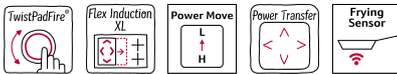
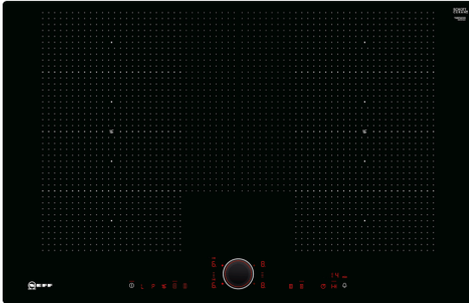


N 90, TABLE À INDUCTION, 80 CM, NOIR, À FLEUR DE PLAN  
T68PS61X0



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, 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

Table de cuisson FlexInduction avec commande TwistPad.

- ✓ TwistPadFire® : commande amovible, magnétique et lumineuse qui vous donne un contrôle précis sur toutes les zones de cuisson.
- ✓ Flex Induction étendue : des zones de cuisson XXL pour vos casseroles ultra-larges.
- ✓ Power Move : faites glisser votre casserole sur la table de cuisson pour changer de température.
- ✓ Power Transfer : lorsque vous déplacez vos récipients les paramètres de cuisson sont conservés.
- ✓ Frying Sensor : régule la température de la poêle pour éviter la surcuisson.

Équipement

Données techniques

Type d'appareil: .....Foyer en vitrocéramique  
 Type de construction: ..... Encastrable  
 Type d'énergie: ..... Electrique  
 Nombre de foyers: ..... 4  
 Largeur: ..... 792 mm  
 Dimensions appareil H x L x P: ..... 56 x 792 x 512 mm  
 Dimensions du produit emballé: ..... 126 x 953 x 603 mm  
 Poids net: ..... 16.7 kg  
 Poids brut: .....20.4 kg  
 Témoin de chaleur résiduelle: ..... Indépendant  
 Emplacement du bandeau de commande: ..... Devant de la table  
 Matériau de la surface: ..... Vitrocéramique  
 Couleur de la surface: ..... Noir  
 Longueur du cordon électrique: ..... 110.0 cm  
 Code EAN: ..... 4242004195122  
 Tension: ..... 220-240 V  
 Fréquence: .....50; 60 Hz



## N 90, TABLE À INDUCTION, 80 CM, NOIR, À FLEUR DE PLAN T68PS61X0

### Équipement

- Les zones de cuisson sont automatiquement assemblées ou dissociées en fonction de la taille des poêles et casseroles.
- Table de cuisson 80 cm : espace pour 4 casseroles ou poêles

#### Flexibilité des zones de cuisson

- 2 zones FlexInduction XL : utilisez des ustensiles de cuisine de toute forme ou taille n'importe où dans la zone de 40 cm de long, ou même placez-les latéralement.
- Zone de cuisson avant gauche : 230 mm, 200 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson arrière gauche : 230 mm, 200 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson arrière droite : 230 mm, 200 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson avant droite : 230 mm, 200 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)

#### Confort d'utilisation

- TwistPad® Fire : contrôlez directement la puissance avec le bouton magnétique éclairé et amovible
- 17 positions de réglage : adaptez précisément la puissance sur 17 niveaux (9 niveaux principaux et 8 intermédiaires)
- Fonction "maintien au chaud" pour tous les foyers. Maintien les plats à faible température
- Minuterie coupe-circuit pour chaque foyer : éteint la zone de cuisson à la fin du temps programmé (ex. : pour les œufs à la coque)
- Minuterie : une alarme retentit à la fin du temps programmé (ex. : pour les pâtes)
- Chronomètre : indique le temps écoulé depuis le démarrage du chronomètre (ex. : pour les pommes de terre)

#### Gain de temps & efficacité

- PowerBoost sur chaque foyer
- PanBoost : Booster spécial pour les poêles. Chauffez les poêles plus rapidement qu'en puissance max. tout en protégeant leurs revêtements
- PowerMove+ (3 niveaux). Augmentez ou diminuez le niveau de puissance simplement en déplaçant le récipient vers l'avant ou l'arrière
- PowerTransfer : lorsque vous déplacez une casserole vers une autre zone de cuisson, transférez tous les réglages précédents vers la nouvelle zone par la simple pression d'un bouton
- Fonction QuickStart : détection automatique des récipients sur la zone de cuisson
- Fonction ReStart : en cas d'arrêt involontaire, rétablissez tous les réglages précédents en remettant la table de cuisson en marche dans les 4 secondes

#### Aide à la cuisine

- FryingSensor avec 5 niveaux de température : maîtrisez la cuisson grâce à la régulation automatique de la température via un capteur intégré

#### Design

- Design: A surfaces affleurantes

#### Sécurité

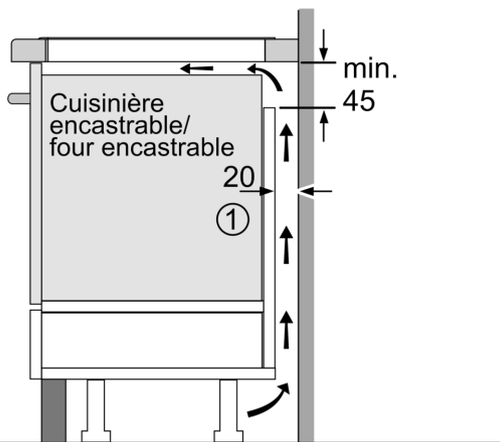
- Indicateur lumineux de chaleur résiduelle sur chaque foyer : "H" pour prolonger la cuisson et "h" pour le maintien au chaud : indique les zones de cuisson qui sont encore chaudes
- Sécurité enfants
- Demo mode, Fonction Stop & Clean, Sécurité enfants, Fonction PowerManagement, Reconnaissance automatique des casseroles, Sécurité anti-surchauffe : possibilité de bloquer le bandeau de commande pendant 30 secondes afin de nettoyer la table en cas de débordement
- Interrupteur principal : éteignez toutes les zones de cuisson par simple pression d'un bouton
- Sécurité anti-surchauffe
- Affichage de la consommation énergétique : indique la consommation d'électricité de la dernière cuisson réalisée

#### Données techniques

- Taille de niche requise pour l'installation (HxLxP mm) : 56 x 796 x 516
- Dimensions du produit (HxLxP mm) : 56 x 792 x 512
- Épaisseur minimale du plan de travail : 16 mm
- Puissance de raccordement : 7.4 kW
- Fonction PowerManagement : permet de réduire la puissance de la table pour convenir à toute installation électrique
- Câble de raccordement : 1.1 m
- Pour une installation sur des plans de travail en pierre, en granit ou en matière synthétique. Les autres matériaux de plan de travail doivent faire l'objet d'une vérification de compatibilité auprès du fabricant du plan de travail.

N 90, TABLE À INDUCTION, 80 CM, NOIR, À FLEUR DE PLAN  
DE PLAN  
T68PS61X0

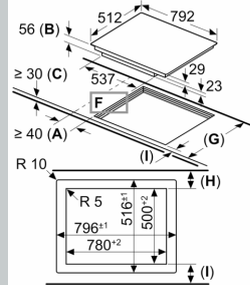
Cotes



① Prévoir une fente d'aération

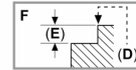
Mesures en mm

Mesures en mm

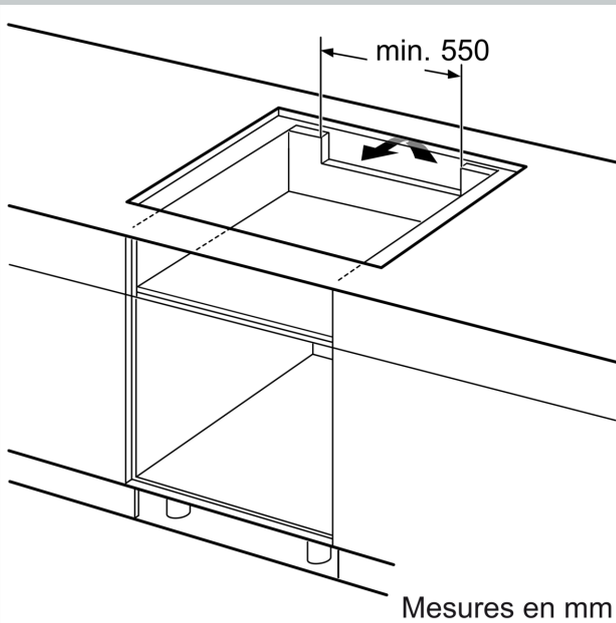


- A: Distance minimum entre la découpe de la plaque de cuisson et le mur.
- B: Profondeur d'encastrement
- C: L'espace entre la surface du plan de travail et le haut de la façade du four doit être de 30 mm. Voir les exigences d'espace pour le four.
- D: Max. 1 chanfrein
- E: 6.5<sup>+0.5</sup>

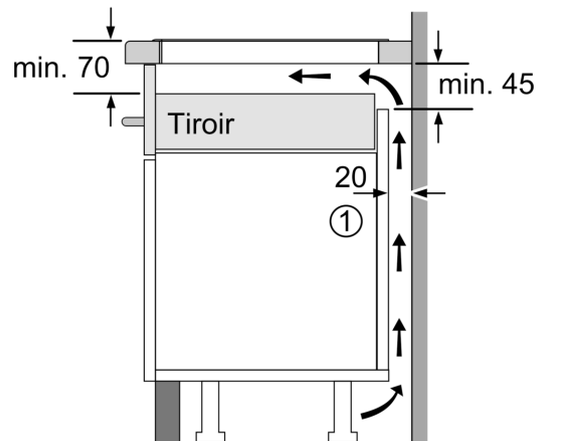
Le plan de travail dans lequel la plaque de cuisson est installée doit supporter des charges d'approximativement 60 kg ; des sous-structures adaptées doivent être utilisées si nécessaire.



G	H	I
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50



Mesures en mm



① Prévoir une fente d'aération.

Mesures en mm