

Informations concernant les plaques de cuisson domestiques électriques			
Identification	OCEANIC ref. OCEACV5050B8 (Modèle MFT1-4033NEDSP)		
	OCEANIC ref. OCEACV5050S8 (Modèle MFT1-4033NEDGS)		
	OCEANIC ref. OCEACV5050W8 (Modèle MFT1-4033NEDBB)		
Type de plaque		Vitrocéramique	
Nombre de zones et/ou aires de cuisson		3	
Technologie de chauffage		Plaque électrique à chauffage radiant	
Foyer droit	Puissance du foyer	1200	W
	Diamètre de la surface utile du foyer	15,5	cm
	Consommation d'énergie du foyer	193	Wh/kg
Foyer gauche	Puissance du foyer	1700	W
	Diamètre de la surface utile du foyer	19	cm
	Consommation d'énergie du foyer	194	Wh/kg
Foyer arrière	Puissance du foyer	1200	W
	Diamètre de la surface utile du foyer	15,5	cm
	Consommation d'énergie du foyer	193	Wh/kg
Somme de la plaque	Puissance totale	4100	W
	Consommation d'énergie totale	580	Wh/kg
Témoin de mise sous tension		Oui	
Témoin de chaleur résiduelle		Oui	

FICHE PRODUIT RELATIVE A L'ENERGIE : Four	
Marque	OCEANIC
Référence	OCEACV5050B8 (Modèle MFT1-4033NEDSP)
	OCEACV5050S8 (Modèle MFT1-4033NEDGS)
	OCEACV5050W8 (Modèle MFT1-4033NEDBB)
Indice d'efficacité énergétique par cavité (IEE _{cavité})	94,7
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie (kWh par an), calculée sur la base du mode de cuisson conventionnel. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.	0,71 kWh/an
Nombre de cavités	1
Source de chaleur	Electricité
Volume utile de cavité	48 litres