

Produktorenblatt		
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchskennwerten 2010/30/EU Nr. 65/2014 zu backofen		
Marke	ELEKTROBREITEN	
Modell	HSC 51082 W	
Energieeffizienzklasse	A	
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus	0,83	
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus	0,83	
Nutzbare Volumen (Liter)	60	
Anzahl der Garräume	1,0	
Wärmequelle je Garraum	Elektrisch	x
	Gas	
	Kombination	
Energieeffizienzindex je Garraum, EE/Garraum	103,5	
Bedienungsanleitung		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2005/125/EG – Richtlinie Nr. 65/2014		
Marke	ELEKTROBREITEN	
Modell	HSC 51082 W	
Art des Ofens	Freistehend	x
	Einbaufen	
Wärmequelle je Garraum	Elektrisch	x
	Gas	
	Kombination	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	45,5	
Anzahl der Garräume	1,0	
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbelastung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische Endenergie)(EC_elektrische Garraum)	0,83	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbelastung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale Energie)(EC_elektrische Garraum)	0,83	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbelastung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus) (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas Garraum)		
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbelastung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umluft Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus) (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas Garraum)		
Energieeffizienzindex je Garraum, EE/Garraum	103,5	
Informationen zu Elektrobackfeldern für den Hausgebrauch		
Konformität mit EU-Richtlinie 2005/125/EG – Richtlinie Nr. 65/2014		
Marke	ELEKTROBREITEN	
Modell	HSC 51082 W	
Art des Kochfeldes	Elektrisch	x
	Gas	
	Kombination	
Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche	4	
Heiztechnologie	Strahlungskochzone	x
	Induktionkochzone	
	Kochplatten	
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau (Ø/cm)	Zone vorne links	18
	Zone hinten links	14
	Zone vorne rechts	16
	Zone hinten rechts	16
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen 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 vorne links	-
	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	-
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche: berechnet pro kg, Wh/kg	Zone vorne links	202,5
	Zone hinten links	193,61
	Zone vorne rechts	160,67
	Zone hinten rechts	202,5
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)	194,57	
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus		