




# 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 <sup>3</sup> /h
Elektrivõimsus suurima õhuvooluhulga korral	314W
Müravõimsustase	50dB(LwA)
Etaloonvooluhulk	0.089m <sup>3</sup> /s
Etaloonrõhuvahe	50Pa
Erivõimsus (SPI)	0.37W/(m <sup>3</sup> /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




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

Airobot


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



**50**  
dB



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



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIEIA · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016 1254/2014