

Produktdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke		KKT Kolbe
Modellkennung		TRIO8015S
Jährlicher Energieverbrauch	(AEC hood)	26,1
Energieeffizienzklasse		A++
Fluiddynamische Effizienz	(FDE hood)	33,4
Fluiddynamische Effizienzklasse		A
Beleuchtungseffizienz	(LE hood)	23
Beleuchtungseffizienzklasse		B
Fettabscheidegrad	(GFE hood)	63,9
Fettabscheidegradklasse		E
Luftstrom (minimale Stufe im Normalbetrieb)		188
Luftstrom (maximale Stufe im Normalbetrieb)		571
Luftstrom (Intensivstufe)		
Luftschallemissionen (minimale Stufe im Normalbetrieb)		38
Luftschallemissionen (maximale Stufe im Normalbetrieb)		61
Luftschallemissionen (Intensivstufe)		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	(P 0)	0,48
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	(P S)	

10.01.2024

KKT Kolbe Küchentechnik GmbH & Co. KG, Ohmstraße 17, D-96175 Pettstadt, Germany

www.kolbe.de

Produktinformationen gemäß Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Marke		KKT Kolbe
Modellkennung		TRIO8015S
Jährlicher Energieverbrauch	(AEC hood)	26,1
Zeitverlängerungsfaktor	(f)	0,8
Fluiddynamische Effizienz	(FDE hood)	33,4
Energieeffizienzindex	(EEI hood)	34
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	(Q bep)	189,1
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	(P bep)	166
Maximaler Luftstrom	(Q max)	594,2
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	(W bep)	26,1
Nennleistung des Beleuchtungssystems	(W I)	4,5
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche	(E middle)	102
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	(P 0)	0,48
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	(P S)	
Schalleistungspegel	(L wa)	61

10.01.2024

KKT Kolbe Küchentechnik GmbH & Co. KG, Ohmstraße 17, D-96175 Pettstadt, Germany
www.kolbe.de