

# NE-1864 | MICRO-ONDES INVERTER COMPACT ET ROBUSTE

Économisez de l'énergie avec le NE-1864 grâce à notre technologie Inverter. Grâce à un contrôle parfait de la puissance, la cuisson est plus rapide, plus homogène et plus douce. Pour une production rapide de portions individuelles dans les établissements à forte fréquentation, les distributeurs automatiques, les sites de restauration rapide et les cuisines des établissements publics. Conçu dans un souci de précision et de performance, il offre une gamme de fonctionnalités avancées pour répondre à vos besoins.





Cuisson performante et économe en énergie



# **Panasonic**

# PROFESSIONAL KITCHEN食

| Caractéristiques techniques |                           |   |
|-----------------------------|---------------------------|---|
| Source d'alimentation       |                           | 50 Hz, monophasé 230-240 V  |
| Alimentation requise        |                           | 12,3 A 2830 W   |
| Alimentation électrique     |                           | 13 Amp  |
| Fréquence                   |                           | 2450 MHz  |
| Dimensions extérieures      |                           | 422 x 508 x 337 mm  |
| Dimensions de la cavité     |                           | 330 x 310 x 175 mm  |
| Niveaux<br>de puiss.        | Haute                     | P10: 1800 W   |
|                             | Moyenne Haute             | P9: 90 % / P8: 80 % / P7: 70 % /<br>P6: 60 %  |
|                             | Moyenne                   | P5: 50 % / P4: 40 %   |
|                             | Faible                    | P3: 30 % / P2: 25 %   |
|                             | Décong.                   | P1: 340 W   |
|                             | Off                       | P0: 0 %   |
|                             | Chauff. de haut<br>en bas | PU1: 50 % / PU2: 25 %   |
|                             | Chauff. de bas<br>en haut | PL1: 50 % / PL2: 25 %   |
| Poids net                   |                           | 30 kg   |
| Minuterie                   |                           | 30 minutes (numérique) / 10 pavés<br>tactiles. Durée maximale<br>programmable pour le chauffage<br>à un étage P1 et P0 = 30 minutes<br>P10-P2, PU1-PL2 = 15 minutes |
|                             |                           |   |

## ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Les fours à micro-ondes Inverter vous permettent d'économiser de l'énergie\*, au bénéfice de l'environnement et de votre porte-monnaie.

### CHAUFFAGE UNIFORME

La technologie Inverter vous permet de cuire, réchauffer et décongeler vos aliments sans créer de zones froides ou de bords trop cuits. L'Inverter fournit un niveau de puissance précis ; lorsque vous demandez une puissance de 60 %, le four fournit une puissance de 60 % pendant toute la durée du temps de cuisson choisi. Ce principe s'applique quel que soit le niveau de puissance sélectionné, ce qui vous permet d'obtenir des résultats de cuisson meilleurs et plus homogènes.

#### PLUS I ÉGER ET PLUS PETIT

Les fours à micro-ondes à technologie Inverter sont équipés d'une alimentation électrique compacte et efficace qui ne pèse que 500 g. L'ensemble de l'appareil est donc plus léger, plus portable et plus facile à manipuler pour le nettoyage. Le poids total de l'appareil a été réduit à environ 18 kg, soit 12 kg de moins que le NE-1853.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Touches programmables, 15 niveaux de puissance
- Corps et cavité en acier inoxydable
- Intérieur facile à nettoyer
- Alimentation en énergie à double émission par le haut et par le bas pour un chauffage homogène
- Filtre à air amovible pour un nettoyage facile
- Empilable
- Éclairage intérieur LED
- Bouton d'accélération de 10/20 secondes.
- Autodiagnostic
- 30 programmes comprenant le chauffage au niveau 2 et 3
- Verrouillage des programmes
- Fonction de répétition (pour le chauffage manuel uniquement)
- Rappel de nettoyage du filtre à air
- Compteur de cycles enregistre le nombre d'opérations





Pour plus d'informations : Envoyez un email à : commercial.ovens@eu.panasonic.com Rendez-vous sur : www.panasonic.co.uk/professionalkitchen