie No Frost.
- Système de portes fixes
- Régulation électronique de la température
- 1 compresseur / 1 circuit froid
- Manual/automatic activation
- Vita Control - Température constante grâce à des capteurs intelligents
- Alarme sonore, Alarme visuelle

**CONGELATEUR**

- 5 tiroirs transparents dont Deux tiroirs BigBox BigBox pour encore plus d'espace de congélation!

**INFORMATIONS TECHNIQUES**

- Porte réversible.
- Puissance de raccordement/Intensité:120 W / 10 A
- Puissance 220 - 240 V

**Dimensions**

- Dimensions encastrement (H x L x P): 177.5 x 56 x 55 cm.
- Dimensions (H x L x P): 177.2 x 55.8 x 55 cm.

**Accessoires**

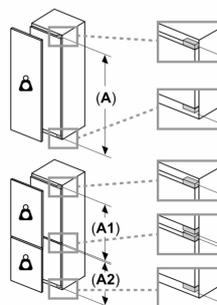
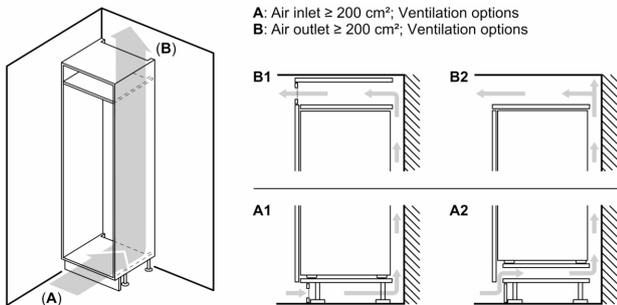
- 1 x bac à glaçons

**Options spécifiques au pays**

- Basé sur les résultats de l'essai standard de 24 heures de consommation réelle dépendent de l'utilisation / l'emplacement de l'appareil.

**INFORMATIONS GENERALES**

**Série 6, 177.2 x 55.8 cm, charnière plate  
GIN81AEF0**



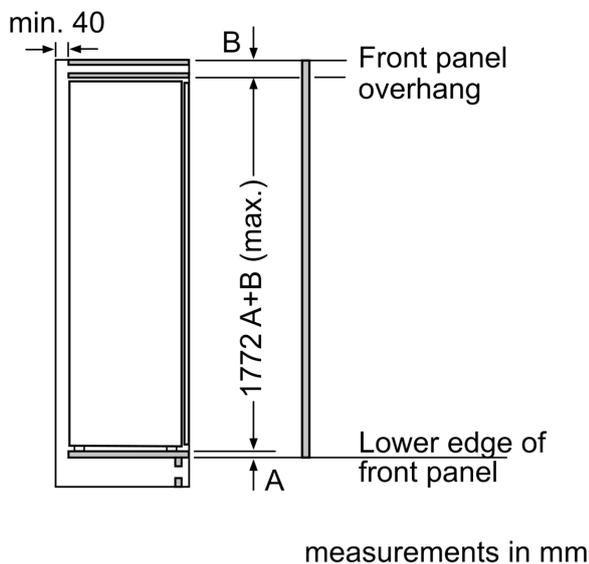
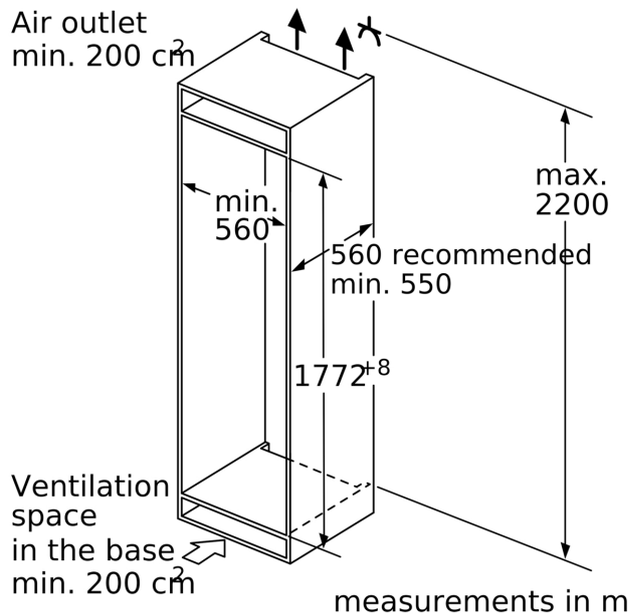
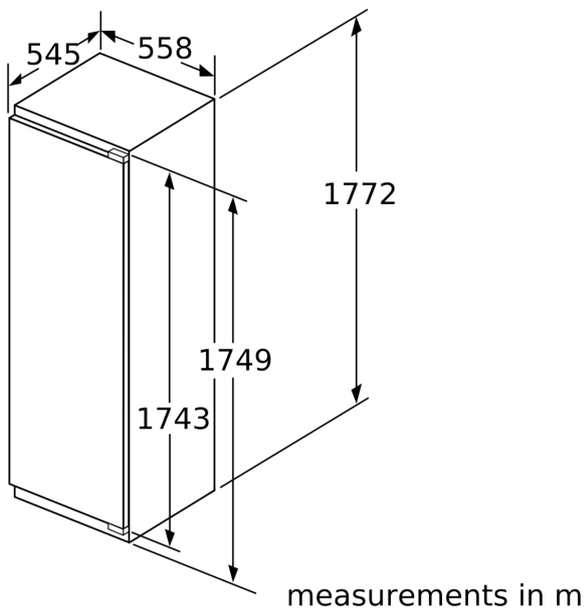
**Poids maximal admissible des façades de l'appareil**

Les façades d'appareils montés qui dépassent le poids autorisé peuvent provoquer des dommages et entraîner un dysfonctionnement des charnières

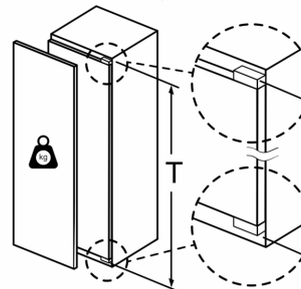
Δ Poids  
A: Hauteur de la porte de l'appareil, charnières comprises, en mm  
B: Charnière non amortie, façade de l'appareil en kg  
C: Charnière amortie, façade de l'appareil en kg

D: Charge supplémentaire possible en kg avec le kit de charge lourde

A	B	C	D
1500-1750	22	22	B+5 / C+5
720-1400	19	19	
A1	15	19	
A2	15	19	



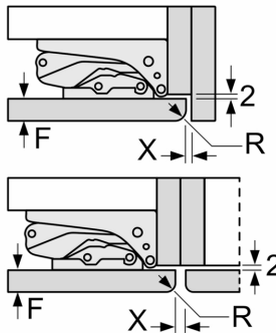
**Maximal permissible weight of the unit fronts**



Fitted kitchen unit doors that exceed the permissible weight may cause damage and result in functional impairment of the hinges.

T: Includes height of appliance door Hinges in mm:	undamped hinge, Door in kg:	damped hinge, Door in kg:
1500-1750	22	22

measurements in mm  
 Recommended gap dimensions for flat hinges



The diagrams show two types of flat hinges. The top diagram shows a hinge with a gap of 2 mm between the door and the cabinet. The bottom diagram shows a hinge with a gap of 2 mm between the door and the cabinet. The dimensions F, R, and X are indicated with arrows and labels.

F	R	X
16-19	0-3	2.5
20	0-1	3
	2-3	2.5
21	0-1	3
	2-3	2.5
22	0	4
	1	3.5
	2-3	3

The gap dimensions recommended in the table must be adhered to in order to ensure that appliance doors do not collide with anything when they are opened, and to avoid causing damage to kitchen units.