

Produktdatenblatt gemäß (EU) Nr. 65/2014		
Name des Herstellers oder Handelsname	ELECTROLUX	
Modellkennnummer	EFU317W 942150868	
Jährlicher Energieverbrauch	60.6	KWh/a
Energieklasse	C	
Strömungsdynamische Effizienz - FDEhood	10.3	
Strömungsdynamische Effizienzklasse	E	
Lichteffizienz - LEhood	44.1	lux/W
Lichteffizienzklasse	A	
Fettfiltriereffizienz - GFEhood	65.1	%
Fettfiltriereffizienzklasse	D	
Minimaler Luftstrom bei Normalbetrieb	240.0	m3/h
Maximaler Luftstrom bei Normalbetrieb	345.0	m3/h
Luftstrom bei intensiv/boost Einstellung	NA	m3/h
A-gewichtete Schallemission bei Mindestgeschwindigkeit	57.0	db(A) re_1pW
A-gewichtete Schallemission bei maximaler Geschwindigkeit	66.0	db(A) re_1pW
A-gewichtete Schallemission bei intensiver oder boost-Geschwindigkeit	NA	db(A) re_1pW
Stromverbrauch im off (Aus)-Modus - Po	NA	W
Stromverbrauch im Standby - Ps	NA	W
Zusatzinformationen gemäß (EU) Nr. 66/2014		
Zeiterhöhungsfaktor - f	1.6	
Energieindex - EEIhood	84.5	
Gemessene Luftstromrate bei bestem Wirkungsgrad - QBEP	195.0	m3/h
Gemessener Luftdruck bei bestem Wirkungsgrad - PBEP	185.0	Pa
Maximaler Luftstrom - Qmax	NA	m3/h
Gemessene Stromzufuhr bei bestem Wirkungsgrad - WBEP	97.5	W
Nennstrom des Beleuchtungssystems	5.0	W
Mittlere Lichtintensität des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche - Emiddle	221.0	lux
<p>Haushaltsgerät gestaltet, Überprüft und hergestellt gemäß: • Sicherheit EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Leistung: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • Elektromagnetische Verträglichkeit: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Empfehlungen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch mit möglichst geringen Auswirkungen auf die Umwelt: • Die Haube auf ON (AN) stellen, wenn mit dem Kochen begonnen wird und sie einige Minuten nachlaufen lassen, wenn der Kochvorgang beendet ist. • Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn größere Mengen an Rauch und Dampf festgestellt werden und nur in außergewöhnlichen Situationen die Boost-Geschwindigkeit(en) verwenden. • Den (die) Kohlefilter bei Bedarf austauschen, um einen guten Geruchsreduktionseffekt aufrecht zu erhalten. • Die Fettfilter bei Bedarf reinigen, um deren gute Wirksamkeit aufrecht zu erhalten. • Den maximalen, in diesem Handbuch angegebenen Durchmesser für das Abluftsystem verwenden, um die Effizienz zu maximieren und die Geräuschentwicklung zu minimieren.</p>		