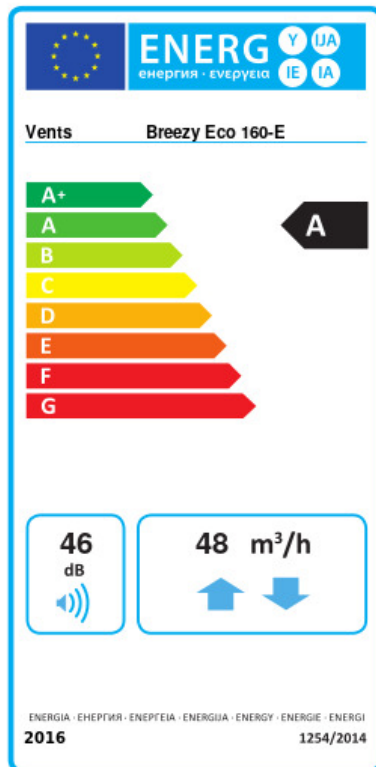


## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	Breezy Eco 160-E					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m²/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 (m³/h)	48					
Elektrische Eingangsleistung (W)	8					
Referenzvolumenstrom (m³/s)	0.01					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m³/h))	0.171					
Steuerungstypologie	Örtliche Bedarfssteuerung					
Maximale interne Leckagerate (%)	0.1					
Maximale externe Leckagerate (%)	0.9					
Mischquote der Strömungen (%)	1					
Empfindlichkeit des Luftstroms gegenüber Stördrücken bei +20/-20 Pa (%)	1					
Dichtheit der Verschlussklappen (m³/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	