



## Airobot-L-ERV ökodisain ja energiamärgis

Kaubamärk	Airobot
Mudeli tähis	Airobot-L-ERV
SEC (külm, keskmine, soe kliima)	-76,7kWh/a, -39,8kWh/a, -16,0kWh/a
Energiamärgis (külm, keskmine, soe kliima)	A+, A, E
Tüüp	Sissepuhke-väljatõmbe ventilatsiooniseade
Soojustagasti liik	Rekuperatiivne
Soojustagasti temperatuuri suhtarv	77%
Suurim õhuvooluhulk	200m <sup>3</sup> /h
Elektrivõimsus suurima õhuvooluhulga korral	95W
Müravõimsustase	37db(LwA)
Etaloonvooluhulk	0,055m <sup>3</sup> /s
Etaloonrõhuvahe	50Pa
Erivõimsus (SPI)	0,30W/(m <sup>3</sup> /h)
Juhtimistegur	Kohaliku nõudluspõhise juhtimise seade, 0,65
Seadmesisese lekke osa	1,1%
Välimise lekke osa	1,0%
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)	7,4kWh/a, 2,0kWh/a, 1,6kWh/a
AHS (külm, keskmine, soe kliima)	86,5kWh/a, 44,2kWh/a, 20,0kWh/a

