

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

Hersteller

dunstec

Modellname / -kennzeichen

MF-A-TOU-B-49-90-I

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	kWh/Jahr	95,9
Energieeffizienzklasse		D
Energieeffizienzindex (EEIhood)		96,1
fluiddynamische Effizienz (FDEhood)		7
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		F
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	lx/W	40
Beleuchtungseffizienzklasse		F
Fettabscheidegrad GFEhood	%	50,1
Klasse für den Fettabscheidegrad		F
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt QBEP	m ³ /h	340
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	m ³ /h	194,9
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	53
Geräusch (max. Normalstufe)	dB	67
Geräusch (Intensivstufe)	dB	-
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W	192
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO)	W	0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (PS)	W	0,78
Zeitverlängerungsfaktor f		1,8