EN /
Acc
Trac
Proc
Mod
Hea
Nun
Num
Dim
Ene
Diar
Ene
Rate
Ene
Rate
Diar
Trace Provided Provid
Diar
Ene
Ene
Off-
Net
the
mod
EN.
Rate
Elec
Elec Tota Mar
liviar
1
1
1

10009192 ED LF - Electric hob V6 2025-01 - A

### / PRODUCT FICHE

cording 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	10009192
Model identification		Référence du modèle	VAL-IND1F V2
Type of hob : Built-in / Free-standing		Type de plaque : Intégrable / Pose libre	□/■
		Source de chaleur : Electricité / Gaz	■/□
Number of cooking zones		Nombre de zones de cuisson	1
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	•0	Dimensions en cm de la surface utile de la zone / aire	Ø 20,0
Energy consumption in Wh/kg for the zone / area		Consommation d'énergie en Wh/kg de la zone / aire	1 190 3
Rated power in W for the zone / aera	_ 00	Puissance assignée en W de la zone / aire	2000
Diameter in cm of useful surface zone / area	00	Diamètre en cm de la surface utile de la zone / aire	/
Energy consumption in Wh/kg for the zone / area		IConsommation 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	00	Puissance assignée en W de la zone / aire	/
Diameter in cm of useful surface zone / area	- 00	Diamètre en cm de la surface utile de la zone / aire	/
Energy consumption in Wh/kg for the zone / area		IConsommation d'énergie en Wh/kg de la zone / aire	/
Rated power in W for the zone / aera	$\overline{}$	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	190,3
Off-mode (W)		Mode arrêt (W)	1
Standby mode (W)		Mode veille (W)	<0.8
Networked standby (W)		Mode veille, maintien de la connexion réseau (W)	1
the period of time after which the equipment automatically switche	s to standby mode,	off le laps de temps après lequel l'équipement passe automatiquement en mode veille	, en 1min
mode or standby with network connection maintained (min)		mode arrêt ou en veille avec maintien de la connexion au réseau (min)	1111111

FR / FICHE PRODUIT

# N / 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	2000
Manufacturing country	Pays de fabrication	CN

10009192 ED LF - Electric hob V6 2025-01 - A NL / PRODUCTKAART ES / FICHA DEL PRODUCTO

Volgens verordening EU 66/2014 en geldende geharmoniseerde normen.

NL / TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

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

Handelsmerk		Marca comercial		Valberg
		Código del producto		10009192
		Identificación del modelo		VAL-IND1F V2
Type kookplaat : Ingebouwd / Vrijstaand		Tipo de placa de cocina : Encastrable / Independiente		□/■
		Fuente de energia : Electricidad / Gas		■/□
		Número de focos de cocción eléctricas		1
Aantal kookgebieden		Número de zonas de cocción eléctricas		0
Verwarmingstechnologie : Inductie / Glaskeramiek / Gietijzeren kookplaat		Tecnologia de calentamiento : induccion / vitroceramica / Fileno		■/□/□
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden	$\bullet$	Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona	•0	Ø 20,0
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden		Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona	— 00 F	190,3
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden	00	Potencia nominal total en W de la foco / zona		2000
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden	00	Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona	00	I
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden		Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona	— ŏŏ ŀ	I
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden	$\bullet$	Potencia nominal total en W de la foco / zona		1
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden	$\bigcirc \bullet$	Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona		1
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden		Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona		1
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden	00	Potencia nominal total en W de la foco / zona		1
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden	00	Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona	00	1
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden		Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona		1
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden	$\bigcirc lacktriangle$	Potencia nominal total en W de la foco / zona		1
Afmetingen in cm van de nuttige kookzone / gebieden		Dimensiones en cm de la superficie útil de la foco / zona		1
Energieverbruik in Wh/kg van de kookzone / gebieden		Consumo de energía en Wh/kg de la foco / zona		I
Nominaal vermogen in W van de kookzone / gebieden		Potencia nominal total en W de la foco / zona		1
Energieverbruik in Wh/kg van de kookplaat		Consumo de energía en Wh/Kg de la placa		190,3
Uitstand (W)		Modo apagado (W)		/
Stand-bystand (W)		Modo preparado (W)		<0.8
Netwerkgebonden stand-by (W)	Netwerkgebonden stand-by (W)		Modo preparado en red (W)	
de tijdsduur waarna de apparatuur automatisch in de stand-by-, uit- of stand-bymodus		el período de tiempo después del cual el equipo entra automáticamente en modo de		1min
	■ : Ja / 🗆 : Nee		■ : Sí / □ : No	

### ES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nominale voeding (Spanning in V, aard van levering en frequentie in Hz)	Suministro nominal (Voltaje en V, naturaleza del suministro y	1P+N 220-240V ~ 50Hz	
Nominale voeding (Spanning in V, aard van levering en nequentie in Hz)	frecuencia en Hz)	1P+N 220-240V ~ 50H2	
Elektrische beschermingsklasse	Clase de protección eléctrica	ll II	
Totaal nominaal vermogen in W	Potencia nominal total en W	2000	
Land van fabricage	País de fabricación	CN	

10009192 ED LF - Electric hob V6 2025-01 - A

### IT / SCHEDA PRODOTTO

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

Marchio		Valberg
Codice prodotto	10009192	
Identificazione del modello		VAL-IND1F V2
Tipologia di piano cottura : Incasso / Libera installazione		□/■
Fonte di calore : Elettricità / Gas		■/□
Numero di zone di cottura		1
Numero di aree di cottura		0
Tecnologia di riscaldamento : Induzione / Vitroceramica / Piastra in ghisa		•/-/-
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area	•0	Ø 20,0
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area		190,3
Potenza nominale in W della zona / aera		2000
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area	00	/
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area	/	
Potenza nominale in W della zona / aera	- 00	1
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area		1
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area	1	
Potenza nominale in W della zona / aera	00	1
Dimensioni in cm della superficie utile della zona / area		1
Consumo energetico in Wh/kg della zona / area		1
Potenza nominale in W della zona / aera		1
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		190,3
Modo spento (W)		/
Modo stand-by (W)		<0.8
Stand-by in rete (W)		1
il periodo di tempo dopo il quale l'apparecchiatura entra automatica standby, modalità spento o standby mantenendo la connessione di		1min
L	■ : Sí / □ : No	

## IT / SPECIFICHE TECNICHE

limentazione nominale (Tensione in V, natura alimentazione & requenza in Hz)	1P+N 220 <b>-</b> 240V ~ 50Hz
Classe di protezione elettrica	II
Potenza nominale totale in W	2000
Paese di produzione	CN