

N 90, TABLE DE CUISSON À INDUCTION, 60 CM,
 NOIR, AVEC CADRE
 T66TS61NO



Accessoires en option

Z9401FF0 PLAT A ROTIR POUR TABLE INDUCTION, Z9401TY0
 Teppan Yaki, Z9403FF0 Set de poêles Flex, 3 pièces, Z9404FF0 Set de poêles Flex, 4 pièces, Z9404SEO BATTERIE CUISINE 4 PCS, Z9406SEO 6 pieces Set, Z9410ES0 Espresso maker 4 cups, Z9410X1 BRAISIERE EN INOX, Z9415X1 PANIER VAPEUR INOX POUR Z9410X1, Z9416X2 GRIL FONTE 40X20 CM, Z9417X2 PLAT TEPPAN YAKI, Z9428FEO Poêle à frire Ø 18 / 28 cm, Z943SEO Set de 2 casseroles et 1 poêle à frire, Z9451X0 Pan, Z9453X0 POELE 22 CM, Z9455X0 POELE 28 CM POUR TABLE SENSOR, Z9914X0 BARRETTES DE JONCTION

Table de cuisson Flex Induction avec commande TwistPad®.

Équipement

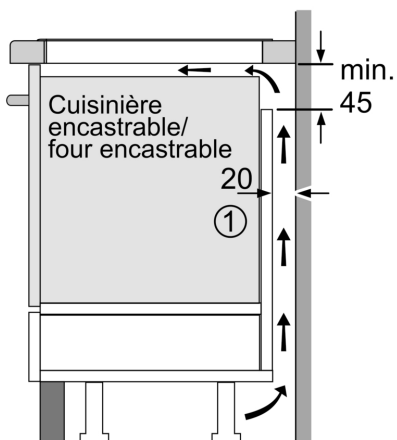
Données techniques

Nom commercial de la Gamme: Foyer en vitrocéramique
 Pose-libre,Encastrable: Encastable
 Type d'énergie: Électricité
 Combien de foyers peuvent-ils être utilisés simultanément ?: 4
 Taille de la niche d'encastrement: 51 x 560-560 x 490-500 mm
 Largeur: 606 mm
 Dimensions du produit: 51x606x546 mm
 Dimensions du produit emballé: 126 x 753 x 603 mm
 Poids net: 15.1 kg
 Poids brut: 17.4 kg
 Témoin de chaleur résiduelle: Indépendant
 Emplacement du bandeau de commande: Devant de la table
 Matériau de base de la surface: Vitrocéramique
 Couleur de la surface: Noir, Acier inox
 Couleur du cadre: Acier inox
 Longueur du cordon électrique: 110.0 cm
 Code EAN: 4242004191704
 Tension: 220-240 V
 Fréquence: 50; 60 Hz



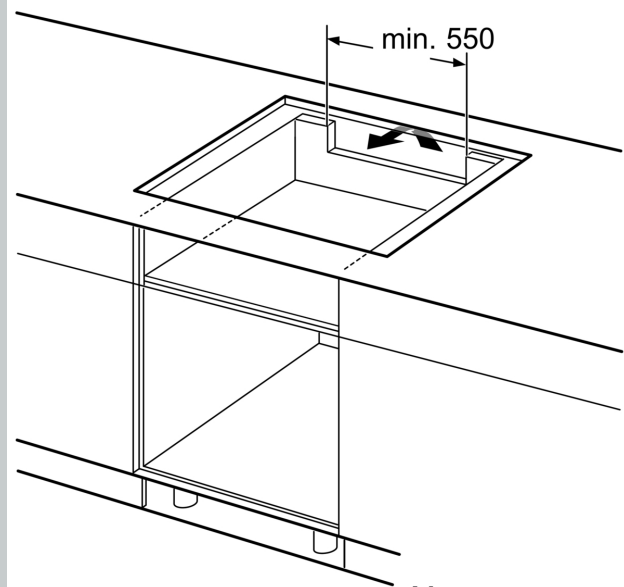
N 90, TABLE DE CUISSON À INDUCTION, 60 CM,
 NOIR, AVEC CADRE
 T66TS61NO

Dessins sur mesure

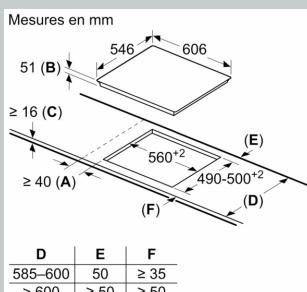


①
 Prévoir une fente
 d'aération

Mesures en mm

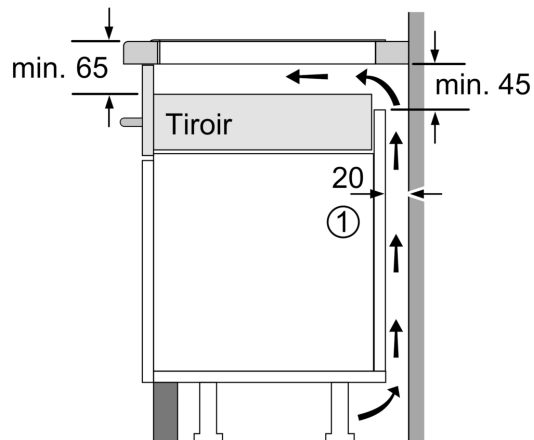


Mesures en mm



A: Distance minimum entre la découpe de la plaque de cuisson et le mur.
B: Profondeur d'encastrement
C: Le vide entre la surface du plan de travail et le haut de la façade du four doit être de 30 mm. Consulter les exigences d'espace pour le four.

Le plan de travail dans lequel la plaque de cuisson est installée doit supporter des charges d'environ 60 kg ; des ossatures adaptées doivent être utilisées si nécessaire.



①
 Prévoir une fente
 d'aération.

Mesures en mm