

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 | 971965 |
| Model identification | Référence du modèle | IC 60 3MP W 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) | 57,4 |
| 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 | 971965 |
| Model identificatie | Identificación del modelo | IC 60 3MP W 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) | 57,4 |
| 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 | ○ / ● |

■ : 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 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 | CN |

IT / SCHEDA PRODOTTO

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

| | |
|---|------------------|
| Marchio | Valberg |
| Codice prodotto | 971965 |
| Identificazione del modello | IC 60 3MP W 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) | 57,4 |
| 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 | ○ ● |
| Consumo energetico in Wh/kg della zona / area | Ø 28,0 |
| Potenza nominale in W della zona / aera | 190,9 |
| Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area | ○ ● |
| Consumo energetico in Wh/kg della zona / area | 2500 / 3000 |
| Potenza nominale in W della zona / aera | Ø 16,0 |
| Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area | ● ○ |
| 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 | ○ ○ |
| Consumo energetico in Wh/kg della zona / area | Ø 18,0 |
| Potenza nominale in W della zona / aera | 183,6 |
| Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area | ● ○ |
| Consumo energetico in Wh/kg della zona / area | 1800 / 2200 |
| 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 | / |
| 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 |