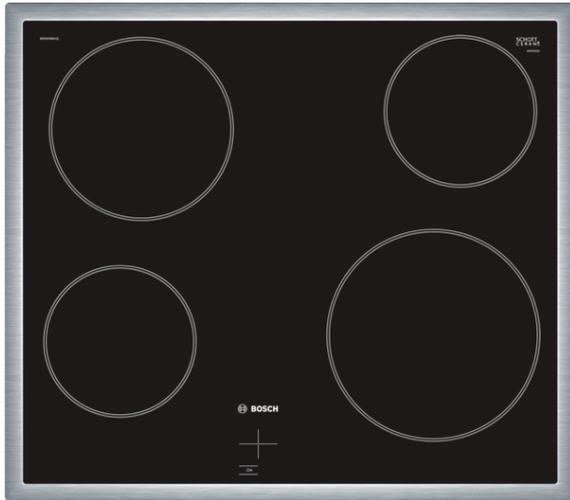


**Serie | 4, Table de cuisson électrique,
60 cm, Commande par la cuisinière
pour table de cuisson
NKE645BA1E**



**Table de cuisson électrique en
vitrocéramique : elle vous simplifie
grandement la cuisine et le nettoyage.**

- **Commande de table de cuisson** : contrôle aisé de la table de cuisson par le biais des éléments de commande de la cuisinière et de l'affichage tactile complémentaire sur la table de cuisson pour les fonctions choisies.
- **Cadre continu** : cadre en inox plat et continu, idéal pour s'encastrer dans un plan de travail préexistant.

Données techniques

Nom commercial de la Gamme :	Table de cuisson vitrocéramique
Type de construction :	Encastrable
Type d'énergie :	Électricité
Combien de foyers peuvent-ils être utilisés simultanément ? :	4
Taille de la niche d'encastrement (mm) :	43 x 560-560 x 490-500
Largeur (mm) :	583
Dimensions du produit (mm) :	43 x 583 x 513
Dimensions du produit emballé (mm) :	100 x 750 x 590
Poids net (kg) :	7.459
Poids brut (kg) :	8.3
Témoin de chaleur résiduelle :	Indépendant
Emplacement du bandeau de commande :	Devant de la table
Types de commandes extérieures :	combiné avec le four
Matériau de base de la surface :	Vitrocéramique
Couleur de la surface :	Acier inox, Noir
Couleur du cadre :	Acier inox
Certificats de conformité :	CE, VDE
Code EAN :	4242002952987
Puissance maximum de raccordement électrique (W) :	6600
Tension (V) :	220-240
Fréquence (Hz) :	60; 50



4 242002 952987

**Serie | 4, Table de cuisson électrique, 60 cm,
Commande par la cuisinière pour table de
cuisson
NKE645BA1E**

**Table de cuisson électrique en
vitrocéramique : elle vous simplifie
grandement la cuisine et le nettoyage.**

Design

- Cadre circulaire

Confort

- Affichage digital TopControl

Dimensions des zones de cuisson:

- Zones de cuisson : 1 x Ø 145 mm, 1.2 kW; 1 x Ø 180 mm, 2 kW; 1 x Ø 145 mm, 1.2 kW; 1 x Ø 210 mm, 2.2 kW
- 17 niveaux de puissance

Environnement / Sécurité:

- Témoins de chaleur résiduelle à 2 niveaux pour chaque zone de cuisson
- Sécurité enfants
- Coupure de sécurité

Vitesse

- Régulation électronique du début de chauffage