

Datenblatt gemäß EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014

Hersteller

dunstec

Modellname / -kennzeichen

AD-TOU-W-50-W-90-I

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	kWh/Jahr	58,3
Energieeffizienzklasse		A
Energieeffizienzindex (EEIhood)		53,2
fluiddynamische Effizienz (FDEhood)		30,7
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		A
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	lx/W	18
Beleuchtungseffizienzklasse		C
Fettabscheidegrad GFEhood	%	74,7
Klasse für den Fettabscheidegrad		D
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt QBEP	m ³ /h	421
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	m ³ /h	340
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	m ³ /h	-
Max. Luftstrom (Qmax)	m ³ /h	335,6
gemessener Luftdruck im Bestpunkt PBEB	Pa	437
Geräusch (min. Normalstufe)	dB	48,6
Geräusch (max. Normalstufe)	dB	69,4
Geräusch (Intensivstufe)	dB	-
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W	166,4
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO)	W	0,72
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (PS)	W	0,72
Nennleistung Beleuchtungssystem	W	5
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche Emiddle	lx	96
Zeitverlängerungsfaktor f		0,9