

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

Warenzeichen	Zanker
Modell	ZKP6010X, PNC942490352
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	116.4
Energieeffizienzklasse	E
Fluiddynamische Effizienz	4.7
Fluiddynamische Effizienzklasse	F
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	2
Beleuchtungseffizienzklasse	G
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	77
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	C
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m3/h)	190/300
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m3/h)	-
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	50/62
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		ZKP6010X, PNC942490352	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	116.4	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1.8	
Fluidodynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	4.7	
Energieeffizienzindex	EEl <sub>hood</sub>	107.5	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	136,0	m3/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	140	Pa
Maximaler Luftstrom	Q <sub>max</sub>	300,0	m3/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	113,0	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	56,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>middle</sub>	113	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P		W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	-	W
Schallleistungspegel	LWA	62	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**