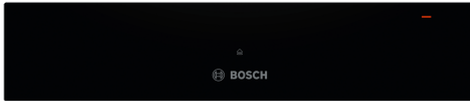


**Série 6, Tiroir chauffant, 60 x 14 cm,  
Noir  
BIC510NB0**



1 x Tapis antidérapant

HEZG9AS00S Adaptateur

**Le tiroir multifonctions pour niche de 14  
cm: pour préchauffer la vaisselle et garder  
des plats au chaud.**

- **Push-pull** : le système à ressort malin qui facilite l'ouverture et la fermeture.

---

Type d'installation: ..... Encastrable  
Nombre maximum de tasses d'espresso: ..... 64  
Dimensions du l'appareil (HxLxP): ..... 140x594x540 mm  
Dimensions du produit emballé: ..... 210 x 660 x 660 mm  
Taille de la niche d'encastrement: ..... 140 x 560 x 550 mm  
Code EAN: ..... 4242005035403  
Intensité: ..... 6 A  
Tension: ..... 220-240 V  
Fréquence: ..... 60; 50 Hz  
Type de prise: ..... Prise Gardy avec fil de terre  
Accessoires inclus: ..... 1 x Tapis antidérapant

---



**Série 6, Tiroir chauffant, 60 x 14 cm,  
Noir  
BIC510NB0**

**Le tiroir multifonctions pour niche de 14 cm: pour préchauffer la vaisselle et garder des plats au chaud.**

---

**Design:**

- Cavité en Acier inox

**Confort :**

- Bouton de commande rotatif
- Commande facile et aisée
- Volume: 23 l
- Chargement jusqu'à 15 kg
- Chargement max.64 tasses espresso ou 14 assiettes (26 cm)
- Possibilités d'utilisation: préchauffage de la vaisselle, tenir au chaud, décongélation, levage de pâte, cuisson à basse température
- Push Pull (sans poignée)

**Accessoires:**

- 1 x Tapis antidérapant

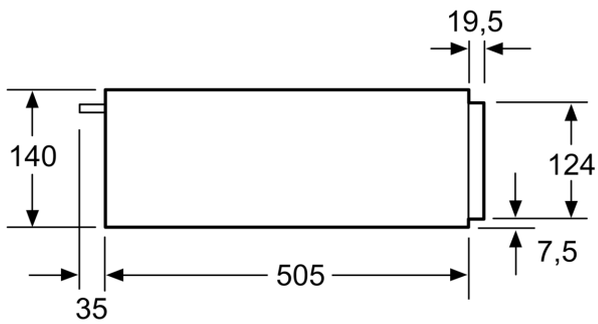
**Informations techniques:**

- Longueur du cordon d'alimentation: 150 cm
- Puissance totale de raccordement: 0.4 kW
- Tension nominale: 220 - 240 V

**Dimensions:**

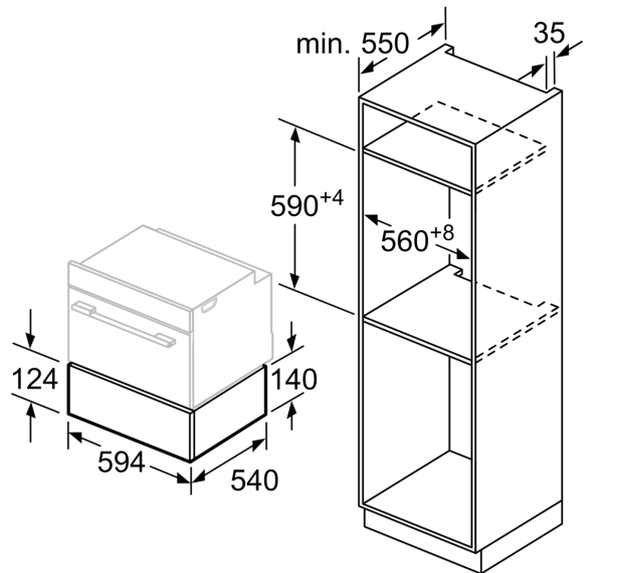
- Dimensions appareil (HxLxP): 140 x 594 x 540 mm
- Dimensions d'encastrement (HxLxP): 140 x 560 - 568 x 550 mm
- Veuillez vous référer aux dimensions fournies dans le schéma d'installation.

**Série 6, Tiroir chauffant, 60 x 14 cm,  
Noir  
BIC510NB0**



Il est possible d'installer  
des fours compacts d'une hauteur  
de 455 mm sur un tiroir chauffant.  
Aucun faux-plancher n'est nécessaire.

Mesures en mm



Mesures en mm