

# DE Produktdatenblatt PUXA / PURA - Kochfeldabzug

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

Hersteller	BORA			
	Modellkennung	PUXA	PURA	
	Symbol	Wert	Wert	Einheit
<b>Energieverbrauch</b>				
Jährlicher Energieverbrauch	$AEC_{hood}$	35,6	33,7	kWh/a
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+	-
Energieeffizienzindex	$EEl_{hood}$	43,3	42,8	-
<b>Fördervolumen</b>				
Fluiddynamische Effizienz	$FDE_{hood}$	32,9	32,6	-
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	-	A	A	-
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	-	187	179	m <sup>3</sup> /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	-	563	548	m <sup>3</sup> /h
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe)	-	610	608	m <sup>3</sup> /h
Maximaler Luftstrom	$Q_{max}$	626,1	622,4	m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	$Q_{BEP}$	313,4	304,3	m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	$P_{BEP}$	461	446	Pa
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	$W_{BEP}$	122,0	115,5	W
Zeitverlängerungsfaktor	f	0,8	0,8	
<b>Beleuchtung</b>				
Beleuchtungseffizienz	$LE_{hood}$	*	*	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	-	*	*	-
Nennleistung des Beleuchtungssystems	$W_L$	*	*	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	$E_{middle}$	*	*	lx
<b>Fettabscheidung</b>				
Fettabscheidegrad	$GFE_{hood}$	96,4	97,8	%
Klasse für den Fettabscheidegrad	-	A	A	-
<b>Luftschallemission</b>				
Schallleistungspegel bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	$L_{WA}$	41	40	dB re 1 pW
Schallleistungspegel bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	$L_{WA}$	66	66	dB re 1 pW
Schallleistungspegel bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe)	$L_{WA}$	69	68	dB re 1 pW
Schalldruckpegel bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb**	$L_{pA}$	29	28	dB re 20 µPa
Schalldruckpegel bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb**	$L_{pA}$	54	53	dB re 20 µPa
Schalldruckpegel bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe)**	$L_{pA}$	56	55	dB re 20 µPa
<b>Leistungsaufnahme</b>				
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	$P_o$	0,18	0,12	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	$P_s$	*	*	W

\* Für dieses Produkt nicht zutreffend.

\*\* Freiwillige Angabe.

# DE Produktdatenblatt X Pure - Kochfeld

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

<b>Hersteller</b>	BORA		
<b>Modellkennung</b>	PUXA / PUXU		
<b>Art der Kochmulde</b>	Glaskeramik-Kochfeld		
<b>Anzahl der Kochflächen</b>	4		
<b>Heiztechnik</b>	Induktionskochflächen		
	Symbol	Wert	Einheit
<b>Größe der nutzbaren Oberfläche</b>			
Kochfläche vorne links	LxW	23,0 x 23,0	cm
Kochfläche vorne rechts	LxW	23,0 x 23,0	cm
Kochfläche hinten links	LxW	23,0 x 23,0	cm
Kochfläche hinten rechts	LxW	23,0 x 23,0	cm
<b>Energieverbrauch</b>	<b>(Topfgröße)</b>		
Kochfläche vorne links	(15 cm)	EC <sub>electric cooking</sub>	179,4 Wh/kg
Kochfläche vorne rechts	(15 cm)	EC <sub>electric cooking</sub>	174,7 Wh/kg
Kochfläche hinten links	(18 cm)	EC <sub>electric cooking</sub>	176,2 Wh/kg
Kochfläche hinten rechts	(18 cm)	EC <sub>electric cooking</sub>	177,5 Wh/kg
Kochflächen links gebrückt	(24 cm)	EC <sub>electric cooking</sub>	191,5 Wh/kg
Kochflächen rechts gebrückt	(24 cm)	EC <sub>electric cooking</sub>	197,1 Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde		EC <sub>electric hob</sub>	182,7 Wh/kg