

<b>Bedienungsanleitung</b>		
<b>Informationen zu Elektrokochefeldern für den Hausgebrauch</b>		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	ELEKTRABREGENZ	
Modell	MDI 8712	
Art des Kochfeldes	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche		
Heiztechnologie	Strahlungskochzone	
	Induktionskochzone	x
	Kochplatten	
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (Ø/cm)	Zone vorne links	-
	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	-
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Zone links	-
	Zone vorne	-
	Zone hinten	-
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	190x406
	Mittlere Zone	-
	Zone links	190x406
	Zone vorne	-
	Zone hinten	-
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, , Wh/kg	Zone vorne links	-
	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	-
	Rechte Zone	181,9
	Mittlere Zone	-
	Zone links	181,9
	Zone vorne	-
	Zone hinten	-
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)		181,9

Nur für EU-Länder

7757183608

185373341 AA

de\_DE

<b>Produktdatenblatt</b>	
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu Haushaltsdunstabzugshauben	
Marke	ELEKTRABREGENZ
Modell	MDI 8712
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_hood) (kWh/Jahr)	47,9
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz (FDE hood)	28,2
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtung Effizienz (LE Haube)(Lu /Watt)	-
Beleuchtung Effizienzklasse	-
Fettfilterleistung Effizienz	96,0
Fettfilterleistung Effizienzklasse	A
Luft Volumenstrom (min. und max. Einstellung)	180-530
Luft Volumenstrom (m³/h)(Boost-Einstellung)	630
Geräuschpegel (dB)(min. und max. Einstellung)	44-69
Geräuschpegel (dB)(Boost-Einstellung)	73
Leistungsaufnahme im Standby (Ps) (W)	0,23
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)(W)	-
<b>Bedienungsanleitung</b>	
<b>Informationen über Haushaltsdunstabzugshauben</b>	
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014	
Marke	ELEKTRABREGENZ
Modell	MDI 8712
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_hood) (kWh/Jahr)	47,9
Zeitverlängerungsfaktor (f)	1,0
Fluiddynamische Effizienz (FDE hood)	28,2
Energieeffizienzindex (EEI hood)	54,1
Volumenstrom im Bestpunkt (QBEP ) (m3/h)	365,1
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt (PBEP) (Pa)	370,6
Maximaler Luftstrom (Qmax) (m3/h)	630
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (WBEP) (W)	133,3
Elektrische Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems (WL)(W)	-
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche (Emiddle)(lux)	-
Leistungsaufnahme im Standby (Ps) (W)	0,23
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)(W)	-
Geräuschpegel (LWA)(dB)	69