

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

Hersteller

dunstec

Modellname / -kennzeichen

MF-A-TOU-W-48-90-I

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	kWh/Jahr	94,3
Energieeffizienzklasse		D
Energieeffizienzindex (EEIhood)		94,5
fluiddynamische Effizienz (FDEhood)		7,4
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		F
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	lx/W	52
Beleuchtungseffizienzklasse		A
Fettabscheidegrad GFEhood	%	55,5
Klasse für den Fettabscheidegrad		F
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt QBEP	m ³ /h	268,5
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	m ³ /h	250
Luftstrom (max. Geschwindigkeit)	m ³ /h	340
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	m ³ /h	-
Max. Luftstrom (Qmax)	m ³ /h	340
gemessener Luftdruck im Bestpunkt PBEB	Pa	180
Geräusch (min. Normalstufe)	dB	50
Geräusch (max. Normalstufe)	dB	62
Geräusch (Intensivstufe)	dB	-
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W	192
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO)	W	0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (PS)	W	1,13
Nennleistung Beleuchtungssystem	W	6
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche Emiddle	lx	209
Zeitverlängerungsfaktor f		1,8