

EN / TECHNICAL SPECIFICATIONS

FR / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Trademark	Marque	Valberg
Product code	Code produit	10003692
Model identification	Référence du modèle	MO 46L MF 225C V2
Volume in liters	Volume en litres	46
Type of oven : Built-in / Free-standing	Type de four : Intégrable / Pose libre	□ / ■
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 ~ 50/60
Electric protection class	Classe de protection électrique	I
Total rated power in W	Puissance totale assignée en W	1800
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	/
Replaceable lighting by the user	Eclairage remplaçable par l'utilisateur	■
Manufacturing country	Pays de fabrication	CN
Off-mode (W)	Mode arrêt (W)	0,00
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)	0

■ : Yes / □ : No

■ : Oui / □ : Non

NL / TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

ES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Handelsmerk	Marca comercial	Valberg
Productcode	Código del producto	10003692
Model identificatie	Identificación del modelo	MO 46L MF 225C V2
Volume in liters	Volumen en litros	46
Type oven : Ingebouwd / Vrijstaand	Tipo de horno : Encastrable / Independiente	□ / ■
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 ~ 50/60
Elektrische beschermingsklasse	Clase de protección eléctrica	I
Totaal nominaal vermogen in W	Potencia nominal total en W	1800
Verwarmingsfunctie : Natuurlijke convectie / Gebrouwen 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	/
Vervangbare verlichting door de gebruiker	Iluminación reemplazable por el usuario	■
Land van fabricage	País de fabricación	CN
Uitstand (W)	Modo apagado (W)	0,00
Stand-bystand (W)	Modo preparado (W)	/
Netwerkgebonden stand-by (W)	Modo preparado en red (W)	/
de tijdsduur waarna de apparatuur automatisch in de stand-by-, uit- of stand-bymodus gaat terwijl de netwerkverbinding behouden blijft (min)	el período de tiempo después del cual el equipo entra automáticamente en modo de espera, modo apagado o en espera mientras mantiene la conexión a la red (min)	0

■ : Ja / □ : Nee

■ : Sí / □ : No

IT / SPECIFICHE TECNICHE

Marchio	Valberg
Codice prodotto	10003692
Identificazione del modello	MO 46L MF 225C V2
Volume in litri	46
Tipologia di forno : Incasso / Libera installazione	□ / ■
Alimentazione nominale (Tensione in V, natura alimentazione & frequenza in Hz)	1P+N 220-240 ~ 50/60
Classe di protezione elettrica	I

Potenza nominale totale in W	1800
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.	/
Illuminazione sostituibile dall'utente	■
Paese di produzione	CN
Modo spento (W)	0,00
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	0

■ : Sì / □ : No