

Produktdatenblatt

Marke	Juno
Modell	JDF604S6 942022889
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	56.6
Energieeffizienzklasse	C (Spektrum A+++ bis D)
Fluiddynamische Effizienz	15
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	10
Beleuchtungseffizienzklasse	E
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	65.1
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	D
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m3/h)	170/410
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m3/h)	-
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	48/69
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		JDF604S6 942022889	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	56.6	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1.5	
Fluidodynamische Effizienz	FDE _{hood}	15,0	
Energieeffizienzindex	EEl _{hood}	80.1	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	263.2	m3/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	191	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{max}	410.0	m3/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	92.8	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	8,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	80	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P		W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o		W
Schallleistungspegel	LWA	69	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 Dampfbildung 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.