

Panasonic

FOURS MICRO-ONDES PROFESSIONNELS



MATÉRIEL PROFESSIONNEL PANASONIC

valable à partir du 1 juin 2015

FOURS MICRO-ONDES PROFESSIONNELS



CLASSE FOUR COMBINÉ



NE-C1475

CLASSE GOURMET PRO II



NE-3240



NE-2140



NE-1880



NE-1840

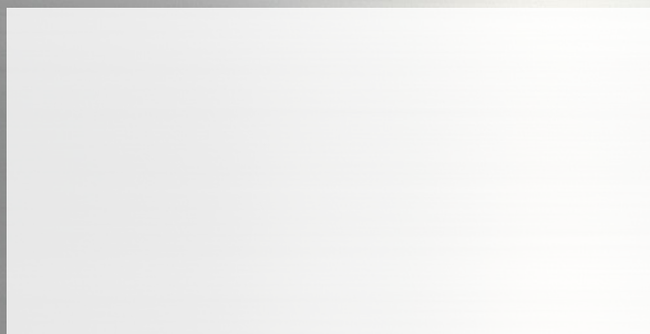
Caractéristiques de l'équipement		NE-C1475	NE-3240	NE-2140	NE-1880	NE-1840
Niveaux de puissance	Élevé	1350 watts	3200 watts	2100 watts	1800 watts	1800 watts
	Moyen	650 watts/intervalle	1600 watts/intervalle	1050 watts/intervalle	900 watts/intervalle	900 watts/intervalle
	Faible	420 watts/intervalle 240 watts/intervalle	340 watts/intervalle	340 watts/intervalle	340 watts/intervalle	340 watts/intervalle
	Décongélation	180 watts/intervalle	170 watts/intervalle	170 watts/intervalle	170 watts/intervalle	170 watts/intervalle
	Immobilisation	oui	—	—	oui	—
Grill quartz	1840 watts / 1500 watts	—	—	—	—	
Air chaud	1800 watts (100 à 250°C)	—	—	—	—	
Cuisson combinée	Four micro-ondes combiné avec grill ou air chaud	—	—	—	—	
Clavier à membrane	oui	—	—	oui	—	
Mémoire des durées de cuisson	99 mémoires programmables	—	—	—	16 touches de mémoire / programmables à volonté	—
Entrée de plus d'une durée et d'un niveau de puissance	3 durées et 3 niveaux de puissance	—	—	—	3 durées et 3 niveaux de puissance	—
Fonctionnement à deux étages	—	oui	oui	oui	oui	oui
Minuterie (électronique)	max. 120 min	max. 60 min	max. 60 min	max. 60 min	max. 60 min	
Charnière de porte	sur le côté gauche	en bas	en bas	en bas	en bas	
Signal acoustique réglable	oui	oui	oui	oui	oui	
Nombre de magnétrons	2 magnétrons / 675 watts avec 1 antenne tournante	4 magnétrons / 800 watts avec 4 antennes tournantes	4 magnétrons / 525 watts avec 4 antennes tournantes	4 magnétrons / 450 watts avec 4 antennes tournantes	4 magnétrons / 450 watts avec 4 antennes tournantes	
Filtre à air sur la partie avant	oui	oui	oui	oui	oui	
Empilage possible	—	—	—	—	—	
Diagnostic d'erreur automatique	oui	oui	oui	oui	oui	
Compteur pour les utilisations	—	oui	oui	oui	oui	
Châssis et intérieur du four en acier inoxydable avec fond en céramique	oui	oui	oui	oui	oui	
Volume intérieur du four	30 litres	44 litres	44 litres	44 litres	44 litres	
Dimensions intérieures du four (L x H x P)	406 x 217 x 336 mm	535 x 250 x 330 mm (équivalent à GN 1/1)	535 x 250 x 330 mm (équivalent à GN 1/1)	535 x 250 x 330 mm (équivalent à GN 1/1)	535 x 250 x 330 mm (équivalent à GN 1/1)	
Dimensions extérieures (L x H x P)	600 x 383 x 484 mm	650 x 471 x 526 mm	650 x 471 x 526 mm	650 x 471 x 526 mm	650 x 471 x 526 mm	
Consommation de puissance	3.300 watts / 14,5 A	4.960 watts / 12,9 A	3.650 watts / 9,5 A	3.200 watts / 15,0 A	3.200watts / 15,0 A	
Tension de secteur	230 V / 50 Hz	400V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	
Poids / net	38,8 kg	65 kg	54 kg	54 kg	54 kg	
Accessoires livrés	2 glissières, 1 grille, 1 plaque céramique, 1 carte SD	1 plaque céramique	1 plaque céramique	1 plaque céramique	1 plaque céramique	

*Tous les fours à micro-ondes professionnels Panasonic proposés ici sont conformes aux exigences légales et portent le label CE. Sous réserve de modifications des modèles, prix et possibilités de livraison.


CLASSE FOUR COMPACT
CLASSE 1000 WATTS


Caractéristiques de l'équipement		NE-2153-2	NE-2143-2	NE-1653	NE-1843	NE-1037	NE-1027
Niveaux de puissance	Élevé	2100 watts	2100 watts	1.600 watts	1.800 watts	1000 watts	1000 watts
	Moyen	60-90 %	1.050 watts	60-90 %	900 watts	500 watts / intervalle	500 watts / intervalle
	Faible	25-50 %	—	25-50 %	—	—	100 watts
	Décongélation	340 watts	340 watts	340 watts	340 watts	340 watts / intervalle	340 watts / intervalle
	Immobilisation	oui	—	oui	—	—	—
Gril quartz	—	—	—	—	—	—	—
Air chaud	—	—	—	—	—	—	—
Cuisson combinée	oui	—	oui	—	—	—	—
Clavier à membrane	oui	—	oui	—	oui	—	—
Mémoire des durées de cuisson	30 touches de mémoire/programmables à volonté	—	30 touches de mémoire/programmables à volonté	—	20 touches de mémoire/programmables à volonté	—	—
Entrée de plus d'une durée et d'un niveau de puissance	3 durées et 3 niveaux de puissance	—	3 durées et 3 niveaux de puissance	—	3 durées et 3 niveaux de puissance	—	—
Fonctionnement à deux étages	oui	oui	oui	—	—	—	—
Minuterie (électronique)	max. 30 min.	max. 30 min.	max. 30 min.	max. 30 min.	max. 99 min.	max. 30 min (mécanique)	—
Charnière de porte	sur le côté gauche	sur le côté gauche	sur le côté gauche	sur le côté gauche	sur le côté gauche	sur le côté gauche	sur le côté gauche
Signal acoustique réglable	oui	—	oui	—	oui	—	—
Nombre de magnétrons	2 magnétrons/1050 watts avec 2 antennes tournantes	2 magnétrons/1050 watts avec 2 antennes tournantes	2 magnétrons/800 watts avec 2 antennes tournantes	2 magnétrons/900 watts avec 2 antennes tournantes	1 magnétron/1000 watts	1 magnétron/1000 watts	—
Filtre à air sur la partie avant	oui	oui	oui	oui	—	—	—
Empilage possible	oui	oui	oui	oui	—	—	—
Diagnostic d'erreur automatique	oui	oui	oui	oui	oui	—	—
Compteur pour les utilisations	oui	—	—	—	—	—	—
Châssis et intérieur du four en acier inoxydable avec fond en céramique	oui	oui	oui	oui	oui	oui	—
Volume intérieur du four	18 litres	18 litres	18 litres	18 litres	22 litres	22 litres	—
Dimensions intérieures du four (L x H x P)	330 x 175 x 310 mm	330 x 175 x 310 mm	330 x 175 x 310 mm	330 x 175 x 310 mm	330 x 200 x 330 mm	330 x 200 x 330 mm	—
Dimensions extérieures (L x H x P)	422 x 337 x 508 mm	422 x 337 x 508 mm	422 x 337 x 508 mm	422 x 337 x 508 mm	510 x 306 x 360 mm	510 x 306 x 360 mm	—
Consommation de puissance	3.160 watts / 14,3 A	3.160 watts / 14,3 A	2.590 watts / 11,7 A	2.830 watts / 12,7 A	1.490 watts / 6,6 A	1.490 watts / 6,6 A	—
Tension de secteur	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	—
Poids / net	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg	17,8 kg	17,8 kg	—
Accessoires livrés	1 plaque céramique	1 plaque céramique	1 plaque céramique	—	—	—	—

*Tous les fours à micro-ondes professionnels Panasonic proposés ici sont conformes aux exigences légales et portent le label CE. Sous réserve de modifications des modèles, prix et possibilités de livraison.



Panasonic se réserve le droit de changer sans préavis le design et les spécifications des produits. Les caractéristiques techniques indiquées dans cette brochure étaient correctes au moment de l'impression mais peuvent être modifiées à tout moment. Ces données peuvent être fournies sur demande.

valable à partir du 1 juin 2015