

Produktdatenblatt gemäß (EU) Nr. 65/2014		
Name des Herstellers oder Handelsname	AEG	
Modellkennnummer	DGB2530M	
Jährlicher Energieverbrauch	101.2	kW/a
Energieklasse	D	
Strömungsdynamische Effizienz - FDEhood	10.7	
Strömungsdynamische Effizienzklasse	E	
Lichteffizienz - LEhood	13.0	lux/W
Lichteffizienzklasse	D	lux
Fettfiltriereffizienz - GFEhood	76.0	%
Fettfiltriereffizienzklasse	C	
Minimaler Luftstrom bei Normalbetrieb	240.0	m ³ /h
Maximaler Luftstrom bei Normalbetrieb	448.0	m ³ /h
Luftstrom bei intensiv/boost Einstellung	N/A	m ³ /h
A-gewichtete Schallemission bei Mindestgeschwindigkeit	54.0	db(A) re_1pW
A-gewichtete Schallemission bei maximaler Geschwindigkeit	73.0	db(A) re_1pW
A-gewichtete Schallemission bei intensiver oder boost-Geschwindigkeit	N/A	db(A) re_1pW
Stromverbrauch im off (Aus)-Modus - Po	N/A	W
Stromverbrauch im Standby - Ps	0.00	W
Zusatzinformationen gemäß (EU) Nr. 66/2014		
Zeiterhöhungsfaktor - f	1.6	
Energieindex - EEIhood	92.8	
Gemessene Luftstromrate bei bestem Wirkungsgrad - QBEP	256.0	m ³ /h
Gemessener Luftdruck bei bestem Wirkungsgrad - PBEP	241	Pa
Maximaler Luftstrom - Qmax	448.0	m ³ /h
Gemessene Stromzufuhr bei bestem Wirkungsgrad - WBEP	159.5	W
Nennstrom des Beleuchtungssystems	11.0	W
Mittlere Lichtintensität des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche - E _{middle}	143	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>		