

**Produktdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 65/2014**

Marke		KKT Kolbe
Modellkennung		DRAFT870
Jährlicher Energieverbrauch	(AEC hood)	15,9
Energieeffizienzklasse		A+
Fluiddynamische Effizienz	(FDE hood)	30,3
Fluiddynamische Effizienzklasse		A
Beleuchtungseffizienz	(LE hood)	29
Beleuchtungseffizienzklasse		A
Fettabscheidegrad	(GFE hood)	48,3
Fettabscheidegradklasse		F
Luftstrom (minimale Stufe im Normalbetrieb)		213
Luftstrom (maximale Stufe im Normalbetrieb)		506
Luftstrom (Intensivstufe)		
Luftschallemissionen (minimale Stufe im Normalbetrieb)		62
Luftschallemissionen (maximale Stufe im Normalbetrieb)		68
Luftschallemissionen (Intensivstufe)		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	(P 0)	0,49
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	(P S)	

11.01.2024

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

[www.kolbe.de](http://www.kolbe.de)

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

Marke		KKT Kolbe
Modellkennung		DRAFT870
Jährlicher Energieverbrauch	(AEC hood)	15,9
Zeitverlängerungsfaktor	(f)	0,9
Fluiddynamische Effizienz	(FDE hood)	30,3
Energieeffizienzindex	(EEI hood)	39,8
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	(Q bep)	255,1
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	(P bep)	179
Maximaler Luftstrom	(Q max)	534,9
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	(W bep)	41,8
Nennleistung des Beleuchtungssystems	(W I)	3
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche	(E middle)	87
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	(P 0)	0,49
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	(P S)	
Schalleistungspegel	(L wa)	68

11.01.2024

KKT Kolbe Küchentechnik GmbH & Co. KG, Ohmstraße 17, D-96175 Pettstadt, Germany  
[www.kolbe.de](http://www.kolbe.de)