

Produktdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke		KKT Kolbe
Modellkennung		TONNA353
Jährlicher Energieverbrauch	(AEC hood)	15,2
Energieeffizienzklasse		A
Fluidynamische Effizienz	(FDE hood)	30,3
Fluidynamische Effizienzklasse		A
Beleuchtungseffizienz	(LE hood)	32
Beleuchtungseffizienzklasse		A
Fettabscheidegrad	(GFE hood)	55,8
Fettabscheidegradklasse		E
Luftstrom (minimale Stufe im Normalbetrieb)		153
Luftstrom (maximale Stufe im Normalbetrieb)		474
Luftstrom (Intensivstufe)		
Luftschallemissionen (minimale Stufe im Normalbetrieb)		34
Luftschallemissionen (maximale Stufe im Normalbetrieb)		59
Luftschallemissionen (Intensivstufe)		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	(P 0)	0,4
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		TONNA353
Jährlicher Energieverbrauch	(AEC hood)	15,2
Zeitverlängerungsfaktor	(f)	0,9
Fluiddynamische Effizienz	(FDE hood)	30,3
Energieeffizienzindex	(EEI hood)	43,6
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	(Q bep)	190,6
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	(P bep)	155
Maximaler Luftstrom	(Q max)	512,9
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	(W bep)	27,1
Nennleistung des Beleuchtungssystems	(W I)	8,6
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche	(E middle)	276
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	(P 0)	0,4
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	(P S)	
Schalleistungspegel	(L wa)	59

10.01.2024

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