

Fiche produit selon le règlement délégué (UE) 65/2014 de la Commission

Marque:	AEG
Modèle	68456IU-MN, PNC940002032
Indice d'efficacité énergétique EEI - Four principal	100
Classe d'efficacité énergétique - Four principal	A
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode conventionnel (kWh/cycle) - Four principal	0.98
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode chaleur tournante (kWh/cycle) - Four principal	0.85
Nombre de cavités	1
Source de chaleur	Électricité
Volume (l) – Four principal	XXL 72

Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle			68456IU-MN, PNC940002032	
Type de plaque			Hob inside Freestanding Cooker	
Nombre de zones de cuisson			4	
Nombre de aires de cuisson				
Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)			Induction	
Pour les zones ou aires de cuisson circulaires: diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches	Left Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	14,0	cm
	Right Front	Ø	18,0	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg	Left Front	EC _{cuisson électrique}	173.2	Wh/kg
	Left Rear	EC _{cuisson électrique}	170.4	Wh/kg
	Right Front	EC _{cuisson électrique}	168.5	Wh/kg
	Right Rear	EC _{cuisson électrique}	165.7	Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg		EC _{plaque électrique}	169.45	Wh/kg

EN 60350-2 - Appareils de cuisson domestiques électriques - Partie 2 : Tables de cuisson - Méthodes de mesure des performances

Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle			68456IU-MN, PNC940002032	
Type de four			Oven inside freestanding cooker	
Masse de l'appareil		M	60,0	Kg
Nombre de cavités			1	
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)			Electrique	
Volume par cavité	-	V	XXL 72	L
Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale)	-	EC _{cavité électrique}	0.98	kwh/cycle
Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale)	-	EC _{cavité électrique}	0.85	kwh/cycle
Indice d'efficacité énergétique par cavité	-	EEl _{cavité}	100	

EN 60350-1 - Appareils de cuisson domestiques électriques - Partie 1 : Plages, fours, fours à vapeur et grils - Méthodes de mesure des performances.