

# Produktdatenblatt

Marke	Juno
Modell	JDF906S6 942022891
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	57.4
Energieeffizienzklasse	A (Spektrum A+++ bis D)
Fluiddynamische Effizienz	29.6
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	46.4
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	75.1
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	C
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m3/h)	235/445
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m3/h)	660
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	46/60
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	69
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		JDF906S6 942022891	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	57.4	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	0.9	
Fluidodynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	29.6	
Energieeffizienzindex	EEl <sub>hood</sub>	54,0	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	368.1	m3/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	456	Pa
Maximaler Luftstrom	Q <sub>max</sub>	660.0	m3/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	157.6	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	7.7	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>middle</sub>	357	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P		W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>		W
Schallleistungspegel	LWA	60	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.