

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	Valberg
Product code	Code produit	10007161
Model identification	Référence du modèle	MFO 70 P K CD 343C
Energy efficiency index	Indice d'efficacité énergétique	81,0
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	0,68
Number of cavities	Nombre de cavités	1
Heat source : Electricity / Gas	Source de chaleur : Electricité / Gaz	■ / □
Volume in liters	Volume en litres	70
Off-mode (W)	Mode arrêt (W)	0,50
Standby mode (W)	Mode veille (W)	0,80
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)	Masses en Kg de l'appareil (Poids net)	41,0

■ : 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	3200
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

NL / PRODUCTKAART

ES / FICHA DEL PRODUCTO

Volgens verordening EU 65/2014 en geldende geharmoniseerde normen.

Según el reglamento EU 65/2014 y las normas armonizadas vigentes.

Handelsmerk	Marca comercial	Valberg
Productcode	Código del producto	10007161
Model identificatie	Identificación del modelo	MFO 70 P K CD 343C
Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	81,0
Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	A +
Energieverbruik in kWh per cyclus in conventionele modus	Consumo energético en kWh por ciclo en modo tradicional	0,99
Energieverbruik in kWh per cyclus in hetelucht-modus	Consumo energético en kWh por ciclo en modo de circulación forzada	0,68
Aantal ovenruimten	Número de cavidades	1
Verwarmingsbron : Elektriciteit / Gas	Fuente de energía : Electricidad / Gas	■ / □
Volume in liters	Volumen en litros	70
Uitstand (W)	Modo apagado (W)	0,50
Stand-bystand (W)	Modo preparado (W)	0,80
Netwerkgebonden stand-by (W)	Modo preparado en red (W)	/
De gebruiker waarna de apparatuur automatisch in de stand-by-, uit- of stand-by-modus overgaat (tijd in stand-by, uitstand of stand-by-modus in kWh (a/j))	El periodo de tiempo después del cual el equipo entra automáticamente en modo de preparación de tiempo después de que se cumplan las condiciones de activación (en kWh (a/j))	≤20 min

Volgens verordening EU 66/2014 en geldende geharmoniseerde normen.

Según el reglamento EU 66/2014 y las normas armonizadas vigentes.

Type oven : Ingebouwd / Vrijstaand	Tipo de horno : Encastrable / Independiente	■ / □
Massa van het toestel (Netto gewicht)	Masa del aparato (Peso neto)	41,0

■ : Ja / □ : Nee

■ : Sí / □ : No

NL / TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

ES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nominale voeding (Spanning in V, aard van levering en frequentie in Hz)	Suministro nominal (Voltaje en V, naturaleza del suministro y frecuencia en Hz)	1P+N 220-240 ~ 50-60Hz
Elektrische beschermingsklasse	Clase de protección eléctrica	I
Totaal nominaal vermogen in W	Potencia nominal total en W	3200
Verwarmingsfunctie : Natuurlijke convectie / Gebouwen ventilator-geforceerd / Pulserend ventilator-geforceerd	Función de calefacción : Convección natural / Circulación de aire caliente / Aire caliente forzado	■ / ■ / ■
Soort reiniging : Handmatig / Katalyse / Pyrolyse / Stoom	Tipo de limpieza : Manual / Catálisis / Pirólisis / Vapor	□ / □ / ■ / □
Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse	Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética	G
Vervangbare verlichting door de gebruiker	Iluminación reemplazable por el usuario	■
Land van fabricage	País de fabricación	CN

IT / SCHEDA PRODOTTO

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

Marchio	Valberg
Codice prodotto	10007161
Identificazione del modello	MFO 70 P K CD 343C
Indice di efficienza energetica	81,0
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	0,68
Numero di cavità	1
Fonte di calore : Elettricità / Gas	■ / □
Volume in litri	70
Modo spento (W)	0,50
Modo stand-by (W)	0,80
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)	41,0

■ : 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	3200
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