

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	975761
Model identification	Référence du modèle	IC 60 3MP K 343C
Energy efficiency index	Indice d'efficacité énergétique	83,0
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	0,87
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	65

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)	53,0
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	3
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 28,0
Energy consumption in Wh/kg for the zone / area	Consommation d'énergie en Wh/kg de la zone / aire	○ ● 190,9
Rated power in W for the zone / area	Puissance assignée en W de la zone / aire	○ ● 2500 / 3000
Diameter in cm of useful surface zone / area	Diamètre en cm de la surface utile de la zone / aire	● ○ Ø 16,0
Energy consumption in Wh/kg for the zone / area	Consommation d'énergie en Wh/kg de la zone / aire	● ○ 199,9
Rated power in W for the zone / area	Puissance assignée en W de la zone / aire	○ ○ 1500 / 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	● ○ 183,6
Rated power in W for the zone / area	Puissance assignée en W de la zone / aire	○ ○ 1800 / 2200
Diameter in cm of useful surface zone / area	Diamètre en cm de la surface utile de la zone / aire	/
Energy consumption in Wh/kg for the zone / area	Consommation d'énergie en Wh/kg de la zone / aire	/
Rated power in W for the zone / area	Puissance assignée en W de la zone / aire	/
Diameter in cm of useful surface zone / area	Diamètre en cm de la surface utile de la zone / aire	/
Energy consumption in Wh/kg for the zone / area	Consommation d'énergie en Wh/kg de la zone / aire	/
Rated power in W for the zone / area	Puissance assignée en W de la zone / aire	/
Energy consumption in Wh/kg for the cooking hob	Consommation d'énergie en Wh/kg de la plaque de cuisson	191,5

■ : 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
Electric protection class	Classe de protection électrique	I
Total rated power in W	Puissance totale assignée en W	9000
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	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	975761
Model identificatie	Identificación del modelo	IC 60 3MP K 343C
Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	83,0
Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	A
Energieverbruik in kWh per cyclus in conventionele modus	Consumo energético en kWh por ciclo en modo tradicional	0,87
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	65

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)	53,0
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	3
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	○ / ●
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden	Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona	○ / ●
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden	Potencia nominal total en W de la foco / zona	○ / ●
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden	Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona	● / ○
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden	Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona	● / ○
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden	Potencia nominal total en W de la foco / zona	● / ○
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden	Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona	○ / ●
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden	Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona	○ / ●
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden	Potencia nominal total en W de la foco / zona	○ / ●
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden	Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona	○ / ●
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden	Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona	○ / ●
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden	Potencia nominal total en W de la foco / zona	○ / ●
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden	Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona	○ / ●
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden	Consumo de energía en Wh/Kg de la placa	○ / ●
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden	Consumo de energía en Wh/Kg de la placa	○ / ●
Energieverbruik in Wh/kg van de kookplaat	Consumo de energía en Wh/Kg de la placa	191,5

■ : 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 220-240 ~ 50
Elektrische beschermingsklasse	Clase de protección eléctrica	I
Totaal nominaal vermogen in W	Potencia nominal total en W	9000
Oven verwarmingsfunctie : Natuurlijke convection / 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	CN

IT / SCHEDA PRODOTTO

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

Marchio	Valberg
Codice prodotto	975761
Identificazione del modello	IC 60 3MP K 343C
Indice di efficienza energetica	83,0
Classe di efficienza energetica	A
Consumo energetico in kWh per ciclo in modo convenzionale	0,87
Consumo energetico in kWh per ciclo in modo ventilato	0,68
Numero di cavità	1
Fonte di calore : Elettricità / Gas	■ / □
Volume in litri	65

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

Tipologia di forno : Incasso / Libera installazione		□ / ■
Massa dell'apparecchio (Peso netto)		53,0
Tipologia di piano cottura : Incasso / Libera installazione		□ / ■
Fonte di calore : Elettricità / Gas		■ / □
Numero di zone di cottura		3
Numero di aree di cottura		0
Tecnologia di riscaldamento : Induzione / Vitroceramica / Piastra in ghisa		■ / □ / □
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area	○ ○ ●	Ø 28,0
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area	○ ○ ●	190,9
Potenza nominale in W della zona / aera	○ ○ ●	2500 / 3000
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area	● ● ○	Ø 16,0
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area	● ● ○	199,9
Potenza nominale in W della zona / aera	● ● ○	1500 / 1800
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area	○ ○ ●	Ø 18,0
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area	○ ○ ●	183,6
Potenza nominale in W della zona / aera	○ ○ ●	1800 / 2200
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area		/
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area		/
Potenza nominale in W della zona / aera		/
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area		/
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area		/
Potenza nominale in W della zona / aera		/
Consumo energetico del piano cottura calcolato in Wh/Kg		191,5

■ : Sì / □ : No

IT / SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione nominale (Tensione in V, natura alimentazione & frequenza in Hz)	1P+N 220-240 ~ 50
Classe di protezione elettrica	I
Potenza nominale totale in W	9000
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	CN