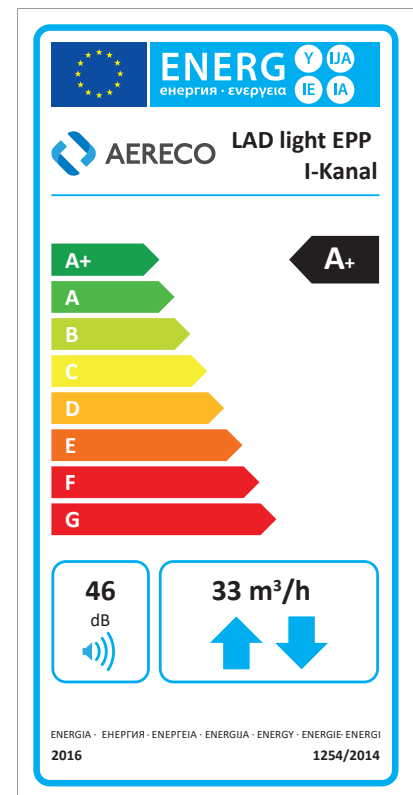




Hersteller	Aereco GmbH		
Produkttyp	LAD light EPP I-Kanal		
SEV, Klimazone:			
kalt	durchschnittlich	warm	kWh/(m ² .an)
			-87,154 -43,342 -18,253
Angabe des Typs	BVU		
Art des Antriebs	2		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ		
Thermischer Wirkungsgrad	%	86	
Höchster Luftvolumenstrom	m ³ /h	33	
Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb	W	4,2	
Schalleistungspegel L _{WA}	dBA	46	
Bezugsluftvolumenstrom	m ³ /h	24	
Bezugsdruckdifferenz	Pa	0	
SEL	W/m ³ /h	0,17	
Steuerungstypologie	Raumweise bedarfsgeführt		
Steuerungsfaktor	0,65		
Höchstleckluftquotenraten	%	0	
Mischrate ohne Kanalanschluss	0		
Lage und Beschreibung Filterwarnanzeige	Optisch an der Steuerung		
Einrichtung-Lüftungsgeräte			
Internetanschrift für Vormontage/Zerlegung	www.aereco.de		
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms	56		
Luftdichtheit zwischen innen und außen	1,5		
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	0,99	
Jährliche Einsparung an Heizenergie:			
kalt	durchschnittlich	warm	kWh/a
			89,63 45,82 20,72





Hersteller			Aereco GmbH			
Produkttyp			LAD light EPP L-Kanal			
SEV, Klimazone:						
kalt	durchschnittlich	warm	kWh/(m ² .an)	-87,154	-43,342	-18,253
Angabe des Typs			BVU			
Art des Antriebs			2			
Art des Wärmerückgewinnungssystems			regenerativ			
Thermischer Wirkungsgrad	%	86				
Höchster Luftvolumenstrom	m ³ /h	32				
Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb	W	4,2				
Schalleistungspegel L _{WA}	dBA	46				
Bezugsluftvolumenstrom	m ³ /h	24				
Bezugsdruckdifferenz	Pa	0				
SEL	W/m ³ /h	0,17				
Steuerungstypologie			Raumweise bedarfsgeführt			
Steuerungsfaktor			0,65			
Höchstleakluftquotenraten			%			0
Mischrate ohne Kanalanschluss			0			
Lage und Beschreibung Filterwarnanzeige			Optisch an der Steuerung			
Einrichtung-Lüftungsgeräte			www.aereco.de			
Internetanschrift für Vormontage/Zerlegung						
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms			56			
Luftdichtheit zwischen innen und außen			1,5			
Jährlicher Stromverbrauch			kWh/a	0,99		
Jährliche Einsparung an Heizenergie:						
kalt	durchschnittlich	warm	kWh/a	89,63	45,82	20,72

