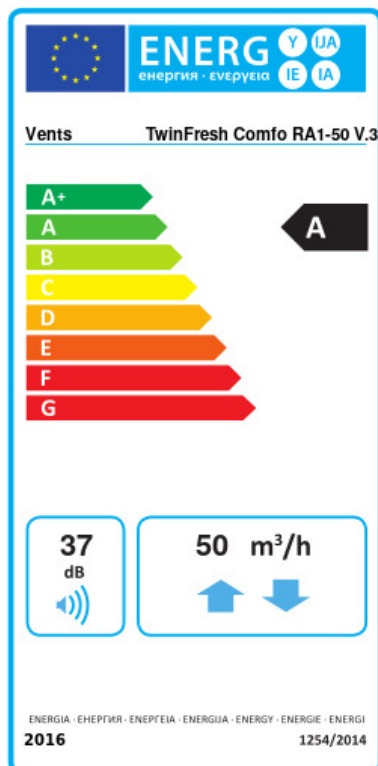


Ecodesign



Warenzeichen	Vents				
Modell	TwinFresh Comfo RA1-50 V.3				
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m ² /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 (m ³ /h)	50				
Elektrische Eingangsleistung (W)	7				
Referenzvolumenstrom (m ³ /s)	0.005				
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m ³ /h))	0.286				
Steuerungstypologie	Örtliche Bedarfssteuerung				
Empfindlichkeit des Luftstroms gegenüber Stördräumen bei +20/-20 Pa (%)	0.4				
Schallleistungspegel (dB(A))	37				
Anlagentyp	RVU BVU				
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm
	206	206	206	206	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm
	87	44	44	44	20