

DE Produktdatenblatt E80N - Kochfeld

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

Hersteller	BORA		
Modellkennung	E80N		
Art der Kochmulde	Glaskeramik-Kochfeld		
Anzahl der Kochflächen	4		
Heiztechnik	Induktionskochzonen		
	Symbol	Wert	Einheit
Größe der nutzbaren Oberfläche			
Kochzone vorne links	∅	21,0	cm
Kochzone hinten links	∅	17,5	cm
Kochzone vorne rechts	∅	21,0	cm
Kochzone hinten rechts	∅	17,5	cm
Energieverbrauch			
Kochzone vorne links	EC _{electric cooking}	188,1	Wh/kg
Kochzone hinten links	EC _{electric cooking}	177,4	Wh/kg
Kochzone vorne rechts	EC _{electric cooking}	191,2	Wh/kg
Kochzone hinten rechts	EC _{electric cooking}	185,6	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde	EC _{electric hob}	185,6	Wh/kg

DE Produktdatenblatt E80N/E80P - 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	E80N/E80P		
	Symbol	Wert	Einheit
Fördervolumen			
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	-	303	m ³ /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	-	531	m ³ /h
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe)	-	579	m ³ /h
Fettabscheidung			
Fettabscheidegrad	GFE _{hood}	98,9	%
Luftschallemission			
Schallleistungspegel bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	L _{WA}	54	dB re 1 pW
Schallleistungspegel bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	L _{WA}	66	dB re 1 pW
Schallleistungspegel bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe)	L _{WA}	68	dB re 1 pW
Schalldruckpegel bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	L _{pA}	42	dB re 20 µPa
Schalldruckpegel bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	L _{pA}	53	dB re 20 µPa
Schalldruckpegel bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe)	L _{pA}	56	dB re 20 µPa
Leistungsaufnahme			
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	*	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	0,14	W

* Für dieses Produkt nicht zutreffend.