

# DE Produktdatenblatt E60N - Kochfeldabzug Umluft

Produktinformationen auf Grundlage von EN IEC 61591, EN IEC 60704-1, EN IEC 60704-2-13, EN 50564.  
 Daten ermittelt mit Einströmdüse PUED und Geruchsfilter GFES.

Hersteller	BORA		
Modellkennung	E60N		
	Symbol	Wert	Einheit
<b>Fördervolumen</b>			
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	-	290	m <sup>3</sup> /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	-	515	m <sup>3</sup> /h
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe)	-	572	m <sup>3</sup> /h
<b>Fettabscheidung</b>			
Fettabscheidegrad	GFE <sub>hood</sub>	98,1	%
<b>Luftschallemission</b>			
Schallleistungspegel bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	L <sub>WA</sub>	54	dB re 1 pW
Schallleistungspegel bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	L <sub>WA</sub>	65	dB re 1 pW
Schallleistungspegel bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe)	L <sub>WA</sub>	68	dB re 1 pW
Schalldruckpegel bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	L <sub>pA</sub>	41	dB re 20 µPa
Schalldruckpegel bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	L <sub>pA</sub>	53	dB re 20 µPa
Schalldruckpegel bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe)	L <sub>pA</sub>	55	dB re 20 µPa
<b>Leistungsaufnahme</b>			
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	*	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	0,14	W

\* Für dieses Produkt nicht zutreffend.

# DE Produktdatenblatt E60N - Kochfeld

Produktinformationen gemäß Verordnung (EU) Nr. 66/2014.

<b>Hersteller</b>	BORA		
<b>Modellkennung</b>	E60N		
<b>Art der Kochmulde</b>	Glaskeramik-Kochfeld		
<b>Anzahl der Kochflächen</b>	4		
<b>Heiztechnik</b>	Induktionskochzonen		
	Symbol	Wert	Einheit
<b>Größe der nutzbaren Oberfläche</b>			
Kochzone vorne links	∅	9,5	cm
Kochzone hinten links	∅	14,0	cm
Kochzone vorne rechts	∅	21,0	cm
Kochzone hinten rechts	∅	17,5	cm
<b>Energieverbrauch</b>			
Kochzone vorne links	EC <sub>electric cooking</sub>	nicht anwendbar	Wh/kg
Kochzone hinten links	EC <sub>electric cooking</sub>	181,4	Wh/kg
Kochzone vorne rechts	EC <sub>electric cooking</sub>	181,3	Wh/kg
Kochzone hinten rechts	EC <sub>electric cooking</sub>	177,5	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde	EC <sub>electric hob</sub>	180,1	Wh/kg