










# KLIMA-FORUM

## Die EU-Ecodesign-Richtlinie in der Raumluftechnik:

### Produktübersicht Lüftungsgeräte

	Gerätetyp	Anwendungsbereich	Relevante Verordnung			Energielabel	
			Nennluftvolumenstrom	Mindestanforderungen EU 1253/2014	Labelling EU 1254/2014		EU 327/2011 für Ventilatoren > 125 W ***
Wohnungslüftung	Einzelraumgeräte mit Wärmerückgewinnung		< 250 bis 1.000 m <sup>3</sup> /h*	>30 W**	x	x	Ja
	Einzelraumgeräte Abluft		< 250 bis 1.000 m <sup>3</sup> /h*	>30 W**	>30 W	x	>30 W
	Zentralgeräte mit WRG Wohnungsweise		< 250 bis 1.000 m <sup>3</sup> /h*	>30 W**	x	x	Ja
	Zentrale Abluft		< 250 bis 1.000 m <sup>3</sup> /h*	>30 W**	X	X	Ja
	Kombigeräte mit WRG <u>und</u> Wärmepumpe		Alle	-	-	X	-
Nichtwohnungslüftung	Kompaktlüftungsgeräte (Units)		> 250 bis 1.000 m <sup>3</sup> /h*	X	-	X	Nein
	Einzelraumlüftungsgeräte		> 250 bis 1.000 m <sup>3</sup> /h*	x	-	X	Nein
	RLT-Geräte Modulbauweise		> 250 bis 1.000 m <sup>3</sup> /h*	x	-	x	Nein
	Dezentrale RLT-Geräte (Abhängig von Funktionen)		< 250 m <sup>3</sup> /h	>30 W**	x	x	Ja
	Ventilator-konvektoren mit Außenluftanschluss		Verordnung erwartet	-	-	x	-

\* Zwischen 250 und 1.000 m<sup>3</sup>/h – Wohnungslüftungsgerät oder Nichtwohnungslüftungsgerät gemäß Herstellerdeklaration

\*\* Unter 30 W Leistungsaufnahme des Ventilators nur Informationsanforderungen, keine Mindestanforderungen

\*\*\* Leistung des Ventilators im Best Punkt