

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	High One
Product code	Code produit	949299
Model identification	Référence du modèle	CG 50 4CM W VET
Energy efficiency index	Indice d'efficacité énergétique	/
Energy efficiency class	Classe d'efficacité énergétique	/
Energy consumption in MJ per cycle in conventional mode	Consommation d'énergie en MJ par cycle en mode conventionnel	/
Energy consumption in kWh* per cycle in conventional mode	Consommation d'énergie en kWh* par cycle en mode conventionnel	/
Energy consumption in MJ per cycle in fan-forced mode	Consommation d'énergie en MJ par cycle en mode chaleur tournante	/
Energy consumption in kWh* per cycle in fan-forced mode	Consommation d'énergie en kWh* par cycle en mode chaleur tournante	/
Number of cavities	Nombre de cavités	1
Heat source : Electricity / Gas	Source de chaleur : Electricité / Gaz	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Volume in liters	Volume en litres	50

* 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle

* 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle

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	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Mass in Kg of the appliance (Net weight)	Masse en Kg de l'appareil (Poids net)	36,0
Type of hob : Built-in / Free-standing	Type de plaque : Intégrable / Pose libre	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Heat source : Electricity / Gas	Source de chaleur : Electricité / Gaz	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Number of gas burners	Nombre de brûleurs à gaz	4
Burner energy efficiency in %	Efficacité énergétique en % du brûleur	59,0
Burner nominal heat input in kW (Qn) : G20 / G25	Débit calorifique nominal en kW du brûleur (Qn) : G20 / G25	1,750 / 1,750
Burner gas rate in g/h (LPG) : G30 / G31	Débit de gaz en g/h (GPL) du brûleur : G30 / G31	127,2 / 127,2
Burner energy efficiency in %	Efficacité énergétique en % du brûleur	57,0
Burner nominal heat input in kW (Qn) : G20 / G25	Débit calorifique nominal en kW du brûleur (Qn) : G20 / G25	2,750 / 2,750
Burner gas rate in g/h (LPG) : G30 / G31	Débit de gaz en g/h (GPL) du brûleur : G30 / G31	218,1 / 218,1
Burner energy efficiency in %	Efficacité énergétique en % du brûleur	59,0
Burner nominal heat input in kW (Qn) : G20 / G25	Débit calorifique nominal en kW du brûleur (Qn) : G20 / G25	1,750 / 1,750
Burner gas rate in g/h (LPG) : G30 / G31	Débit de gaz en g/h (GPL) du brûleur : G30 / G31	127,2 / 127,2
Burner energy efficiency in %	Efficacité énergétique en % du brûleur	/
Burner nominal heat input in kW (Qn) : G20 / G25	Débit calorifique nominal en kW du brûleur (Qn) : G20 / G25	1,000 / 1,000
Burner gas rate in g/h (LPG) : G30 / G31	Débit de gaz en g/h (GPL) du brûleur : G30 / G31	72,7 / 72,7
Burner energy efficiency in %	Efficacité énergétique en % du brûleur	/
Burner nominal heat input in kW (Qn) : G20 / G25	Débit calorifique nominal en kW du brûleur (Qn) : G20 / G25	/
Burner gas rate in g/h (LPG) : G30 / G31	Débit de gaz en g/h (GPL) du brûleur : G30 / G31	/
Energy efficiency in % for the hob	Efficacité énergétique en % de la plaque de cuisson	58,3

■ : 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)	/
Electric protection class	Classe de protection électrique	/
Total rated power in W	Puissance totale assignée en W	/
Oven burner nominal heat input in kW (Qn) : G20 / G25	Débit calorifique nominal en kW du brûleur four (Qn) : G20 / G25	2,100 / 2,100
Oven burner gas rate in g/h (LPG) : G30 / G31	Débit de gaz en g/h (GPL) du brûleur four : G30 / G31	153 / 153
Grill burner nominal heat input in kW (Qn) : G20 / G25	Débit calorifique nominal en kW du brûleur grill (Qn) : G20 / G25	/
Grill burner gas rate in g/h (LPG) : G30 / G31	Débit de gaz en g/h (GPL) du brûleur grill : G30 / G31	/
Oven heating function : Natural convection / Brewed fan-forced / Pulsed fan-forced	Fonction de chauffage four : Convection naturelle / Chaleur tournante brassée / Chaleur tournante pulsée	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Oven cleaning type : Manual / Catalysis / Pyrolysis / Steam	Type de nettoyage four : Manuel / Catalyse / Pyrolyse / Vapeur	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
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	/
Nominal heat input in kW of all appliance burners (ΣQn) : G20 / G25	Débit calorifique nominal en kW de l'ensemble des brûleurs (ΣQn) : G20 / G25	9,400 / 9,400
Burner gas rate in g/h (LPG) of all appliance burners : G30 / G31	Débit de gaz en g/h (GPL) de l'ensemble des brûleurs : G30 / G31	698 / 698
Installation class	Classe d'installation	1
Marketing countries	Pays de commercialisation	FR / BE / ES
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	High One
Productcode	Código del producto	949299
Model identificatie	Identificación del modelo	CG 50 4CM W VET
Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	/
Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	/
Energieverbruik in MJ per cyclus in conventionele modus	Consumo energético en MJ por ciclo en modo tradicional	/
Energieverbruik in kWh* per cyclus in conventionele modus	Consumo energético en kWh* por ciclo en modo tradicional	/
Energieverbruik in MJ per cyclus in hetelucht-modus	Consumo energético en MJ por ciclo en modo de circulación forzada	/
Energieverbruik in kWh* per cyclus in hetelucht-modus	Consumo energético en kWh* por ciclo en modo de circulación forzada	/
Aantal ovenruimten	Número de cavidades	1
Verwarmingbron : Elektriciteit / Gas	Fuente de energía : Electricidad / Gas	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Volume in liters	Volumen en litros	50

* 1 kWh/cyclus = 3,6 MJ/cyclus

* 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo

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	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Massa van het toestel (Netto gewicht)	Masa del aparato (Peso neto)	36,0
Type kookplaat : Ingebouwd / Vrijstaand	Tipo de placa de cocina : Encastrable / Independiente	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Verwarmingbron : Elektriciteit / Gas	Fuente de energía : Electricidad / Gas	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Aantal gasbranders	Número de quemadores de gas	4
Brander energie-efficiëntie in %	Eficiencia energética en % por quemador	59,0
Brander nominale warmte-inbreng in kW (Qn) : G20 / G25	Potencia calorífica nominal en kW del quemador (Qn) : G20 / G25	1,750 / 1,750
Brander gasconsumptie in g/h (LPG) : G30 / G31	Caudal de gas del quemador en g/h (GLP) : G30 / G31	127,2 / 127,2
Brander energie-efficiëntie in %	Eficiencia energética en % por quemador	57,0
Brander nominale warmte-inbreng in kW (Qn) : G20 / G25	Potencia calorífica nominal en kW del quemador (Qn) : G20 / G25	2,750 / 2,750
Brander gasconsumptie in g/h (LPG) : G30 / G31	Caudal de gas del quemador en g/h (GLP) : G30 / G31	218,1 / 218,1
Brander energie-efficiëntie in %	Eficiencia energética en % por quemador	59,0
Brander nominale warmte-inbreng in kW (Qn) : G20 / G25	Potencia calorífica nominal en kW del quemador (Qn) : G20 / G25	1,750 / 1,750
Brander gasconsumptie in g/h (LPG) : G30 / G31	Caudal de gas del quemador en g/h (GLP) : G30 / G31	127,2 / 127,2
Brander energie-efficiëntie in %	Eficiencia energética en % por quemador	/
Brander nominale warmte-inbreng in kW (Qn) : G20 / G25	Potencia calorífica nominal en kW del quemador (Qn) : G20 / G25	1,000 / 1,000
Brander gasconsumptie in g/h (LPG) : G30 / G31	Caudal de gas del quemador en g/h (GLP) : G30 / G31	72,7 / 72,7
Brander energie-efficiëntie in %	Eficiencia energética en % por quemador	/
Brander nominale warmte-inbreng in kW (Qn) : G20 / G25	Potencia calorífica nominal en kW del quemador (Qn) : G20 / G25	/
Brander gasconsumptie in g/h (LPG) : G30 / G31	Caudal de gas del quemador en g/h (GLP) : G30 / G31	/
Energie-efficiëntie in % van de kookplaat	Eficiencia energética en % de la placa	58,3

■ : 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)	/
Elektrische beschermingsklasse	Clase de protección eléctrica	/
Totaal nominaal vermogen in W	Potencia nominal total en W	/
Oven brander nominale warmte-inbreng in kW (Qn) : G20 / G25	Potencia calorífica nominal en kW del quemador horno (Qn) : G20 / G25	2,100 / 2,100
Oven brandergasconsumptie in g/h (LPG) : G30 / G31	Caudal de gas en g/h (GLP) del quemador horno : G30 / G31	153 / 153
Grill brander nominale warmte-inbreng in kW (Qn) : G20 / G25	Potencia calorífica nominal en kW del quemador grill (Qn) : G20 / G25	/
Grill brandergasconsumptie in g/h (LPG) : G30 / G31	Caudal de gas en g/h (GLP) del quemador grill : G30 / G31	/
Oven verwarmingsfunctie : Natuurlijke convectie / Gebrouwen ventilator-geforceerd / Pulseerend ventilator-geforceerd	Función de calefacción horno : Convección natural / Circulación de aire caliente / Aire caliente forzado	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Oven soort reiniging : Handmatig / Katalyse / Pyrolyse / Stoom	Tipo de limpieza horno : Manual / Catálisis / Pírolisis / Vapor	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
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	/
Nominale warmte-inbreng in kW van alle toestelbranders (ΣQn) : G20 / G25	Potencia calorífica nominal en kW de todos los quemadores (ΣQn) : G20 / G25	9,400 / 9,400
Brander gasconsumptie in g/h (LPG) van alle toestelbranders : G30 / G31	Caudal de gas del quemador en g/h (GLP) de todos los quemadores : G30 / G31	698 / 698
Installatie klasse	Clase de instalación	1
Marketingland	País de comercialización	FR / BE / ES
Land van fabricage	País de fabricación	TR









IT / SCHEDA PRODOTTO

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

Marchio	High One
Codice prodotto	949299
Identificazione del modello	CG 50 4CM W VET
Indice di efficienza energetica	/
Classe di efficienza energetica	/
Consumo energetico in MJ per ciclo in modo convenzionale	/
Consumo energetico in kWh* per ciclo in modo convenzionale	/
Consumo energetico in MJ per ciclo in modo ventilato	/
Consumo energetico in kWh* per ciclo in modo ventilato	/
Numero di cavità	1
Fonte di calore : Elettricità / Gas	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Volume in litri	50

* 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo

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

Tipologia di forno : Incasso / Libera installazione	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Massa dell'apparecchio (Peso netto)	36,0
Tipologia di piano cottura : Incasso / Libera installazione	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Fonte di calore : Elettricità / Gas	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Numero di bruciatori a gas	4
Efficienza energetica in % del bruciatore	59,0
Potenza termica nominale in kW del bruciatore (Qn) : G20 / G25	 1,750 / 1,750
Portata gas al bruciatore in g/h (GPL) : G30 / G31	 127,2 / 127,2
Efficienza energetica in % del bruciatore	57,0
Potenza termica nominale in kW del bruciatore (Qn) : G20 / G25	 2,750 / 2,750
Portata gas al bruciatore in g/h (GPL) : G30 / G31	 218,1 / 218,1
Efficienza energetica in % del bruciatore	59,0
Potenza termica nominale in kW del bruciatore (Qn) : G20 / G25	 1,750 / 1,750
Portata gas al bruciatore in g/h (GPL) : G30 / G31	 127,2 / 127,2
Efficienza energetica in % del bruciatore	/
Potenza termica nominale in kW del bruciatore (Qn) : G20 / G25	 1,000 / 1,000
Portata gas al bruciatore in g/h (GPL) : G30 / G31	 72,7 / 72,7
Efficienza energetica in % del bruciatore	/
Potenza termica nominale in kW del bruciatore (Qn) : G20 / G25	/
Portata gas al bruciatore in g/h (GPL) : G30 / G31	/
Efficienza energetica in % del piano cottura	58,3

■ : Sì / □ : No

IT / SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione nominale (Tensione in V, natura alimentazione & frequenza in Hz)	/
Classe di protezione elettrica	/
Potenza nominale totale in W	/
Potenza termica nominale in kW del bruciatore forno (Qn) : G20 / G25	2,100 / 2,100
Portata gas in g/h (GPL) al bruciatore forno : G30 / G31	153 / 153
Potenza termica nominale in kW del bruciatore griglia (Qn) : G20 / G25	/
Portata gas in g/h (GPL) al bruciatore griglia : G30 / G31	/
Funzione di riscaldamento forno : Convezione naturale / Brewed con ventola / Pulsata con ventola	<input checked="" type="checkbox"/> □ □
Tipo di pulizia forno : Manuale / Catalisi / Pirolisi / Vapore	<input checked="" type="checkbox"/> □ □ □
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energ.	/
Illuminazione sostituibile dall'utente	/
Potenza termica nominale in kW di tutti i bruciatori (ΣQn) : G20 / G25	9,400 / 9,400
Portata gas al bruciatore in g/h (GPL) di tutti i bruciatori : G30 / G31	698 / 698
Classe di installazione	1
Paese di commercializzazione	FR / BE / ES
Paese di produzione	TR