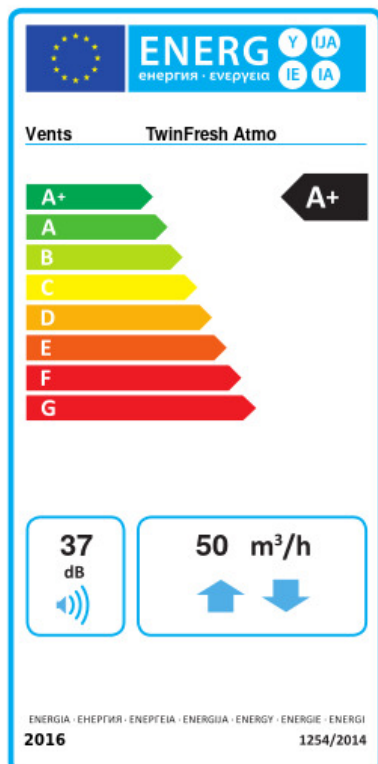


## Ecodesign



Warenzeichen	Vents			
Modell	TwinFresh Atmo			
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich	
	-87.6	A+	-44.2	A+
Typ des Lüftungsgeräts	Warm			
	-19.4	E		
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Bidirektional			
Antriebsart	Drehzahlregelung			
Wärmerückgewinnungseffizienz bei Referenzvolumenstrom (%)	Regenerativ			
Maximaler Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	84			
Elektrische Eingangsleistung (W)	50			
Referenzvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	3.4			
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.01			
Steuerungstypologie	0.063			
Maximale interne Leckagerate (%)	Örtliche Bedarfssteuerung			
Mischquote der Strömungen (%)	2.7			
Empfindlichkeit des Luftstroms gegenüber Stördräumen bei +20/-20 Pa (%)	1			
Dichtheit der Verschlussklappen (m <sup>3</sup> /h)	2.3			
Anlagentyp	2.7			
Schallleistungspegel (dB(A))	RVU BVU			
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	41			
	Kalt	Durchschnittlich	Warm	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	45	45	45	
	Kalt	Durchschnittlich	Warm	
	89	45	21	