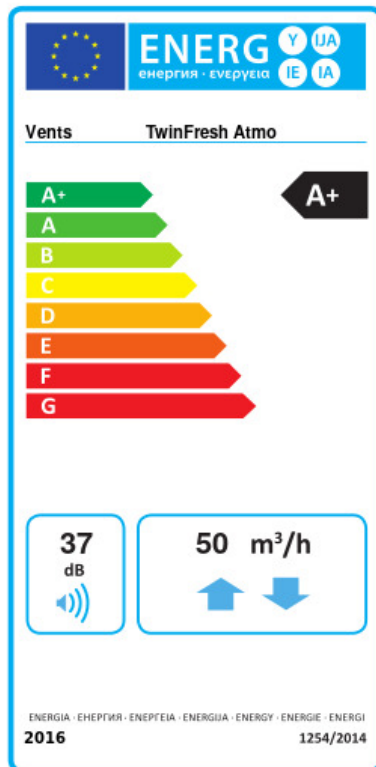


Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	TwinFresh Atmo					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-87.6	A+	-44.2	A+	-19.4	E
Typ des Lüftungsgeräts	Bidirektional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ					
Wärmerückgewinnungseffizienz bei Referenzvolumenstrom (%)	84					
Maximaler Luftvolumenstrom (m³/h)	50					
Elektrische Eingangsleistung (W)	3.4					
Referenzvolumenstrom (m³/s)	0.01					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m³/h))	0.063					
Steuerungstypologie	Örtliche Bedarfssteuerung					
Maximale interne Leckagerate (%)	2.7					
Mischquote der Strömungen (%)	1					
Empfindlichkeit des Luftstroms gegenüber Stördrücken bei +20/-20 Pa (%)	2.3					
Dichtheit der Verschlussklappen (m³/h)	2.7					
Anlagentyp	RVU BVU					
Schallleistungspegel (dB(A))	41					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	45		45		45	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	89		45		21	