

Produktdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke		KKT KOLBE
Modellkennung		IND800DRAFT
Jährlicher Energieverbrauch	(AEC hood)	31,1
Energieeffizienzklasse		A
Fluidynamische Effizienz	(FDE hood)	27,7
Fluidynamische Effizienzklasse		B
Beleuchtungseffizienz	(LE hood)	/
Beleuchtungseffizienzklasse		/
Fettabscheidegrad	(GFE hood)	77,9
Fettabscheidegradklasse		C
Luftstrom (minimale Stufe im Normalbetrieb)		328
Luftstrom (maximale Stufe im Normalbetrieb)		517
Luftstrom (Intensivstufe)		648
Luftschallemissionen (minimale Stufe im Normalbetrieb)		57
Luftschallemissionen (maximale Stufe im Normalbetrieb)		65
Luftschallemissionen (Intensivstufe)		70
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	(P 0)	0,42
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	(P S)	/
Weiter Angaben		
Funkemissionen		+0dBm

Produktinformationen gemäß Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Marke		KKT KOLBE
Modellkennung		IND800DRAFT
Jährlicher Energieverbrauch	(AEC hood)	31,1
Zeitverlängerungsfaktor	(f)	1,0
Fluidynamische Effizienz	(FDE hood)	27,7
Energieeffizienzindex	(EEI hood)	50
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	(Q bep)	298,3
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	(P bep)	285
Maximaler Luftstrom	(Q max)	647,9
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	(W bep)	85,3
Nennleistung des Beleuchtungssystems	(W I)	/
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche	(E middle)	/
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	(P 0)	0,42
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	(P S)	
Schallleistungspegel	(L wa)	65
Weiter Angaben		
Funkemissionen		+0dBm

25.07.2024

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

www.kolbe.de