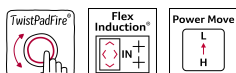
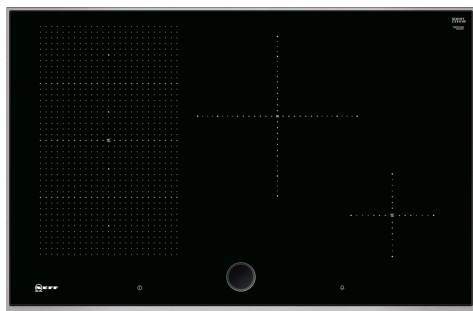


## N 90, TABLE À INDUCTION, 80 CM, NOIR, AVEC CADRE T58TS11N0



### 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, Z9914X0 BARRETTES DE JONCTION

### 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 : votre table de cuisson détecte chaque casserole et chauffe exactement la zone correspondante.
- ✓ Power Move : faites glisser votre casserole sur la table de cuisson pour changer de température.
- ✓ Power Boost : boostez la puissance de vos plaques quand vous avez besoin de chauffer plus vite.
- ✓ Induction : une chaleur générée directement dans votre ustensile pour une cuisson ultra précise.

### Équipement

#### Données techniques

Type d'appareil: .....Foyer en vitrocéramique  
Type de construction: ..... Encastrable  
Type d'énergie: ..... Electrique  
Nombre de foyers: ..... 4  
Niche d'encastrement: ..... 51 x 750-780 x 490-500 mm  
Largeur: ..... 826 mm  
Dimensions appareil H x L x P: ..... 51x826x546 mm  
Dimensions du produit emballé (HxLxP): ..... 126 x 953 x 603 mm  
Poids net: ..... 14.9 kg  
Poids brut: ..... 18.5 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, Acier inox  
Couleur du cadre: ..... Acier inox  
Longueur du cordon électrique: ..... 110.0 cm  
Code EAN: ..... 4242004192077  
Tension: ..... 220-240 V  
Fréquence: ..... 60; 50 Hz



## N 90, TABLE À INDUCTION, 80 CM, NOIR, AVEC CADRE T58TS11N0

### Équipement

- Table de cuisson 80 cm : espace pour 4 casseroles ou poêles

#### Flexibilité des zones de cuisson

- Zone FlexInduction : utilisez des ustensiles de cuisine de toute forme ou taille dans la zone de 40 cm de long.
- Zone de cuisson avant gauche : 240 mm, 200 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson arrière gauche : 240 mm, 200 mm, 2.2 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson arrière droite : 280 mm, 2.6 kW (PowerBoost 3.7 kW)
- Zone de cuisson avant droite : 145 mm, 1.4 kW (PowerBoost 2.2 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
- 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: Cadre pratique

#### 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

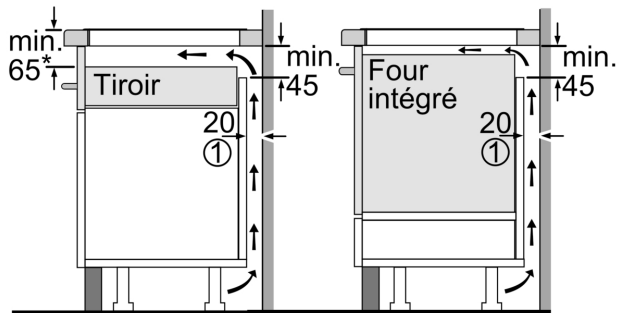
- Dimensions du produit (HxLxP mm) : 51 x 826 x 546
- Taille de niche requise pour l'installation (HxLxP mm) : 51 x 750 x (490 - 500)
- Épaisseur minimale du plan de travail : 16 mm
- Puissance de raccordement : 7.4 kW
- Fonction PowerManagement : permet de réduire la puissance de la table pour convenir à toute installation électrique
- Câble de raccordement : 1.1 m

#### Accessoires inclus

- Pour une installation en recyclage Plug&Play (sans raccordement) : 1 x baguette d'ajustement 750 - 780 mm

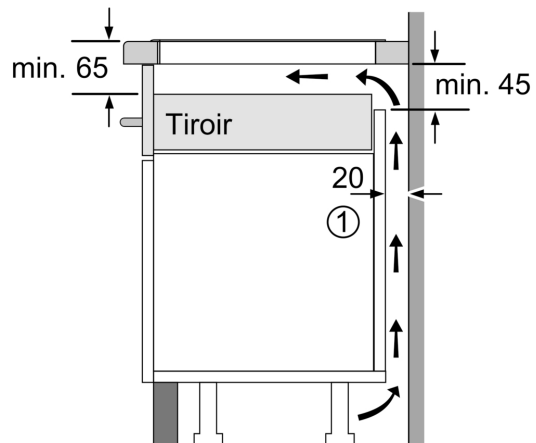
N 90, TABLE À INDUCTION, 80 CM, NOIR, AVEC  
CADRE  
T58TS11N0

Cotes



- ①  
Prévoir une fente d'aération  
\* Min. 70 pour toutes les plaques  
à induction encastrées à fleur

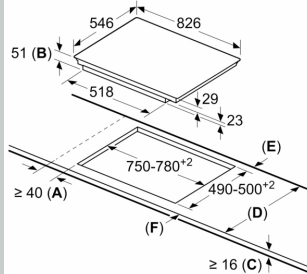
Mesures en mm



- ①  
Prévoir une fente  
d'aération.

Mesures en mm

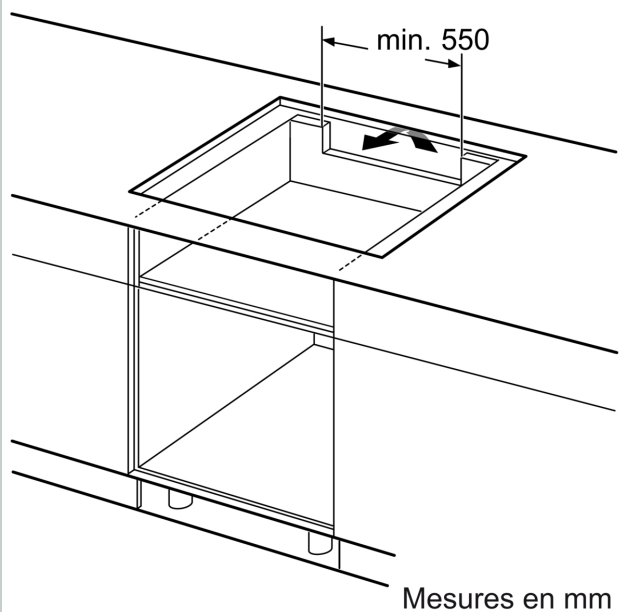
Mesures en mm



- 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.

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.

| D       | E    | F    |
|---------|------|------|
| 585-600 | 50   | ≥ 35 |
| > 600   | ≥ 50 | ≥ 50 |



Mesures en mm