



Airobot S2 ERV ökodisain ja energiamärgis

Airobot-S2-ERV-R/L-W/B

Kaubamärk	Airobot
Mudeli tähis	Airobot-S2-HRV
SEC (külm, keskmine, soe kliima)	-82.0kWh/a, -42.1kWh/a, -16.5kWh/a
Energiamärgis (külm, keskmine, soe kliima)	A+, A, E
Tüüp	Sissepuhke-väljatõmbe ventilatsiooniseade
Soojustagasti liik	Rekuperatiivne
Soojustagasti temperatuuri suhtarv	81.1%
Suurim õhuvooluhulk	462m ³ /h
Elektrivõimsus suurima õhuvooluhulga korral	314W
Müravõimsustase	50dB(LwA)
Etaloonvooluhulk	0.089m ³ /s
Etaloonrõhuvahe	50Pa
Erivõimsus (SPI)	0.37W/(m ³ /h)
Juhtimistegur	Kohaliku nõudluspõhise juhtimise seade, 0.65
Seadmesisese lekke osa	1.0%
Välimise lekke osa	2.6%
Filtrite vahetamine	Kasutajapult annab filtrivahetusest märku. Seadme energiatõhusa ja tulemusliku toimimise tagamiseks tuleb filtreid korrapäraselt vahetada.
Juhised	www.airobothome.com
AEC (külm, keskmine, soe kliima)	7.8kWh/a, 2.4kWh/a, 1.9kWh/a
AHS (külm, keskmine, soe kliima)	92.7kWh/a, 47.4kWh/a, 21.4kWh/a

The energy label features the European Union flag and the word 'ENERG' in large letters, with 'енергия · ενεργεια' below it. To the right are four circular icons containing the letters Y, IJA, IE, and IA. The product name 'Airobot' and 'Airobot-S2-ERV-R/L-W/B' are printed below the header. A central graphic shows a vertical scale of energy efficiency classes from A+ (green) to G (red), with a black arrow pointing to class 'A'. Below this, two boxes highlight '50 dB' with a speaker icon and '462 m³/h' with up and down arrows. At the bottom, the label includes the text 'ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIEIA · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI' and the year '2016' on the left, and '1254/2014' on the right.