Produktdatenblatt					
EU-Richtlinie zu Energieve	rbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/20 backöfen(*)	014 zu			
Marke	ELEKTRABREGENZ				
Modell	HE 84091 XRAF				
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		81,2			
Energieeffizienzklasse					
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus		0,95			
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus					
Anzahl der Garräume					
	Elektro	х			
Wärmequelle je Garraum	Gas				
	Kombination				
Nutzbares Volumen (Liter)		72			

Nur für EU-Länder

7785984352 385444688 AA de\_DE

	Bed	ienungsanleitung(*)		
		duktinformationen		
Konformität mit EU-Ricl	htlinie 2009/12	5/EG – Verordnung Nr. 66/2014		
Marke		ELEKTRABREGENZ		
Modell		HE 84091 XRAF		
Art des Ofens		Freistehend		
		Einbauofen	X	
Gewicht des Gerätes		ewicht), kg	39,60	
Anzahl der Garräum	e	Elektro	1	
		Gas	X	
		Kombination		
			72	
		n einem Garraum eines elektrischen konventionellen Modus pro 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 (MJZyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)				
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines				
Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)				
Energieeffizienzinde	k je Garraum	n, EEI/Garraum	81,2	
Information	onen zu Elek	trokochfeldern für den Hausgebrauch		
Konformität mit EU-Rich	ntlinie 2009/12	5/EG – Verordnung Nr. 66/2014		
Marke		ELEKTRABREGENZ		
Modell		HE 84091 XRAF		
Art des Kochfeldes		Elektro Gas	х	
		Kombination		
Anzahl Kochzonen u	ind/oder Ber	eiche	4	
	Strahlungs	skochzone		
Heiztechnologie		ktionskochzone		
	Kochplatte	n		
Bei kreisförmigen Koch	zonen oder	Zone vorne links	21	
-flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (Ø/cm)		Zone hinten links	14	
		Zone vorne rechts Zone hinten rechts	18	
		Rechte Zone	-	
		Mittlere Zone	-	
		Zone links	-	
Bei nicht kreisförmigen		Zone vorne links	-	
oder -flächen: Länge un nutzbaren Oberfläche fü	r jede	Zone hinten links	-	
elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x B, cm)		Zone vorne rechts Zone hinten rechts	27x17	
		Rechte Zone	- 2/3//	
		Mittlere Zone	-	
		Zone links	-	
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, , Wh/kg		Zone vorne links	192,6	
		Zone hinten links	194,1	
		Zone vorne rechts	194,1	
		Zone hinten rechts Rechte Zone	194,3	
		Mittlere Zone	+ -	
		Zone links	-	
Energieverbrauch de (1) 1 kWh/Zyklus = 3		es berechnet pro kg, (Wh/kg)	193,7	

Nur für EU-Länder

7785984352 385444688 AA de\_DE