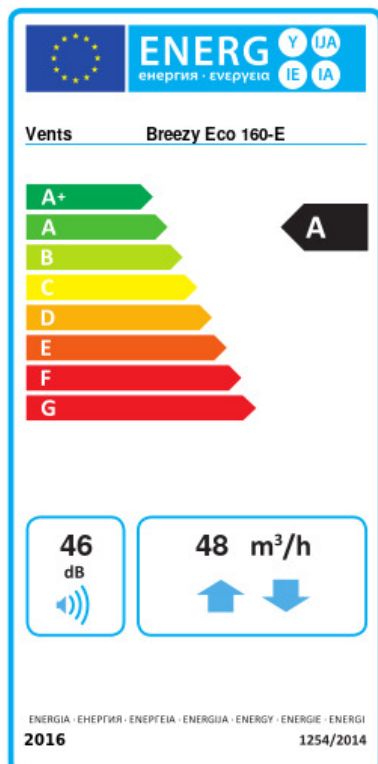


## Ecodesign



Warenzeichen	Vents		
Modell	Breezy Eco 160-E		
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt	Durchschnittlich	Warm
-72.3	A+	-34.4	A
		-12.6	E
Typ des Lüftungsgeräts	Bidirektional		
Antriebsart	Drehzahlregelung		
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ		
Wärmerückgewinnungseffizienz bei Referenzvolumenstrom (%)	72		
Maximaler Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	48		
Elektrische Eingangsleistung (W)	8		
Referenzvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.01		
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.171		
Steuerungstypologie	Örtliche Bedarfssteuerung		
Maximale interne Leckagerate (%)	0.1		
Maximale externe Leckagerate (%)	0.9		
Mischquote der Strömungen (%)	1		
Empfindlichkeit des Luftstroms gegenüber Stördräumen bei +20/-20 Pa (%)	1		
Dichtheit der Verschlussklappen (m <sup>3</sup> /h)	7		
Anlagentyp	RVU BVU		
Schallleistungspegel (dB(A))	46		
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich	Warm
213	213	213	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich	Warm
78	40	18	