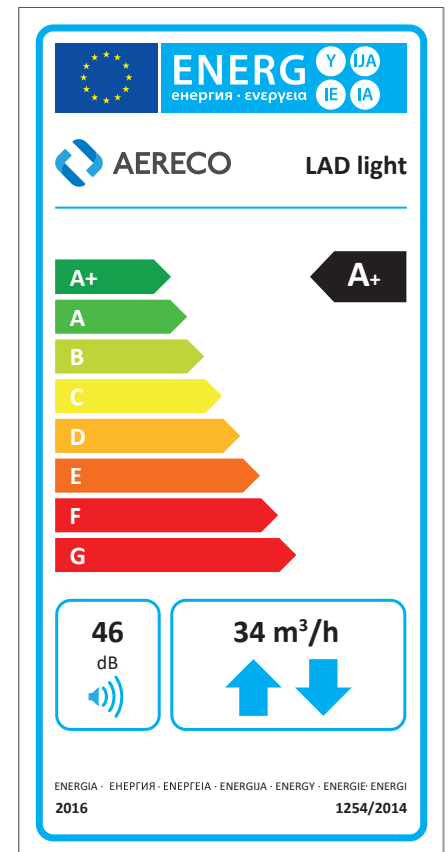


Hersteller	Aereco GmbH					
Produkttyp	LAD light					
SEV, Klimazone:						
kalt	durchschnittlich	warm	kWh/(m ² .an)	-87,154	-43,342	-18,253
Angabe des Typs	BVU					
Art des Antriebs	2					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ					
Thermischer Wirkungsgrad	%	86				
Höchster Luftvolumenstrom	m ³ /h	34				
Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb	W	4,2				
Schalleistungspegel L _{WA}	dB(A)	46				
Bezugsluftvolumenstrom	m ³ /h	24				
Bezugsdruckdifferenz	Pa	0				
SEL	W/m ³ /h	0,17				
Steuerungstypologie	Raumweise bedarfsgeführt					
Steuerungsfaktor	0,65					
Höchsteckluftquotequotenraten	%	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



ENERG
енергия · ενεργεια

AERECO LAD light

A+

46 dB

34 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014