

## **DE Produktdatenblätter BORA Basic**

## Produktdatenblatt BHA - Kochfeldabzug

Produktinformationen gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014, sowie Verordnung (EU) Nr. 66/2014.

Hersteller	BORA		
Modellkennung		ВНА	
	Symbol	Wert	Einheit
nergieverbrauch			
ährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	85,1	kWh/a
Energieeffizienzklasse	-	С	_
- Energieeffizienzindex	EEI <sub>hood</sub>	82,8	-
Fördervolumen			
Fluiddynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	15,1	_
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	-	D	_
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	-	344	m <sup>3</sup> /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	-	481	m³/h
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe)	-	596	m³/h
Maximaler Luftstrom	Q <sub>max</sub>	625,6	m³/h
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q <sub>BEP</sub>	340,2	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P <sub>BEP</sub>	255	Pa
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W <sub>BEP</sub>	159,0	W
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,5	-
Beleuchtung			
Beleuchtungseffizienz	LE <sub>hood</sub>	*	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	-	*	-
Nennleistung des Beleuchtungssystems	W <sub>L</sub>	*	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>middle</sub>	*	lx
Fettabscheidung			
Fettabscheidegrad	GFE <sub>hood</sub>	94,7	%
Klasse für den Fettabscheidegrad	-	В	-
Luftschallemission			
Schallleistungspegel bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	L <sub>WA</sub>	56	dB re 1 pW
Schallleistungspegel bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	L <sub>WA</sub>	63	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>	43	dB re 20 μPa
Schalldruckpegel bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb**	L <sub>pA</sub>	50	dB re 20 μPa
Schalldruckpegel bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe)**	L <sub>pA</sub>	55	dB re 20 μPa
Leistungsaufnahme			
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	0,35	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	*	W

<sup>\*</sup> Für dieses Produkt nicht zutreffend.

<sup>\*\*</sup> Freiwillige Angabe.



## **Produktdatenblatt Basic - Kochfeld**

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

Hersteller		BORA		
Modellkennung		BHA / BHU  Glaskeramik-Kochfeld  4		
Art der Kochmulde				
Anzahl der Kochzonen				
Heiztechnik		Strahlungskochzonen		
	Symbol	Wert	Einheit	
Größe der nutzbaren Oberfläche				
Kochzone vorne links	Ø	21,0	cm	
Kochzone vorne rechts	Ø	21,0	cm	
Kochzone hinten links	Ø	14,0	cm	
Kochzone hinten rechts	Ø	14,0	cm	
Energieverbrauch				
Kochzone vorne links	EC <sub>electric cooking</sub>	182,6	Wh/kg	
Kochzone vorne rechts	EC <sub>electric cooking</sub>	228,2	Wh/kg	
Kochzone hinten links	EC <sub>electric cooking</sub>	183,4	Wh/kg	
Kochzone hinten rechts	EC <sub>electric cooking</sub>	184,1	Wh/kg	
Energieverbrauch der Kochmulde	EC <sub>electric hob</sub>	194,6	Wh/kg	

PDS-BASIC-DE-01