

Produktdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke		KKT Kolbe
Modellkennung		IND800DRAFT
Jährlicher Energieverbrauch	(AEC hood)	30,8
Energieeffizienzklasse		A
Fluiddynamische Effizienz	(FDE hood)	26,4
Fluiddynamische Effizienzklasse		B
Beleuchtungseffizienz	(LE hood)	/
Beleuchtungseffizienzklasse		/
Fettabscheidegrad	(GFE hood)	77,9
Fettabscheidegradklasse		C
Luftstrom (minimale Stufe im Normalbetrieb)		329,3
Luftstrom (maximale Stufe im Normalbetrieb)		550,8
Luftstrom (Intensivstufe)		628,5
Luftschallemissionen (minimale Stufe im Normalbetrieb)		57
Luftschallemissionen (maximale Stufe im Normalbetrieb)		68
Luftschallemissionen (Intensivstufe)		72
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	(P 0)	0,42
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	(P S)	0

Produktinformationen gemäß Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Marke		KKT Kolbe
Modellkennung		IND800DRAFT
Jährlicher Energieverbrauch	(AEC hood)	30,8
Zeitverlängerungsfaktor	(f)	1,0
Fluiddynamische Effizienz	(FDE hood)	26,4
Energieeffizienzindex	(EEI hood)	49,9
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	(Q bep)	287,7
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	(P bep)	278
Maximaler Luftstrom	(Q max)	628,5
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	(W bep)	84,3
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)	0
Schallleistungspegel	(L wa)	68

09.10.2023

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

www.kolbe.de