

Produktdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke		KKT Kolbe
Modellkennung		IND600DRAFT
Jährlicher Energieverbrauch	(AEC hood)	12,6
Energieeffizienzklasse		A++
Fluiddynamische Effizienz	(FDE hood)	31,1
Fluiddynamische Effizienzklasse		A
Beleuchtungseffizienz	(LE hood)	-
Beleuchtungseffizienzklasse		-
Fettabscheidegrad	(GFE hood)	90,8 %
Fettabscheidegradklasse		В
Luftstrom (minimale Stufe im Normalbetrieb)		245,3 m^3/h
Luftstrom (maximale Stufe im Normalbetrieb)		464 m^3/h
Luftstrom (Intensivstufe)		496,6 m^3/h
Luftschallemissionen (minimale Stufe im Normalbetrieb)		52 dB
Luftschallemissionen (maximale Stufe im Normalbetrieb)		61 dB
Luftschallemissionen (Intensivstufe)		65 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	(P 0)	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	(P S)	0,4 W



Produktinformationen gemäß Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Marke		KKT Kolbe
Modellkennung		IND600DRAFT
Jährlicher Energieverbrauch	(AEC hood)	12,6
Zeitverlängerungsfaktor	(f)	0,0
Fluiddynamische Effizienz	(FDE hood)	31,
Energieeffizienzindex	(EEI hood)	34,6
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	(Q bep)	237,1 m^3/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	(P bep)	181 Pa
Maximaler Luftstrom	(Q max)	638,4 m^3/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	(W bep)	38,3 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	(W I)	
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche	(E middle)	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	(P 0)	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	(P S)	0,4 W
Schallleistungspegel	(L wa)	61 dB



Produktdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Marke: KKT Kolbe					
Modellkennung: IND600DRAFT					
Art der Kochmulde: Elektro					
Anzahl der Kochzonen: 4					
A C	А	В	С		
Heiztechnik	Heizspirale	Heizspirale	Heizspirale		
Größe der Kochzone		Ø 15 cm	L: 383 mm		
			B: 210 mm		
Energieverbrauch	176,3 Wh/kg	184,5 Wh/kg	181,2 Wh/kg		
EC electric cooking					
Energieverbrauch der Kochmulde (EC electric hob): 180,7 Wh/kg					

Mess- und Berechnungsmethoden: EN 60350-2:2018

Produktinformationen gemäß Verordnung (EU) 2023/826

Model	IND600DRAFT
Ausgeschalteter Zustand	0,40 W
Bereitschaftszustand (Reaktivierung)	-
Bereitschaftszustand (Information)	-
Netzwerkfähig (vernetztes Gerät)	nein
Automatischer Wechsel in den Aus-Zustand	20 Minuten
Messmethode	EN 50564:2011
Umgebungstemperatur (°C)	22,5 °C
Stromversorgung	230 V; 50 Hz
THD der Stromversorgung	0,88%
Bestimmungsmethode	Durchschnitt
Programmierung des Geräts	Aus-Zustand