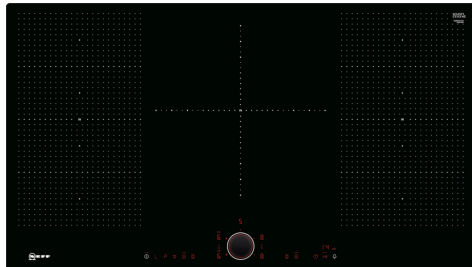


N 90, TABLE DE CUISSON À INDUCTION, 90 CM,
 NOIR, À FLEUR DE PLAN
 T59PS51X0



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, Z9454X0 Paella pan Ø 31 cm

Table de cuisson Flex Induction avec commande TwistPad®.

Équipement

Données techniques

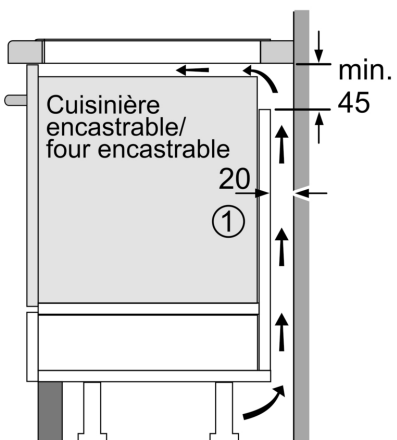
Nom commercial de la Gamme: Foyer en vitrocéramique
 Pose-libre,Encastrable: Encastable
 Type d'énergie: Électricité
 Combien de foyers peuvent-ils être utilisés simultanément ?: 5
 Largeur: 892 mm
 Dimensions du produit: 56x892x512 mm
 Dimensions du produit emballé: 126 x 1073 x 603 mm
 Poids net: 20.7 kg
 Poids brut: 24.5 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
 Longueur du cordon électrique: 110.0 cm
 Code EAN: 4242004195856
 Tension: 220-240 V
 Fréquence: 50; 60 Hz



4 242004 195856

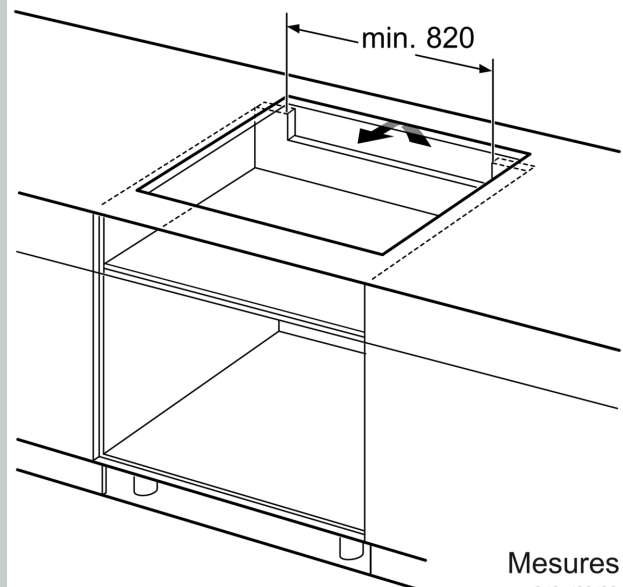
N 90, TABLE DE CUISSON À INDUCTION, 90 CM,
 NOIR, À FLEUR DE PLAN
 T59PS51X0

Dessins sur mesure

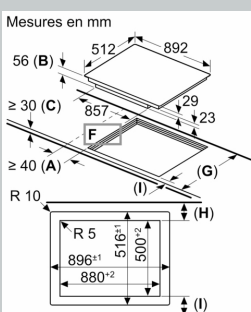


①
 Prévoir une fente
 d'aération

Mesures en mm

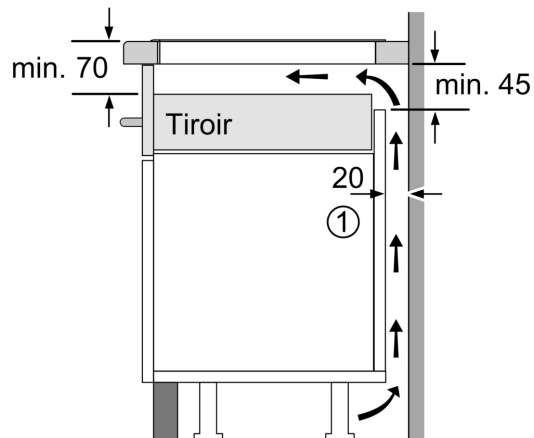


Mesures
 en mm



A: Distance minimum entre la découpe de la plaque de cuisson et le mur.
 B: Profondeur d'encastrement
 C: L'espace entre la surface du plan de travail et le haut de la façade du four doit être de 30 mm. Voir les exigences d'espace pour le four.
 D: Max. 1 chanfrein
 E: 6.5^{±0.5}
 Le plan de travail dans lequel la plaque de cuisson est installée doit supporter des charges d'approximativement 60 kg ; des sous-structures adaptées doivent être utilisées si nécessaire.

G	H	I
585-600	≥ 50	≥ 35



①
 Prévoir une fente
 d'aération.

Mesures en mm