

Produktdatenblatt

Marke	Zanker
Modell	KHP60260SA 942022061
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	70.3
Energieeffizienzklasse	D (Spektrum A+++ bis D)
Fluiddynamische Effizienz	8.1
Fluiddynamische Effizienzklasse	E
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	12
Beleuchtungseffizienzklasse	E
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	65.1
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	D
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m ³ /h)	160/280
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m ³ /h)	-
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	49/61
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.01

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		KHP60260SA 942022061	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	70.3	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1.7	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	8.1	
Energieeffizienzindex	EEL _{hood}	91.5	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	175.2	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	172	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{max}	280,0	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	103.9	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	8,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	96	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P	0	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0.01	W
Schalleistungspegel	LWA	61	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.

**Produktvorteile & Ausstattung**

- Flachschirmhaube, Breite 60 cm
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Max/Min): 215 / 105 m³/h
- Bedienung über Drucktasten
- Anschlusswert: 90 W + 8 W, Anschluss an 220-240 V~
- 3 Leistungsstufen
- LED-Beleuchtung: (Anzahl der Lampen: 2, Gesamte Beleuchtungsleistung: 8 Watt)
- 1 Metall-Fettfilter
- Kohleaktivfilter ECFB03, PNC 902979880, Anzahl 2, als Sonderzubehör erhältlich
- Abluft- und Umluftbetrieb

Technische Daten

PNC	942 022 701	Geräuschpegel bei min. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	58
EAN-Nummer	7332543972357	Farbtemperatur in K	3000
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	51.6	Gerätebreite (mm)	598
Energieeffizienzklasse	C (Spektrum A+++ bis D)	Gerätetiefe (mm)	304
Fluiddynamische Effizienzklasse	D	Abluftstutzen (mm)	150
Fluiddynamische Effizienz	14	Farbe	Grau
Beleuchtungseffizienzklasse	E	Kohleaktivfilter	ECFB03
Beleuchtungseffizienz (lx/W)	10.125	Kohleaktivfilter Bestellnummer	902979880
Klasse für Fettabscheidegrad	D	Volt	220-240
Fettabscheidegrad (%)	65.1	Mindestabstand Elektro(cm)	42
Luftstrom bei max. Leistung im Abluftbetrieb in m³/h	330	Mindestabstand Gas (cm)	65
Luftstrom bei min. Leistung im Abluftbetrieb in m³/h	150	Absicherung (A)	Nein
Geräuschpegel bei max. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	64		
Geräuschpegel bei min. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	45		
Luftstrom bei max. Leistung im Umluftbetrieb in m³/h	215		
Luftstrom bei min. Leistung im Umluftbetrieb in m³/h	105		
Geräuschpegel bei max. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	71		

