

Produktdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke	KKT Kolbe	
Modellkennung	AURORA6005FB AURORA8005FB AURORA9005FB AURORA6005SE AURORA8005SE AURORA9005SE AURORA6005WED AURORA8005WED AURORA9005WED AURORA6005SW AURORA8005SW AURORA9005SW	
Jährlicher Energieverbrauch	(AEC hood)	19,1
Energieeffizienzklasse	A+++	
Fluiddynamische Effizienz	(FDE hood)	41,2
Fluiddynamische Effizienzklasse	A	
Beleuchtungseffizienz	(LE hood)	52 Lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A	
Fettabscheidegrad	(GFE hood)	65,3 %
Fettabscheidegradklasse	D	
Luftstrom (minimale Stufe im Normalbetrieb)	271,6 m³/h	
Luftstrom (maximale Stufe im Normalbetrieb)	534,8 m³/h	
Luftstrom (Intensivstufe)	781,7 m³/h	
Luftschallemissionen (minimale Stufe im Normalbetrieb)	50 dB	
Luftschallemissionen (maximale Stufe im Normalbetrieb)	65 dB	
Luftschallemissionen (Intensivstufe)	67 dB	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	(P 0)	0,43 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	(P S)	1,2 W
Weiter Angaben		
Funkemissionen	+20dBm	
Automatische Stufenreduzierung nach Zeit		
von BOOST (9) auf 8	5 Minuten	

Produktinformationen gemäß Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Marke	KKT Kolbe	
Modellkennung	AURORA6005FB AURORA8005FB AURORA9005FB AURORA6005SE AURORA8005SE AURORA9005SE AURORA6005WED AURORA8005WED AURORA9005WED AURORA6005SW AURORA8005SW AURORA9005SW	
Jährlicher Energieverbrauch	(AEC hood)	19,1
Zeitverlängerungsfaktor	(f)	0,5
Fluiddynamische Effizienz	(FDE hood)	41,2
Energieeffizienzindex	(EEI hood)	27,8
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	(Q bep)	325,9 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	(P bep)	432 Pa
Maximaler Luftstrom	(Q max)	568,5 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	(W bep)	94,7 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	(W I)	2,5 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche	(E middle)	130 Lux
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	(P 0)	0,43 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	(P S)	1,2 W
Schallleistungspegel	(L wa)	65 dB
Weiter Angaben		
Funkemissionen		+20dBm
Automatische Stufenreduzierung nach Zeit		
von BOOST (9) auf 8		5 Minuten