

## 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		Valberg
Product code		Code produit		10009194
Model identification		Référence du modèle		VAL-IND2F
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 checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Number of cooking zones		Nombre de zones de cuisson		2
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		<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Dimensions in cm of useful surface zone / area	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	Dimensions in cm de la surface utile de la zone / aire	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	Ø 20,0
Energy consumption in Wh/kg for the zone / area		Consommation d'énergie en Wh/kg de la zone / aire		2000
Rated power in W for the zone / aera		Puissance assignée en W de la zone / aire		190,0
Diameter in cm of useful surface zone / area	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Diamètre en cm de la surface utile de la zone / aire	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Ø 20,0
Energy consumption in Wh/kg for the zone / area		Consommation d'énergie en Wh/kg de la zone / aire		1500
Rated power in W for the zone / aera		Puissance assignée en W de la zone / aire		189,3
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		/
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		189,7
Off-mode (W)		Mode arrêt (W)		/
Standby mode (W)		Mode veille (W)		<0,8
Networked standby (W)		Mode veille, maintien de la connexion réseau (W)		/
the period of time after which the equipment automatically switches to standby mode, off mode or standby with network connection maintained (min)		le laps de temps après lequel l'équipement passe automatiquement en mode veille, en mode arrêt ou en veille avec maintien de la connexion au réseau (min)		1min

■ : 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 220-240V ~ 50Hz
Electric protection class	Classe de protection électrique	II
Total rated power in W	Puissance totale assignée en W	3500
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	Valberg
Productcode	Código del producto	10009194
Model identificatie	Identificación del modelo	VAL-IND2F
Type kookplaat : Ingebouwd / Vrijstaand	Tipo de placa de cocina : Encastrable / Independiente	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Verwarmingsbron : Elektriciteit / Gas	Fuente de energía : Electricidad / Gas	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Aantal kookzones	Número de focos de cocción eléctricas	2
Aantal kookgebieden	Número de zonas de cocción eléctricas	0
Verwarmingstechnologie : Inductie / Glaskeramiek / Gietijzeren kookplaat	Tecnología de calentamiento : Inducción / Vitrocerámica / Hierro fundido	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden	Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona	Ø 20,0
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden	Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona	2000,0
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden	Potencia nominal total en W de la foco / zona	190
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden	Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona	Ø 20,0
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden	Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona	1500,0
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden	Potencia nominal total en W de la foco / zona	189,3
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	189,7
Uitstand (W)	Modo apagado (W)	/
Stand-bystand (W)	Modo preparado (W)	<0.8
Netwerkgebonden stand-by (W)	Modo preparado en red (W)	/
de tijdsduur waarna de apparatuur automatisch in de stand-by-, uit- of stand-bymodus	el periodo de tiempo después del cual el equipo entra automáticamente en modo de	1min

## 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 220-240V ~ 50Hz
Elektrische beschermingsklasse	Clase de protección eléctrica	II
Totaal nominaal vermogen in W	Potencia nominal total en W	3500
Land van fabricage	País de fabricación	CN

## IT / SCHEDA PRODOTTO

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

Marchio	Valberg
Codice prodotto	10009194
Identificazione del modello	VAL-IND2F
Tipologia di piano cottura : Incasso / Libera installazione	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Fonte di calore : Elettricità / Gas	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Numero di zone di cottura	2
Numero di aree di cottura	0
Tecnologia di riscaldamento : Induzione / Vitroceramica / Piastra in ghisa	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area	Ø 20,0
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area	2000,0
Potenza nominale in W della zona / aera	190
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area	Ø 20,0
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area	1500,0
Potenza nominale in W della zona / aera	189,3
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	/
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	189,7
Modo spento (W)	/
Modo stand-by (W)	<0.8
Stand-by in rete (W)	/
Il periodo di tempo dopo il quale l'apparecchiatura entra automaticamente in modalità standby, modalità spento o standby mantenendo la connessione di rete	1min

## IT / SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione nominale (Tensione in V, natura alimentazione & frequenza in Hz)	1P+N 220-240V ~ 50Hz
Classe di protezione elettrica	II
Potenza nominale totale in W	3500
Paese di produzione	CN