

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

Warenzeichen	Electrolux
Modell	WHSL1260CN, PNC942490437
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	41.6
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz	32.1
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	54.8
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	68.3
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	D
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m3/h)	248/461
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m3/h)	668
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	41/57
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	65
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.31
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.31

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modellkennung		WHSL1260CN, PNC942490437	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	41.6	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	0.8	
Fluidodynamische Effizienz	FDE _{hood}	32.1	
Energieeffizienzindex	EEl _{hood}	50.7	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q _{BEP}	355,0	m3/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P _{BEP}	350	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{max}	668,0	m3/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W _{BEP}	107.5	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	W _L	14,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	767	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	0.31	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0.31	W
Schalleistungspegel	L _{WA}	57	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