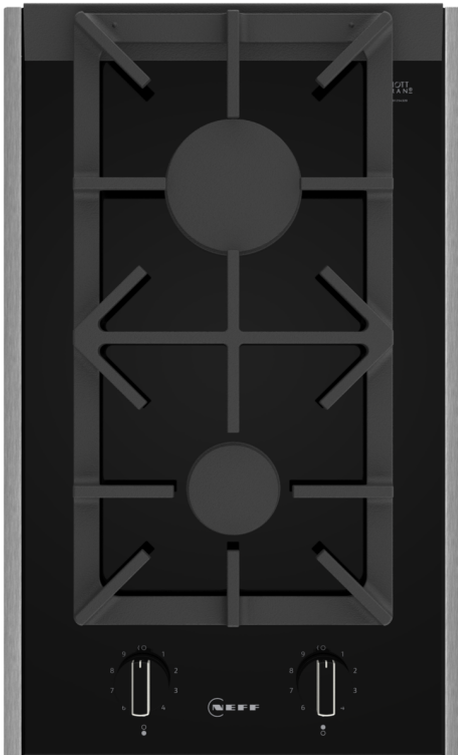


N 90, DOMINO GAZ, 30 CM, VITROCÉRAMIQUE,
NOIR
N23TS29S0



Accessoires en option

| | |
|---------|--------------------------------|
| Z2402X0 | Support des petites casseroles |
| Z2480X0 | Simmer plate |
| Z9914X0 | BARRETTES DE JONCTION |

Table gaz avec surface en vitrocéramique résistante aux chocs thermiques et équipée du réglage précis FlameSelect.

- ✓ Surface vitrocéramique - extrêmement facile à nettoyer.
- ✓ FlameSelect® : contrôlez votre flamme avec précision.
- ✓ Supports multiples en fonte : pour une meilleure stabilité de vos récipients.
- ✓ Entrez dans l'ère du biométhane : alimentez votre table de cuisson à l'énergie renouvelable.
- ✓ Boutons en épée : une meilleure prise en main, plus facile à utiliser et esthétique.

Équipement

Données techniques

| | |
|---|-------------------------------|
| Type d'appareil: | Vario/Domino table foyers gaz |
| Type d'appareil: | Vario/Domino table foyers gaz |
| Type de construction: | Encastrable |
| Type de construction: | Encastrable |
| Type d'énergie: | Gaz |
| Type d'énergie: | Gaz |
| Nombre de foyers pouvant être utilisés simultanément: | 2 |
| Nombre de foyers pouvant être utilisés simultanément: | 2 |
| Niche d'encastrement: | 45 x 270 x 490-500 mm |
| Niche d'encastrement: | 45 x 270 x 490-500 mm |
| Largeur: | 319 mm |
| Largeur: | 319 mm |
| Dimensions appareil H x L x P: | 47 x 319 x 527 mm |
| Dimensions appareil H x L x P: | 47 x 319 x 527 mm |
| Dimensions du produit emballé: | 185 x 397 x 646 mm |
| Dimensions du produit emballé: | 185 x 397 x 646 mm |
| Poids net: | 7.0 kg |
| Poids net: | 7.0 kg |
| Poids brut: | 8.0 kg |
| Poids brut: | 8.0 kg |
| Témoin de chaleur résiduelle: | sans |
| Témoin de chaleur résiduelle: | sans |
| Emplacement du bandeau de commande: | Devant de la table |
| Emplacement du bandeau de commande: | Devant de la table |
| Matériau de la surface: | Vitrocéramique |
| Matériau de la surface: | Vitrocéramique |
| Couleur de la surface: | Acier inox, Noir |
| Couleur de la surface: | Acier inox, Noir |
| Couleur du cadre: | Acier inox, Noir |
| Couleur du cadre: | Acier inox, Noir |
| Longueur du cordon électrique: | 100.0 cm |
| Longueur du cordon électrique: | 100.0 cm |
| Code EAN: | 4242004271444 |
| Code EAN: | 4242004271444 |
| Puissance maxi gaz: | 4700 W |
| Puissance maxi gaz: | 4700 W |
| Intensité: | 3 A |
| Intensité: | 3 A |
| Tension: | 220-240 V |
| Tension: | 220-240 V |
| Fréquence: | 50; 60 Hz |
| Fréquence: | 50; 60 Hz |



N 90, DOMINO GAZ, 30 CM, VITROCÉRAMIQUE,
NOIR
N23TS29S0

Équipement

Brûleurs et puissance

- 2 brûleurs
- Avant centre : Brûleur normal jusqu'à 1.9 kW (dépend du type de gaz)
- Arrière centre : Brûleur rapide jusqu'à 2.8 kW (dépend du type de gaz)

Design

- Surface en vitrocéramique, Noir
- Profil inox, Bords inox
- Porte-casserole en fonte, émaillés noir
- BSH : design élégant du brûleur avec moins de pièces

Confort d'utilisation

- Technologie FlameSelect : ajustez précisément la flamme avec neuf niveaux prédéfinis et reproductibles.
- Supports casseroles lavables au lave-vaisselle : nettoyez sans effort dans votre lave-vaisselle.
- Boutons ergonomiques : manettes facilement accessibles à l'avant avec une prise solide pour une rotation sans effort.
- Allumage électrique une main : vous avez juste à pousser et tourner la manette pour allumer la flamme

Sécurité

Installation (types de gaz & dimensions)

- Utilisable pour : gaz liquide G30,31 28-30/37mbar
- gaz nat H/E 20mbar, E+ 20/25mbar gaz nat L/LL G25/20mbar (DE) gaz nat H 25 mbar (HU) gaz naturel L 25 mbar (NL) gaz liquide G30 37 mbar (PL) gaz liquide 50 mbar
- Equipé pour le gaz naturel (20 mbar)
- Injecteurs pour butane/propane (28-30/37mbar) livrés avec l'appareil. Pour tous autres types de gaz ou installations, veuillez contacter le service client.
- Dimensions du produit (HxLxP mm) : 47 x 319 x 527
- Taille de niche requise pour l'installation (HxLxP mm) : 45 x 270 x (490 - 502)
- Épaisseur minimale du plan de travail : 30 mm
- Charge connectée : 4.7 kW
- Sécurité gaz par thermocouple : coupe automatiquement l'arrivée du gaz en cas d'extinction de la flamme