

SAMSUNG

NZ63R3727BK

TABLE À INDUCTION 3 FOYERS



UN GRAND CONFORT D'UTILISATION AU QUOTIDIEN

- Table vitrocéramique à induction 60 cm
- 3 foyers induction indépendants dont 1 double foyers
- Boosters (1 booster par foyer)
- 15 niveaux de puissance
- Commandes sensibles
- Minuteurs (1 minuteur par foyer)



Les tables à induction Samsung ont tout pour vous plaire : puissance, précision, sécurité, facilité d'utilisation et d'entretien.

TABLE À INDUCTION 3 FOYERS

NZ63R3727BK

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Type | Table vitrocéramique à induction 3 |
| Foyers | Double foyer 1 |
| Commandes | Sensitives |
| Affichage | LED ambrées |
| Minuteurs | 3 |
| Boosters | 3 |
| Fonction QuickStop | Oui |
| Fonction Maintien au chaud | Oui |

PUISSANCE DE ZONES

| | |
|---|------------------|
| Double foyer central droit (180 - 280 mm) | 3.0kW/4.0 kW(B) |
| Foyer avant gauche (150 mm) | 1.2kW/1.5 kW (B) |
| Foyer arrière gauche (180 mm) | 2.3kW/ 2.6 kW(B) |
| Puissance totale | 7.2kW |
| Niveaux de puissance | 15 + Boosters |

PACK SÉCURITÉ

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Système de détection des casseroles | Oui |
| Système de détection des ustensiles | Oui |
| Système d'arrêt automatique | Oui |
| Anti débordement | Oui |
| Anti surchauffe | Oui |
| Sécurité enfant | Oui |
| Indicateur de chaleur résiduelle | Oui |

DESIGN

| | |
|-----------------------|-------|
| Finition | Verre |
| Bord biseauté frontal | Oui |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Dimensions hors tout (L x H x P mm) | 590 x 60 x 520 |
| Dimensions emballées (L x H x P mm) | 690 x 115 x 645 |
| Dimensions encastrement | 560 x 490 |
| Poids brut / net (kg) | 12/10,4 |
| Couleur / Finition | Noir / Verre |
| Code EAN | 8 806 090 091 308 |
| Pays d'origine | Asie |

3 BOOSTERS

Le booster permet un accès direct à la puissance maximale. Pendant 10 minutes, bénéficiez de 50% de puissance en plus sur le foyer sélectionné. Disponible sur chaque foyer, il permet une montée en température ultra rapide et un gain de temps. Le booster est idéal pour porter à ébullition ou saisir des viandes.



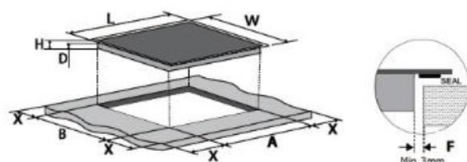
CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE INTUITIF



La table à induction Samsung permet un contrôle rapide et précis de vos températures de cuisson. Vous pouvez faire glisser votre doigt sur le panneau de contrôle sensitif pour régler instantanément le niveau de chaleur pour chaque zone de cuisson.

15 NIVEAUX DE CUISSON

Le contrôle sensitif des 15 niveaux de puissance et des 3 boosters vous offre la possibilité d'affiner au plus précis la cuisson et d'adapter subtilement la température.



| L (mm) | W (mm) | H (mm) | D (mm) | A (mm) | B (mm) | X (mm) | F (mm) |
|--------|--------|--------|--------|-------------|-------------|---------|--------|
| 590 | 520 | 60 | 56 | 560+4 +1 | 490+4 +1 | Min. 50 | Min. 3 |

N° Service consommateurs 01 48 63 00 00

TABLE À INDUCTION 3 FOYERS

NZ63R3727BK

FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

Données déterminées conformément à la norme EN 60350-2 et aux règlements de la commission européenne (UE) n°66/2014.

| | |
|---|--|
| Nom du fournisseur | Samsung |
| Identification du modèle | NZ63R3727BK |
| Type de plaque | Encastrable |
| Technologie de chauffage | Zones de cuisson par induction |
| Nombre de zones et/ou aires de cuisson | 3 |
| Pour les zones de cuisson et/ou surface circulaire(s) : diamètre de surface utile pour la zone de cuisson chauffée électriquement (Ø) | Ø15.0 cm, Ø 18.0 cm, Ø 28.0 cm |
| Pour les zones de cuisson ou la surface non circulaire(s) : longueur et largeur de surface utile par zone de cuisson ou surface chauffée électriquement (L x W) | - |
| Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (EC cuisson électrique) | Ø 15.0 cm (foyer avant gauche) : 186.8 Wh/kg Ø 18.0 cm (foyer arrière gauche) : 196.4 Wh/kg Ø 28.0 cm (double foyers) : 187.9 Wh/kg |
| Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg (EC plaque électrique) | 190.4 Wh/kg |

N° Service consommateurs 01 48 63 00 00