

# NE-1878BPQ

MICRO-ONDES À INVERSEUR À PORTE ENTièrement MÉTALLIQUE

# Panasonic



**ASSURE UNE CUISSON PLUS RAPIDE, PLUS UNIFORME ET PLUS DOUCE GRÂCE À LA TECHNOLOGIE PANASONIC INVERTER**

Le NE-1878BPQ est équipé de la technologie Inverter unique de Panasonic, qui permet une cuisson plus rapide, plus uniforme et plus douce. Il consomme également moins d'énergie et la conception de la porte entièrement métallique facilite le nettoyage, prolongeant ainsi la durée de vie du four à micro-ondes.

[www.panasonic.com](http://www.panasonic.com)

# NE-1878BPQ

MICRO-ONDES À INVERSEUR À PORTE ENTièrement MÉTALLIQUE

# Panasonic



La technologie Inverter unique de Panasonic a été inventée en 1988.

## CHAUFFAGE ÉVENTUEL

La technologie Inverter vous permet de cuire, réchauffer ou décongeler vos aliments sans créer de zones froides ou de bords trop cuits. Ce four à micro-ondes à Inverter délivre un niveau de puissance précis ; lorsque vous demandez une puissance de 60 %, le four délivre 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 permet d'obtenir des résultats de cuisson plus homogènes et de meilleure qualité.

## ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Avec les micro-ondes à inverseur, vous pouvez économiser jusqu'à 6,3 % sur la consommation d'énergie\*, ce qui est bon pour l'environnement et pour votre portefeuille.

\*par rapport à NE-1853

## PORTE EN MÉTAL

Le premier micro-ondes professionnel à porte entièrement métallique au monde doté de la technologie Inverter. Un design innovant, spécialement conçu pour le marché britannique. Un four à micro-ondes à porte entièrement métallique qui ressemble à un four conventionnel. Il s'adapte à tous les environnements et vous pouvez même l'installer dans votre cuisine ouverte. Plus important encore, l'intérieur de la porte métallique n'a pas d'arêtes, de joints ou de film à nettoyer, il est donc totalement lisse. L'intérieur de l'appareil est donc très facile à nettoyer et peut augmenter la durée de vie du four.

## DÉTECTION DU BOUCLIER ANTI-ÉCLABOUSSURES

Le NE-1878 a été programmé pour cesser de fonctionner lorsque la plaque de plafond n'est pas en place, ce qui évite d'endommager la cavité et d'effectuer des réparations coûteuses. Pour permettre une utilisation continue, le NE-1878 est livré avec une plaque de plafond de rechange.

## PLUS LÉGER ET PLUS PETIT

Les fours à micro-ondes à inverseur sont équipés d'une alimentation électrique compacte et efficace qui ne pèse que 500g. L'ensemble de l'appareil est donc plus léger, plus portable et plus facile à déplacer pour le nettoyage. Le poids total de l'appareil a été réduit à environ 18 kg (40 % de moins que le NE-1853).

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Source d'énergie	50 Hz, monophasé 230-240 V	
Puissance requise	11,6 A 2650 W	
Alimentation électrique	13 Amp	
Sortie**	HAUT	P10 : 1800 W**
	MOYEN ÉLEVÉ	P9 : 90% / P8 : 80% / P7 : 70% / P6 : 60%
	MOYEN	P5 : 50% / P4 : 40%
	LOW	P3 : 30% / P2 : 25%
	DEFROST	P1 : 340 W
	OFF	P0 : 0%
	LA CHALEUR DU HAUT VERS LE BAS	PU1 : 50% / PU2 : 25%
	CHALEUR PAR LE BAS	PL1 : 50% / PL2 : 25%
Fréquence	2450 MHz	
Dimensions extérieures (l x d x h)	422 mm x 476 mm x 337 mm	
Dimensions de la cavité (l x d x h)	330 mm x 310 mm x 175 mm	
Poids net	environ 17,5 kg	
Minuterie	Durée maximale programmable pour le chauffage à un étage P1 et P0=30 minutes P10-P2, PU1-PL2=15 minutes	

\*Micro-ondes de type LC (2830 W) comparées aux micro-ondes Inverter (2650 W)

\*\*Procédure d'essai CEI. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



### Glenn Evans, responsable de l'alimentation à Las Iguanas

*"Le NE-1878 s'est avéré 10 % plus économe en énergie que le modèle standard que nous avions l'habitude d'acheter. La porte entièrement métallique a été un véritable atout ; en ce qui concerne le nettoyage, elle est beaucoup plus légère, ce qui permet aux chefs de nettoyer plus facilement sous et autour de l'appareil, et la porte elle-même est plus facile à nettoyer à l'intérieur et à l'extérieur, car elle ne présente pas de rainures ou de pellicules. Le NE-1878 ne ressemble pas non plus à un four à micro-ondes, ce qui réduit le risque d'une perception négative de la part des consommateurs."*

**POUR PLUS D'INFORMATIONS**

[www.panasonic.com](http://www.panasonic.com)