

Produktdatenblatt

Marke	Juno
Modell	JDF904E6 942490480
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	49.1
Energieeffizienzklasse	B (Spektrum A+++ bis D)
Fluiddynamische Effizienz	18.7
Fluiddynamische Effizienzklasse	C
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	45
Beleuchtungseffizienzklasse	C
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	75.1
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	C
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m3/h)	170/390
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m3/h)	-
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	52/70
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.01

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		JDF904E6 942490480	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	49.1	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1.3	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	18.7	
Energieeffizienzindex	EEL _{hood}	68.7	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	235,0	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	287	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{max}	400,0	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	100,0	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	2.2	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	100	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0.01	W
Schallleistungspegel	LWA	70	dB

EN 61591: Haushalt-Dunstabzugshauben und andere Absauger für Kochdünste — Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft

EN 60704-2-13: Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission — Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben

EN 50564: Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte — Messung niedriger Leistungsaufnahmen

Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:

- Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Gebläsestufe einschalten und anschließend noch einige Minuten laufen lassen.
- Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Rauch- und Dampfentwicklung erhöhen und die Boost-Geschwindigkeit/en nur in extremen Fällen einsetzen.
- Den Aktivkohlefilter nach Bedarf erneuern, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Den Fettfilter nach Bedarf waschen, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Für maximale Effizienz und minimale Geräuschentwicklung den größten, in diesem Handbuch angegebenen Abzugsdurchmesser verwenden.