	Produktdatenblatt	
EU-Richtlinie zu Energie	verbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2 backöfen(*)	014 zu
Marke	ELEKTRABREGENZ	
Modell	HE 84091 XRAF	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		81,2
Energieeffizienzklasse		A+
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus		0,95
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus		0,69
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	х
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		72

Nur für EU-Länder

7785984352 385444688 AA de_AT

	Bedi	enungsanleitung(*)	
	Pro	duktinformationen	
Konformität mit E	U-Richtlinie	e 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2	014(*)
Marke		ELEKTRABREGENZ	()
Modell		HE 84091 XRAF	
Art des Ofens		Freistehend	
		Einbauofen	х
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		39,60	
Anzahl der Garräum	е		1
\M#====================================		Elektro	х
Wärmequelle je Garraum		Gas Kombination	
Nutzbares Volumen	(Liter)	rombination	72
standardisierten Prü Ofens während eines (kWh/Zyklus)(elektris	fbeladung in s Zyklus im k sche endene	(Elektrizität) zum Erhitzen einer einem Garraum eines elektrischen konventionellen Modus pro Garraum rgie)(EC_elektrische garraum	0,95
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)			0,69
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC			
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitze			
		eines Gasofens während eines raum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus),	
(Gas-Endenergie) (1)	(EC_Gas ga	rraum)	
Energieeffizienzinde:	k ie Garraum	. EEI/Garraum	81,2
_	•		01,2
		trokochfeldern für den Hausgebrauch 2 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2	04.4/*)
Marke	J-Richallie	ELEKTRABREGENZ	014()
Modell		HE 84091 XRAF	
		Elektro	х
Art des Kochfeldes		Gas	
Anzahl Kochzonen und/oder Ber		Kombination	4
		ingskochzone	
Heiztechnologie	Induktionskochzone		
	Kochplatten		
Bei kreisförmigen Koch	Bei kreisförmigen Kochzonen oder Zone vorne link		21
-flacinent: Durchinesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (Ø/cm)		Zone hinten links	14 18
		Zone vorne rechts Zone hinten rechts	18
		Rechte Zone	-
		Mittlere Zone	-
		Zone links	-
Bei nicht kreisförmigen		Zone vorne links	-
oder-flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x B, cm)		Zone hinten links	-
		Zone vorne rechts Zone hinten rechts	27x17
		Rechte Zone	
		Mittlere Zone	-
		Zone links	-
		Zone vorne links	192,6
oder -fläche, berechnet Wh/kg	pro kg, ,	Zone hinten links	194,1
HILLA		Zone vorne rechts	194,1
		Zone hinten rechts Rechte Zone	194,3
		Mittlere Zone	-
		Zone links	-
Enorgioverbrauch de	ne Kachfalda	s berechnet pro kg, (Wh/kg)	102.7
(1) 1 kWh/Zyklus = 3			193,7

Nur für EU-Länder 7785984352 385444688 AA de_AT