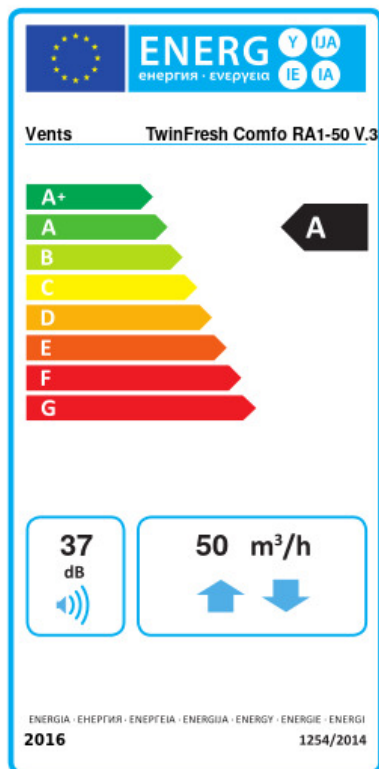


## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	TwinFresh Comfo RA1-50 V.3					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-81.8	A+	-39.3	A	-14.9	E
Typ des Lüftungsgeräts	Bidirektional					
Antriebsart	Dreistufig					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ					
Wärmerückgewinnungseffizienz bei Referenzvolumenstrom (%)	80					
Maximaler Luftvolumenstrom (m³/h)	50					
Elektrische Eingangsleistung (W)	7					
Referenzvolumenstrom (m³/s)	0.005					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m³/h))	0.286					
Steuerungstypologie	Örtliche Bedarfssteuerung					
Empfindlichkeit des Luftstroms gegenüber Stördrücken bei +20/-20 Pa (%)	0.4					
Schallleistungspegel (dB(A))	37					
Anlagentyp	RVU BVU					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	206		206		206	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	87		44		20	