

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

Hersteller

dunstec

Modellname / -kennzeichen

MF-A-TOU-W-38-60

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	kWh/Jahr	101,6
Energieeffizienzklasse		E
Energieeffizienzindex (EEIhood)		101,7
fluiddynamische Effizienz (FDEhood)		6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		F
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	lx/W	52
Beleuchtungseffizienzklasse		A
Fettabscheidegrad GFEhood	%	54,9
Klasse für den Fettabscheidegrad		F
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt QBEP	m ³ /h	177,8
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	m ³ /h	175,4
Luftstrom (max. Geschwindigkeit)	m ³ /h	650
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	m ³ /h	-
Max. Luftstrom (Qmax)	m ³ /h	308,2
gemessener Luftdruck im Bestpunkt PBEB	Pa	180
Geräusch (min. Normalstufe)	dB	53
Geräusch (max. Normalstufe)	dB	66
Geräusch (Intensivstufe)	dB	66
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W	196
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO)	W	0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (PS)	W	0
Nennleistung Beleuchtungssystem	W	6
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche Emiddle	lx	209
Zeitverlängerungsfaktor f		1,8