

## EN / PRODUCT FICHE

## FR / FICHE PRODUIT

According to regulation EU 65/2014 and harmonized standards in force.

Selon le règlement UE 65/2014 et les normes harmonisées en vigueur.

Trademark	Marque	High One
Product code	Code produit	10016650
Model identification	Référence du modèle	MFO 65 M K 343C V2
Energy efficiency index	Indice d'efficacité énergétique	93,9
Energy efficiency class	Classe d'efficacité énergétique	A
Energy consumption in kWh per cycle in conventional mode	Consommation d'énergie en kWh par cycle en mode conventionnel	0,99
Energy consumption in kWh per cycle in fan-forced mode	Consommation d'énergie en kWh par cycle en mode chaleur tournante	0,77
Number of cavities	Nombre de cavités	1
Heat source : Electricity / Gas	Source de chaleur : Electricité / Gaz	■ / □
Volume in liters	Volume en litres	65
Off-mode (W)	Mode arrêt (W)	0,30
Standby mode (W)	Mode veille (W)	/
Networked standby (W)	Mode veille, maintien de la connexion réseau (W)	/
the period of time after which the equipment automatically switches to standby mode, off mode or standby with network connection maintained (min)	le laps de temps après lequel l'équipement passe automatiquement en mode veille, en mode arrêt ou en veille avec maintien de la connexion au réseau (min)	≤20 min

According to regulation EU 66/2014 and harmonized standards in force.

Selon le règlement UE 66/2014 et les normes harmonisées en vigueur.

Type of oven : Built-in / Free-standing	Type de four : Intégrable / Pose libre	■ / □
Mass in Kg of the appliance (Net weight)	Masse en Kg de l'appareil (Poids net)	31,2

■ : Yes / □ : No ■ : Oui / □ : Non

## EN / TECHNICAL SPECIFICATIONS

## FR / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rated supply (Voltage in V, nature of supply & frequency in Hz)	Alimentation assignée (Tension en V, nature du courant & fréquence en Hz)	1P+N 220-240 ~ 50-60Hz
Electric protection class	Classe de protection électrique	I
Total rated power in W	Puissance totale assignée en W	3000
Heating function : Natural convection / Brewed fan-forced / Pulsed fan-forced	Fonction de chauffage : Convection naturelle / Chaleur tournante brassée / Chaleur tournante pulsée	■ / ■ / □
Cleaning type : Manual / Catalysis / Pyrolysis / Steam	Type de nettoyage : Manuel / Catalyse / Pyrolyse / Vapeur	■ / □ / □ / □
This product contains a light source of energy efficiency class	Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique	G
Replaceable lighting by the user	Eclairage remplaçable par l'utilisateur	■
Manufacturing country	Pays de fabrication	CN



## IT / SCHEDA PRODOTTO

Secondo il regolamento UE 65/2014 e le norme armonizzate vigenti.

Marchio	High One
Codice prodotto	10016650
Identificazione del modello	MFO 65 M K 343C V2
Indice di efficienza energetica	93,9
Classe di efficienza energetica	A
Consumo energetico in kWh per ciclo in modo convenzionale	0,99
Consumo energetico in kWh per ciclo in modo ventilato	0,77
Numero di cavità	1
Fonte di calore : Elettricità / Gas	■ / □
Volume in litri	65
Modo spento (W)	0,30
Modo stand-by (W)	/
Stand-by in rete (W)	/
il periodo di tempo dopo il quale l'apparecchiatura entra automaticamente in modalità standby, modalità spento o standby mantenendo la connessione di rete	≤20 min

Secondo il regolamento UE 66/2014 e le norme armonizzate vigenti.

Tipologia di forno : Incasso / Libera installazione	■ / □
Massa dell'apparecchio (Peso netto)	31,2

■ : Sì / □ : No

## IT / SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione nominale (Tensione in V, natura alimentazione & frequenza in Hz)	1P+N 220-240 ~ 50-60Hz
Classe di protezione elettrica	I
Potenza nominale totale in W	3000
Funzione di riscaldamento : Convezione naturale / Brewed con ventola / Pulsata con ventola	■ / ■ / □
Tipo di pulizia : Manuale / Catalisi / Pirolisi / Vapore	■ / □ / □ / □
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energ.	G
Illuminazione sostituibile dall'utente	■
Paese di produzione	CN