

Marke		KKT Kolbe
Modellkennung		TRIO8025S
Jährlicher Energieverbrauch	(AEC hood)	19,1
Energieeffizienzklasse		A+++
Fluiddynamische Effizienz	(FDE hood)	41,2
Fluiddynamische Effizienzklasse		A
Beleuchtungseffizienz	(LE hood)	52 Lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse		A
Fettabscheidegrad	(GFE hood)	65,3 %
Fettabscheidegradklasse		D
Luftstrom (minimale Stufe im Normalbetrieb)		271,6 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom (maximale Stufe im Normalbetrieb)		534,8 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom (Intensivstufe)		781,7 m <sup>3</sup> /h
Luftschallemissionen (minimale Stufe im Normalbetrieb)		50 dB
Luftschallemissionen (maximale Stufe im Normalbetrieb)		65 dB
Luftschallemissionen (Intensivstufe)		67 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	(P 0)	0,45 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	(P S)	-
Weiter Angaben		
Automatische Stufenreduzierung nach Zeit		
von BOOST (4) auf 3		5 Minuten

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

Marke		KKT Kolbe
Modellkennung		TRIO8025S
Jährlicher Energieverbrauch	(AEC hood)	19,1
Zeitverlängerungsfaktor	(f)	0,5
Fluiddynamische Effizienz	(FDE hood)	41,2
Energieeffizienzindex	(EEI hood)	27,8
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	(Q bep)	325,9 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	(P bep)	431 Pa
Maximaler Luftstrom	(Q max)	781,7 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	(W bep)	94,7 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	(W l)	2,5 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche	(E middle)	130 Lux
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	(P 0)	0,45 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	(P S)	-
Schalleistungspegel	(L wa)	65 dB
Weiter Angaben		
Automatische Stufenreduzierung nach Zeit		
von BOOST (4) auf 3		5 Minuten