

EN / PRODUCT FICHE

FR / FICHE PRODUIT

According to regulation EU 66/2014 and harmonized standards in force.

Selon le règlement UE 66/2014 et les normes harmonisées en vigueur.

Trademark		Marque		High One
Product code		Code produit		984982
Model identification		Référence du modèle		IH 3 TB 007C
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		/
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 21,0
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 / aera		Puissance assignée en W de la zone / aire		2300/2600
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	● ○	188,5
Rated power in W for the zone / aera		Puissance assignée en W de la zone / aire		1300/1500
Diameter in cm of useful surface zone / area	○ ●	Diamètre en cm de la surface utile de la zone / aire	○ ●	Ø 29,0
Energy consumption in Wh/kg for the zone / area	○ ○	Consommation d'énergie en Wh/kg de la zone / aire	○ ○	177,1
Rated power in W for the zone / aera		Puissance assignée en W de la zone / aire		3000/3600
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 / aera		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 / aera		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		183,1

■ : 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 ~ 50/60Hz 3P+N 380-415 ~ 50/60Hz
Electric protection class	Classe de protection électrique	I
Total rated power in W	Puissance totale assignée en W	7200
Manufacturing country	Pays de fabrication	CN

NL / PRODUCTKAART

ES / FICHA DEL PRODUCTO

Volgens verordening EU 66/2014 en geldende geharmoniseerde normen.

Según el reglamento EU 66/2014 y las normas armonizadas vigentes.

Handelsmerk		Marca comercial		High One
Productcode		Código del producto		984982
Model identificatie		Identificación del modelo		IH 3 TB 007C
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		/
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 21,0
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden	○ ○	Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona	○ ○	183,6
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden		Potencia nominal total en W de la foco / zona		2300/2600
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden	○ ○	Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona	○ ○	Ø 16,0
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden	● ○	Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona	● ○	188,5
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden		Potencia nominal total en W de la foco / zona		1300/1500
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden	○ ●	Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona	○ ●	Ø 29,0
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden	○ ○	Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona	○ ○	177,1
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden		Potencia nominal total en W de la foco / zona		3000/3600
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		/
Energieverbruik in Wh/kg van de kookplaat		Consumo de energía en Wh/Kg de la placa		183,1

■ : Ja / □ : Nee

■ : Sí / □ : 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 ~ 50/60Hz 3P+N 380-415 ~ 50/60Hz
Elektrische beschermingsklasse	Clase de protección eléctrica	I
Totaal nominaal vermogen in W	Potencia nominal total en W	7200
Land van fabricage	País de fabricación	CN

IT / SCHEDA PRODOTTO

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

Marchio		High One
Codice prodotto		984982
Identificazione del modello		IH 3 TB 007C
Tipologia di piano cottura : Incasso / Libera installazione		■ / □
Fonte di calore : Elettricità / Gas		■ / □
Numero di zone di cottura		3
Numero di aree di cottura		/
Tecnologia di riscaldamento : Induzione / Vitroceramica / Piastra in ghisa		■ / □ / □
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area		Ø 21,0
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area	● ○	183,6
Potenza nominale in W della zona / aera	○ ○	2300/2600
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area		Ø 16,0
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area	○ ○	188,5
Potenza nominale in W della zona / aera	● ○	1300/1500
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area		Ø 29,0
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area	○ ○	177,1
Potenza nominale in W della zona / aera	○ ○	3000/3600
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		183,1

■ : Sì / □ : No

IT / SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione nominale (Tensione in V, natura alimentazione & frequenza in Hz)	1P+N 220-240 ~ 50/60Hz 3P+N 380-415 ~ 50/60Hz
Classe di protezione elettrica	I
Potenza nominale totale in W	7200
Paese di produzione	CN