

Range Hood product file according to Commission Regulation (EU) No. 65/2014



<p>EA 1145 Eco</p>	<p>62.7 kWh/a</p>
<p>A</p>	<p></p>
<p>34.0</p>	<p></p>
<p>A</p>	<p></p>
<p>10.9 lux/W</p>	<p></p>
<p>E</p>	<p></p>
<p>74.6 %</p>	<p></p>
<p>D</p>	<p></p>
<p>160.8 m/h</p>	<p></p>
<p>588.5 m/h</p>	<p></p>
<p>991.5 m/h</p>	<p></p>
<p>50 dB(A) re 1pW</p>	<p></p>
<p>74 dB(A) re 1pW</p>	<p></p>
<p>76 dB(A) re 1pW</p>	<p></p>
<p>- W</p>	<p></p>
<p>0.67 W</p>	<p></p>

Additional product information according to Commission Regulation (EU) No. 66/2014

	Symbol	Value	Unit
<p>DE Identifikationsnummer (EN Type identification number): EA 1145 Eco</p>	f	0.8	
<p>DE Energieeffizienzklasse (EN Energy efficiency class): A</p>	EEhood	50.1	
<p>DE Gesamtleistung (EN Total power input): 1000 W</p>	QEP	523.3	m³/h
<p>DE Schalldruckpegel (EN Sound pressure level): 50 dB(A) re 1pW</p>	PASP	444	Pa
<p>DE Schalldruckpegel (EN Sound pressure level): 74 dB(A) re 1pW</p>	Qmax	588.5	m³/h
<p>DE Schalldruckpegel (EN Sound pressure level): 76 dB(A) re 1pW</p>	WEP	189.8	W
<p>DE Schalldruckpegel (EN Sound pressure level): 50 dB(A) re 1pW</p>	WL	10.0	W
<p>DE Lichtleistung (EN Light power): 100 W</p>	E hood	109	lux
<p>DE Leistungsaufnahme (EN Power consumption): 1000 W</p>			
<p>DE Leistungsaufnahme (EN Power consumption): 1000 W</p>			
<p>DE Leistungsaufnahme (EN Power consumption): 1000 W</p>			
<p>DE Leistungsaufnahme (EN Power consumption): 1000 W</p>			
<p>DE Leistungsaufnahme (EN Power consumption): 1000 W</p>			
<p>DE Leistungsaufnahme (EN Power consumption): 1000 W</p>			
<p>DE Leistungsaufnahme (EN Power consumption): 1000 W</p>			
<p>DE Leistungsaufnahme (EN Power consumption): 1000 W</p>			
<p>DE Leistungsaufnahme (EN Power consumption): 1000 W</p>			
<p>DE Leistungsaufnahme (EN Power consumption): 1000 W</p>			
<p>DE Leistungsaufnahme (EN Power consumption): 1000 W</p>			
<p>DE Leistungsaufnahme (EN Power consumption): 1000 W</p>			
<p>DE Leistungsaufnahme (EN Power consumption): 1000 W</p>			
<p>DE Leistungsaufnahme (EN Power consumption): 1000 W</p>			