

NE-1653EUG

Capacité 18L

Panasonic



GAMME COMPACT

Capacité de 18L

Puissance de 1600 Watts

Deux magnétrons avec 2 antennes tournantes

15 niveaux de puissance

30 programmes avec 5 étapes de cuisson

Finition en inox haute qualité

Rapidité

Simplicité

Durabilité

Robuste et simple d'utilisation, le four professionnel NE-1653 offre une double émission d'ondes pour une cuisson plus homogène. Ses 15 niveaux de puissance vous permettent d'ajuster la cuisson des aliments, que vos plats soient situés en bas ou à mi-hauteur. L'éclairage LED permet non seulement de réduire la consommation énergétique du four d'environ 20%, mais aussi d'améliorer la luminosité de 200% pour une visibilité nettement supérieure aux éclairages halogènes classiques.

Alliant sécurité et praticité, ce four à micro-ondes d'une puissance de 1600W est facile à entretenir grâce à sa cavité plane sans plateau tournant. Il est parfaitement adapté aux fast-foods, libres-services, cantines et autres snack bars.

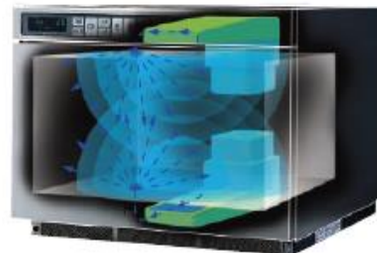
NE-1653EUG

Capacité 18L

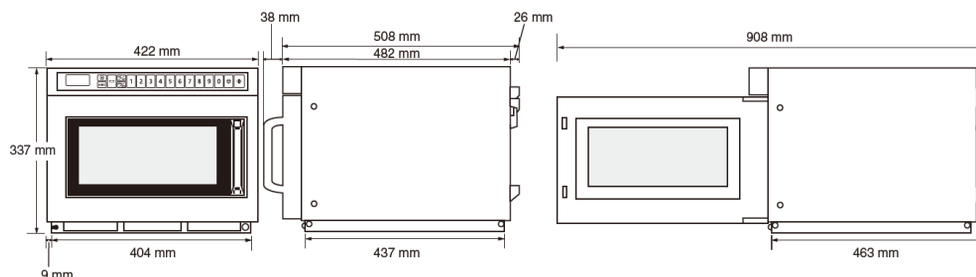
Panasonic

NE-1653 DIGITAL

- 20 programmes de mémoires libres
- Programmable avec 1 ou 2 étapes de cuisson
- Le verrouillage du programme permet le fonctionnement par une seule touche
- Réglage de l'intensité du signal sonore
- Compte-cycle de cuisson
- Mémorisation automatique de la dernière cuisson effectuée
- Parfaitement adapté aux fast-foods, restaurants en libre-service, cantines et snack-bar petits et grands



Système ultra-performant à
2 magnétrons



| | | |
|--------------------------------|---|------------------|
| Source d'alimentation | 230-240V, 50HZ, monophasé | |
| Consommation électrique | 2590 W | |
| Puissance nominale | Elevé | 1600 W (IEC) |
| | Moyen | 800 W/intervalle |
| | Faible | - |
| | Décongélation | 340 W/intervalle |
| Capacité | 18 Litres | |
| Eclairage intérieur | LED | |
| Programmation puissances | 15 niveaux | |
| Programmes | 30 | |
| Minuterie | Max. 30 min | |
| Poids net (kg) | 30 kg | |
| Nombre de magnétrons | 2 magnétrons/800 watts avec 2 antennes tournantes | |
| Dimensions extérieures (LxPxH) | 422 x 508 x 337 mm | |
| Zone de cuisson utile (LxPxH) | 330 x 310 x 175 mm | |
| Construction acier inoxydable | | |