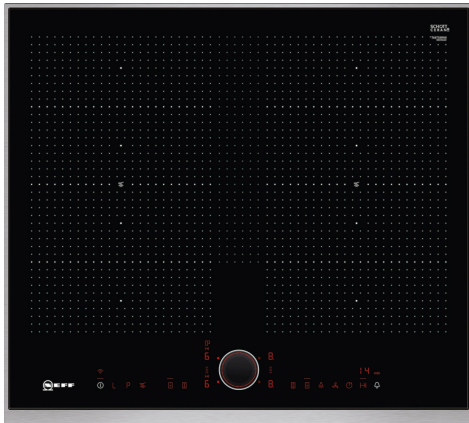


N 90, TABLE DE CUISSON À INDUCTION, 60 CM,  
NOIR, AVEC CADRE  
T66TS6RN0



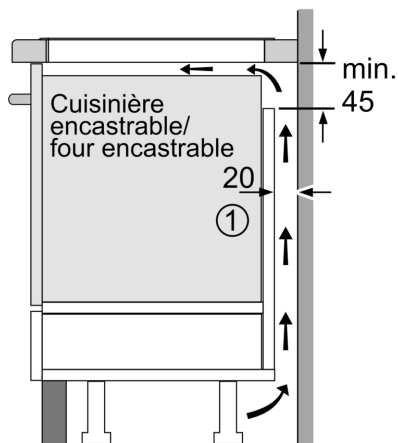
Z9401FF0 PLAT A ROTIR POUR TABLE INDUCTION, Z9401TY0  
Teppan Yaki, Z9403FF0 Set de poêles Flex, 3 pièces, Z9404FF0 Set  
de poêles Flex, 4 pièces, Z9404SE0 BATTERIE CUISINE 4 PCS,  
Z9406SE0 6 pieces Set, Z9410ES0 Espresso maker 4 cups,  
Z9410X1 BRAISIERE EN INOX, Z9415X1 PANIER VAPEUR INOX  
POUR Z9410X1, Z9416X2 GRIL FONTE 40X20 CM, Z9417X2 PLAT  
TEPPAN YAKI, Z9428FE0 Poêle à frire Ø 18 / 28 cm, Z943SE0 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®.

Nom commercial de la Gamme: ..... Foyer en  
vitrocéramique  
Pose-libre,Encastrable: ..... Encastrable  
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: ..... 16.4 kg  
Poids brut: ..... 18.6 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: ..... 4242004209430  
Tension: ..... 220-240 V  
Fréquence: ..... 60; 50 Hz



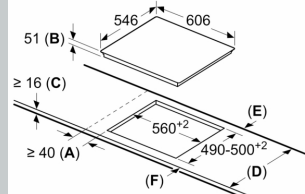
N 90, TABLE DE CUISSON À INDUCTION, 60 CM,  
NOIR, AVEC CADRE  
T66TS6RNO



① Prévoir une fente d'aération

Mesures en mm

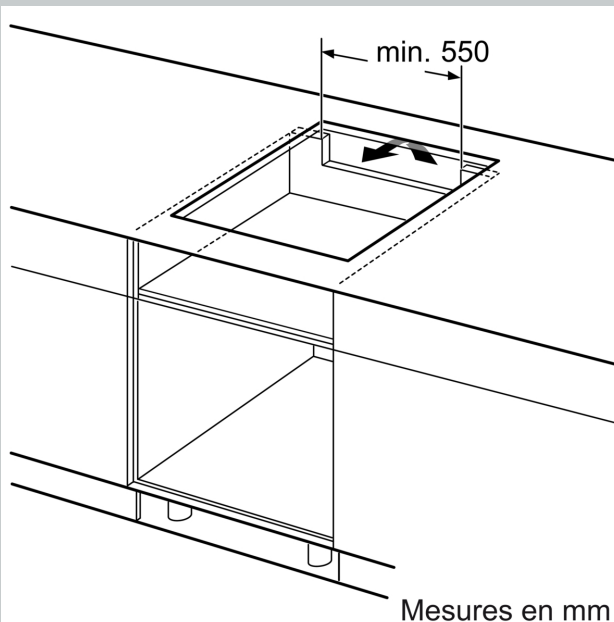
Mesures en mm



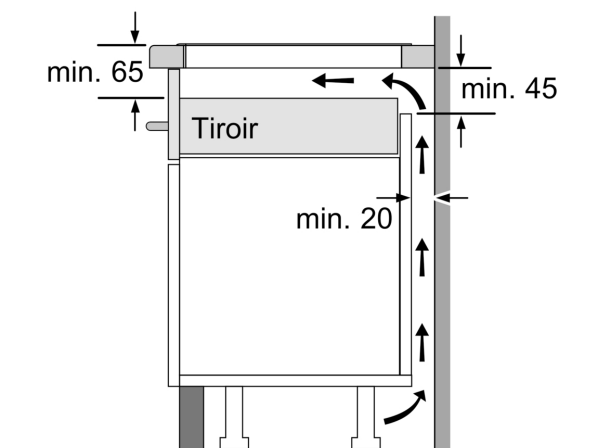
**A:** Distance minimum entre la découpe de la plaque de cuisson et le mur.  
**B:** Profondeur d'encastrement  
**C:** Le vide entre la surface du plan de travail et le haut de la façade du four doit être de 30 mm. Consulter les exigences d'espace pour le four.

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.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50



Mesures en mm



Mesures en mm