




# Airobot S1 ERV ökodisain ja energiamärgis


Airobot-S1-ERV-R/L-W/B

Kaubamärk	Airobot
Mudeli tähis	Airobot-S1-HRV
SEC (külm, keskmine, soe kliima)	-82.8kWh/a, -42.8kWh/a, -17.2kWh/a
Energiamärgis (külm, keskmine, soe kliima)	A+, A+, E
Tüüp	Sissepuhke-väljatõmbe ventilatsiooniseade
Soojustagasti liik	Rekuperatiivne
Soojustagasti temperatuuri suhtarv	83.0%
Suurim õhuvooluhulk	396m <sup>3</sup> /h
Elektrivõimsus suurima õhuvooluhulga korral	228W
Müravõimsustase	49dB(LwA)
Etaloonvooluhulk	0.077m <sup>3</sup> /s
Etaloonrõhuvahe	50Pa
Erivõimsus (SPI)	0.32W/(m <sup>3</sup> /h)
Juhtimistegur	Kohaliku nõudluspõhise juhtimise seade, 0.65
Seadmesisese lekke osa	1.0%
Välimise lekke osa	2.7%
Filtrite vahetamine	Kasutajapult annab filtrivahetusest märku. Seadme energiatõhusa ja tulemusliku toimimise tagamiseks tuleb filtreid korrapäraselt vahetada.
Juhised	<a href="http://www.airobothome.com">www.airobothome.com</a>
AEC (külm, keskmine, soe kliima)	7.5kWh/a, 2.1kWh/a, 1.7kWh/a
AHS (külm, keskmine, soe kliima)	92.9kWh/a, 47.5kWh/a, 21.5kWh/a




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA


Airobot Airobot-S1-ERV-R/L-W/B



**49**  
dB



**396 m<sup>3</sup>/h**



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