

## 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	945699
Model identification	Référence du modèle	CV 90 5MFC NVT
Energy efficiency index	Indice d'efficacité énergétique	94,4
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	1,02
Energy consumption in kWh per cycle in fan-forced mode	Consommation d'énergie en kWh par cycle en mode chaleur tournante	0,92
Number of cavities	Nombre de cavités	1
Heat source : Electricity / Gas	Source de chaleur : Electricité / Gaz	■ / □
Volume in liters	Volume en litres	101

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)	67,0
Type of hob : Built-in / Free-standing	Type de plaque : Intégrable / Pose libre	□ / ■
Heat source : Electricity / Gas	Source de chaleur : Electricité / Gaz	■ / □
Number of cooking zones	Nombre de zones de cuisson	5
Number of cooking areas	Nombre d'aires de cuisson	0
Heating technology : Induction / Glass ceramic / Cast iron	Technologie de chauffage : Induction / Vitrocéramique / Plaque en fonte	□ / ■ / □
Dimensions in cm of useful surface zone / area	Dimensions en cm de la surface utile de la zone / aire	● ○ ○ Ø 14,5
Energy consumption in Wh/kg for the zone / area	Consommation d'énergie en Wh/kg de la zone / aire	○ ○ ○ 192,0
Rated power in W for the zone / aera	Puissance assignée en W de la zone / aire	○ ○ ○ 1200
Diameter in cm of useful surface zone / area	Diamètre en cm de la surface utile de la zone / aire	○ ○ ○ Ø 18,0
Energy consumption in Wh/kg for the zone / area	Consommation d'énergie en Wh/kg de la zone / aire	○ ○ ○ 192,0
Rated power in W for the zone / aera	Puissance assignée en W de la zone / aire	● ○ ○ 1800
Diameter in cm of useful surface zone / area	Diamètre en cm de la surface utile de la zone / aire	○ ○ ○ Ø 18,0
Energy consumption in Wh/kg for the zone / area	Consommation d'énergie en Wh/kg de la zone / aire	○ ○ ● 192,0
Rated power in W for the zone / aera	Puissance assignée en W de la zone / aire	○ ○ ○ 1800
Diameter in cm of useful surface zone / area	Diamètre en cm de la surface utile de la zone / aire	○ ○ ● Ø 18,0
Energy consumption in Wh/kg for the zone / area	Consommation d'énergie en Wh/kg de la zone / aire	○ ○ ○ 192,0
Rated power in W for the zone / aera	Puissance assignée en W de la zone / aire	○ ○ ○ 1800
Diameter in cm of useful surface zone / area	Diamètre en cm de la surface utile de la zone / aire	○ ○ ○ Ø 14,5
Energy consumption in Wh/kg for the zone / area	Consommation d'énergie en Wh/kg de la zone / aire	○ ○ ○ 192,0
Rated power in W for the zone / aera	Puissance assignée en W de la zone / aire	○ ○ ● 1200
Energy consumption in Wh/kg for the cooking hob	Consommation d'énergie en Wh/kg de la plaque de cuisson	○ ○ ○ 192,0

■ : 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 230 ~ 50 3P+N 400 ~ 50
Electric protection class	Classe de protection électrique	I
Total rated power in W	Puissance totale assignée en W	10800
Oven heating function : Natural convection / Brewed fan-forced / Pulsed fan-forced	Fonction de chauffage four : Convection naturelle / Chaleur tournante brassée / Chaleur tournante pulsée	■ / ■ / ■
Oven cleaning type : Manual / Catalysis / Pyrolysis / Steam	Type de nettoyage four : 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	TR

## 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	945699
Model identificatie	Identificación del modelo	CV 90 5MFC NVT
Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	94,4
Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	A
Energieverbruik in kWh per cyclus in conventionele modus	Consumo energético en kWh por ciclo en modo tradicional	1,02
Energieverbruik in kWh per cyclus in hetelucht-modus	Consumo energético en kWh por ciclo en modo de circulación forzada	0,92
Aantal ovenruimten	Número de cavidades	1
Verwarmingsbron : Elektriciteit / Gas	Fuente de energía : Electricidad / Gas	■ / □
Volume in liters	Volumen en litros	101

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)	67,0
Type kookplaat : Ingebouwd / Vrijstaand	Tipo de placa de cocina : Encastrable / Independiente	□ / ■
Verwarmingsbron : Elektriciteit / Gas	Fuente de energía : Electricidad / Gas	■ / □
Aantal kookzones	Número de focos de cocción eléctricas	5
Aantal kookgebieden	Número de zonas de cocción eléctricas	0
Verwarmingstechnologie : Inductie / Glaskeramiek / Gietijzeren kookplaat	Tecnología de calentamiento : Inducción / Vitrocerámica / Hierro fundido	□ / ■ / □
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden	Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona	● ○ ○ Ø 14,5
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden	Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona	○ ○ ○ 192,0
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden	Potencia nominal total en W de la foco / zona	○ ○ ○ 1200
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden	Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona	○ ○ ○ Ø 18,0
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden	Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona	● ○ ○ 192,0
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden	Potencia nominal total en W de la foco / zona	● ○ ○ 1800
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden	Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona	○ ○ ○ Ø 18,0
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden	Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona	○ ○ ● 192,0
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden	Potencia nominal total en W de la foco / zona	○ ○ ● 1800
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden	Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona	○ ○ ● Ø 18,0
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden	Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona	○ ○ ○ 192,0
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden	Potencia nominal total en W de la foco / zona	○ ○ ○ 1800
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden	Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona	○ ○ ○ Ø 14,5
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden	Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona	○ ○ ○ 192,0
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden	Potencia nominal total en W de la foco / zona	○ ○ ● 1200
Energieverbruik in Wh/kg van de kookplaat	Consumo de energía en Wh/Kg de la placa	○ ○ ○ 192,0

■ : Ja / □ : Nee

■ : Si / □ : 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 230 ~ 50 3P+N 400 ~ 50
Elektrische beschermingsklasse	Clase de protección eléctrica	I
Totaal nominaal vermogen in W	Potencia nominal total en W	10800
Oven verwarmingsfunctie : Natuurlijke convectie / Gebrouwen ventilator-geforceerd / Pulserend ventilator-geforceerd	Función de calefacción horno : Convección natural / Circulación de aire caliente / Aire caliente forzado	■ / ■ / ■
Oven soort reiniging : Handmatig / Katalyse / Pyrolyse / Stoom	Tipo de limpieza horno : 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	TR

## IT / SCHEDA PRODOTTO

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

Marchio	Valberg
Codice prodotto	945699
Identificazione del modello	CV 90 5MFC NVT
Indice di efficienza energetica	94,4
Classe di efficienza energetica	A
Consumo energetico in kWh per ciclo in modo convenzionale	1,02
Consumo energetico in kWh per ciclo in modo ventilato	0,92
Numero di cavità	1
Fonte di calore : Elettricità / Gas	■ / □
Volume in litri	101

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

Tipologia di forno : Incasso / Libera installazione	□ / ■
Massa dell'apparecchio (Peso netto)	67,0
Tipologia di piano cottura : incasso / Libera installazione	□ / ■
Fonte di calore : Elettricità / Gas	■ / □
Numero di zone di cottura	5
Numero di aree di cottura	0
Tecnologia di riscaldamento : Induzione / Vitroceramica / Piastra in ghisa	□ / ■ / □
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area	● ○ ○ ○ Ø 14,5
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area	192,0
Potenza nominale in W della zona / aera	○ ○ ○ ○ 1200
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area	○ ○ ○ ○ Ø 18,0
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area	192,0
Potenza nominale in W della zona / aera	● ○ ○ ○ 1800
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area	○ ○ ● ○ Ø 18,0
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area	192,0
Potenza nominale in W della zona / aera	○ ○ ○ ○ 1800
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area	○ ○ ● ○ Ø 18,0
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area	192,0
Potenza nominale in W della zona / aera	○ ○ ○ ○ 1800
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area	○ ○ ○ ○ Ø 14,5
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area	192,0
Potenza nominale in W della zona / aera	○ ○ ● ○ 1200
Consumo energetico del piano cottura calcolato in Wh/Kg	192,0

■ : Sì / □ : No

## IT / SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione nominale (Tensione in V, natura alimentazione & frequenza in Hz)	1P+N 230 ~ 50 3P+N 400 ~ 50
Classe di protezione elettrica	I
Potenza nominale totale in W	10800
Funzione di riscaldamento forno : Convezione naturale / Brewed con ventola / Pulsata con ventola	■ / ■ / ■
Tipo di pulizia forno : Manuale / Catalisi / Pirolisi / Vapore	□ / ■ / □ / □
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energ.	G
Illuminazione sostituibile dall'utente	■
Paese di produzione	TR