HF63ILMPAA (X) FR- Cuisinière Induction 60x60 cm





TABLE:

- 3 foyers à Induction avec Booster
- · Commandes sensitives

FOUR:

- Multifonction pyrolyse
- 11 fonctions de cuisson
- Programmateur début/fin de cuisson
- Volume utile du moufle : 57 L
- Classe A
- · Porte froide
- · Tiroir de rangement
- Inox

HF63ILMPAA (X) FR- Cuisinière Induction 60x60 cm



Dimension 145 Mm		
Référence Fiche informative (EU) IEE [%] Indice d'efficacité énergétique - Four principal 1) CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE - Four principal 2) CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE EN MODE ACCÉLÉRÉ [kWh/Cycle] - Four principal 3) NOMBRE DE CAVITÉS SOURCE DE CHALEUR - Four principal VOLUME UTILE [Lt] - Four principal Largeur en cm Energie de la table Couvercle Non Tiroir Oui Pieds N° total de zones de cuisson N° de foyers électriques dont plaques électriques Outoution avec booste Dimension Foyer avant droit Consommation d'énergie (Wh/Kg) Foyer arrière droit Type Induction avec booste Foyer arrière droit Type Induction avec booste	Туре	
Fiche informative (EU) IEE [%] Indice d'efficacité énergétique - Four principal 1) 106.9 CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE - Four principal 2) A CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE EN MODE ACCÉLÉRÉ [kWh/Cycle] - Four principal 3) 0,76 NOMBRE DE CAVITÉS 1 SOURCE DE CHALEUR - Four principal Electrique VOLUME UTILE [Lt] - Four principal 57 Caractéristiques générales Largeur en cm 60x60 cm Energie de la table Induction Couvercle Non Tiroir Oui Pieds Non Table N° total de zones de cuisson 3 N° de foyers électriques 0 dont plaques électriques 0 dont induction 3 Foyer avant droit Type Induction avec booste Dimension 145 Mm Puissance (W) 1200-1600 Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit Type Induction avec booste	Marque	HOTPOINT/ARISTON
IEE [%] Indice d'efficacité énergétique - Four principal 1)		HF63ILMPAA (X) FR
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE - Four principal 2) CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE EN MODE ACCÉLÉRÉ [kWh/Cycle] - Four principal 3) NOMBRE DE CAVITÉS SOURCE DE CHALEUR - Four principal VOLUME UTILE [Lt] - Four principal VOLUME UTILE [Lt] - Four principal Largeur en cm Energie de la table Largeur en cm Energie de la table Induction Couvercle Non Tiroir Oui Pieds N° total de zones de cuisson N° de foyers électriques dont plaques électriques Odont induction Type Induction avec booste Dimension Puissance (W) Consommation d'énergie (Wh/Kg) Foyer arrière droit Type Induction avec booste		
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE EN MODE ACCÉLÉRÉ [kWh/Cycle] - Four principal 3) NOMBRE DE CAVITÉS SOURCE DE CHALEUR - Four principal VOLUME UTILE [Lt] - Four principal Largeur en cm Energie de la table Couvercle Non Tiroir Oui Pieds N° total de zones de cuisson N° de foyers électriques dont plaques électriques dont induction Type Induction avec booste Dimension Puissance (W) Consommation d'énergie (Wh/Kg) Foyer arrière droit Type Induction avec booste		106.9
[kWh/cycle] - Four principal 3) 0,76 NOMBRE DE CAVITÉS 1 SOURCE DE CHALEUR - Four principal Electrique VOLUME UTILE [Lt] - Four principal 57 Caractéristiques générales 60x60 cm Largeur en cm 60x60 cm Energie de la table Induction Couvercle Non Tiroir Oui Pieds Non Table N° total de zones de cuisson 3 N° total de zones de cuisson 3 N° de foyers électriques 3 dont plaques électriques 0 dont induction 3 Foyer avant droit Type Induction avec booste Dimension 145 Mm Puissance (W) 1200-1600 Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit		Α
NOMBRE DE CAVITÉS SOURCE DE CHALEUR - Four principal VOLUME UTILE [Lt] - Four principal Largeur en cm Energie de la table Couvercle Non Tiroir Oui Pieds N° total de zones de cuisson N° de foyers électriques dont plaques électriques Out plaques électriques dont induction Type Induction avec booste Dimension Puissance (W) Consommation d'énergie (Wh/Kg) Foyer arrière droit Type Induction avec booste		0.70
SOURCE DE CHALEUR - Four principal VOLUME UTILE [Lt] - Four principal Caractéristiques générales Largeur en cm Energie de la table Couvercle Non Tiroir Oui Pieds Non Table N° total de zones de cuisson N° de foyers électriques dont plaques électriques dont induction 3 Foyer avant droit Type Dimension Puissance (W) Consommation d'énergie (Wh/Kg) Foyer arrière droit Type Induction avec booste		0,76
VOLUME UTILE [Lt] - Four principal 57 Caractéristiques générales Largeur en cm 60x60 cm Energie de la table Induction Couvercle Non Tiroir Oui Pieds Non Table N° total de zones de cuisson 3 N° de foyers électriques 3 dont plaques électriques 0 dont induction 3 Foyer avant droit Type Induction avec booste Dimension 145 Mm Puissance (W) 1200-1600 Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit Type Induction avec booste	NOMBRE DE CAVITÉS	1
Caractéristiques générales Largeur en cm 60x60 cm Energie de la table Induction Couvercle Non Tiroir Oui Pieds Non Table N° total de zones de cuisson 3 N° de foyers électriques 0 dont plaques électriques 0 dont induction 3 Foyer avant droit Type Induction avec booste Dimension 145 Mm Puissance (W) 1200-1600 Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit Type Induction avec booste	SOURCE DE CHALEUR - Four principal	Electrique
Largeur en cm Energie de la table Couvercle Non Tiroir Oui Pieds N° total de zones de cuisson N° de foyers électriques dont plaques électriques dont induction 3 Foyer avant droit Type Dimension Puissance (W) Consommation d'énergie (Wh/Kg) Foyer arrière droit Enduction avec booste	VOLUME UTILE [Lt] - Four principal	57
Energie de la table Induction Couvercle Non Tiroir Oui Pieds Non Table N° total de zones de cuisson 3 N° de foyers électriques 0 dont plaques électriques 0 dont induction 3 Foyer avant droit Type Induction avec booste Dimension 145 Mm Puissance (W) 1200-1600 Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit Type Induction avec booste	Caractéristiques générales	
Couvercle Non Tiroir Oui Pieds Non Table N° total de zones de cuisson 3 N° de foyers électriques 0 dont plaques électriques 0 dont induction 3 Foyer avant droit Type Induction avec booste Dimension 145 Mm Puissance (W) 1200-1600 Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit Type Induction avec booste	Largeur en cm	60x60 cm
Tiroir Oui Pieds Non Table N° total de zones de cuisson 3 N° de foyers électriques 0 dont plaques électriques 0 dont induction 3 Foyer avant droit Type Induction avec booste Dimension 145 Mm Puissance (W) 1200-1600 Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit Type Induction avec booste	Energie de la table	Induction
Pieds Non Table N° total de zones de cuisson 3 N° de foyers électriques 3 dont plaques électriques 0 dont induction 3 Foyer avant droit Type Induction avec booste Dimension 145 Mm Puissance (W) 1200-1600 Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit Type Induction avec booste	Couvercle	Non
Table N° total de zones de cuisson N° de foyers électriques dont plaques électriques dont induction Foyer avant droit Type Induction avec booste Dimension 145 Mm Puissance (W) 1200-1600 Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit Type Induction avec booste	Tiroir	Oui
N° total de zones de cuisson N° de foyers électriques dont plaques électriques dont induction Foyer avant droit Type Induction avec booste Dimension 145 Mm Puissance (W) 1200-1600 Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit Type Induction avec booste	Pieds	Non
N° de foyers électriques 3 dont plaques électriques 0 dont induction 3 Foyer avant droit Type Induction avec booste Dimension 145 Mm Puissance (W) 1200-1600 Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit Type Induction avec booste	Table	
dont plaques électriques dont induction 3 Foyer avant droit Type Induction avec booste Dimension 145 Mm Puissance (W) 1200-1600 Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit Type Induction avec booste	N° total de zones de cuisson	3
dont induction 3 Foyer avant droit Type Induction avec booste Dimension 145 Mm Puissance (W) 1200-1600 Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit Type Induction avec booste	N° de foyers électriques	3
Foyer avant droit Type Induction avec booste Dimension 145 Mm Puissance (W) 1200-1600 Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit Type Induction avec booste	dont plaques électriques	0
Type Induction avec booste Dimension 145 Mm Puissance (W) 1200-1600 Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit Type Induction avec booste	dontinduction	3
Dimension 145 Mm Puissance (W) 1200-1600 Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit Type Induction avec booste	Foyer avant droit	
Puissance (W) 1200-1600 Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit Type Induction avec booste	Туре	Induction avec booster
Consommation d'énergie (Wh/Kg) 214.0 Foyer arrière droit Type Induction avec booste	Dimension	145 Mm
Foyer arrière droit Type Induction avec booste	Puissance (W)	1200-1600
Foyer arrière droit Type Induction avec booste	Consommation d'énergie (Wh/Kg	214.0
Type Induction avec booste		
Dimension 210 Mm	Туре	Induction avec booster
	Dimension	210 Mm
Puissance (W) 1500-2000	Puissance (W	1500-2000
Consommation d'énergie (Wh/Kg) 178.0	Consommation d'énergie (Wh/Kg	178.0
Foyer centre gauche	Foyer centre gauche	
		Induction avec booster
Dimension 210 Mm		
Puissance (W) 1500-2000	Puissance (W	1500-2000
Consommation d'énergie (Wh/Kg) 195.0	Consommation d'énergie (Wh/Kg	195.0
Réglage des puissances Touches Sensitives		
Allumage Non		Non
Voyants de chaleur résiduelle 3		3
Voyant fonctionnement plaque Non		Non
	Sécurité table	Non

Four	
Type	Multifonction 11
Gril	Electrique
Programmateur de Cuisson	Electronique début/fin de cuisson
Contrôle de la température	Thermostat électronique
Fonctions de cuisson	Basse- température, Viande, Cycle Eco, Gâteau, Gratin, Gril, Multicuis son, Pain, Pizza
Nettoyage	Pyrolyse
Durée des cycles pyrolyse	Economique-60 Min,Intensif- 120 Min,Standard-90 Min
Contre-porte	Standard
Type d'éclairage	Classique
Type de guide du four	Gradins emboutis numéroté
Equipements du four	
Tournebroche	Economique
Accessoires	1 lèchefrite normale, 1 grille
Sécurité du four	, , ,
Sécurité four	Non
Sécurité gril	Non
Verrouillage de la porte (sécurité enfants)	En Pyrolyse
Système d'arrêt des grilles	Dispositifs de stabilisation, Grilles shelf- stopper
Nombre de vitres de la porte	3
Porte froide	Oui
Puissances & raccordements	- Cu.
Puissance Absorbée (W)	8300_
Puissance max four principale (W)	2800.0
Puissance max gril principale (W)	2700.0
Fréquence d'Alim.	50
Tension d'Alim.	230/400 3N
Ampérage (A)	43.47
Longueur Câble (m)	0.0
Type de prise	sans connecteur
Dimensions & poids	
Dimensions Hors tout H*L*P (cm)	85.0* 60.0* 60.3
Dimensions emballées H*L*P (cm)	95.0* 66.0* 68.3
Poids Net / Brut (Kg)	53,7 / 66,5
Code & coloris	
Couleur	Inox
Référence	HF63ILMPAA (X) FR
Code 12NC	869991554740
Code EAN	8007842884517