




Airobot L ERV ökodisain ja energiamärgis

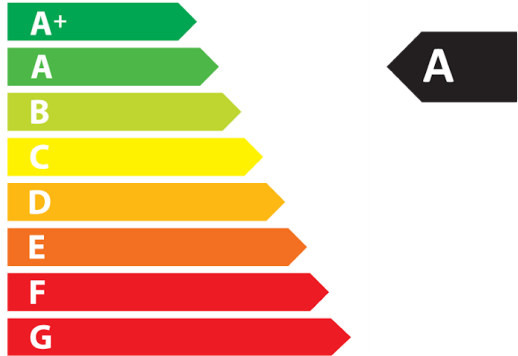
Airobot-L-ERV-R/L-W/B

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 ³ /h
Elektrivõimsus suurima õhuvooluhulga korral	95W
Müravõimsustase	37dB(LwA)
Etaloonvooluhulk	0.055m ³ /s
Etaloonrõhuvahe	50Pa
Erivõimsus (SPI)	0.30W/(m ³ /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	www.airobothome.com
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




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA


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



37
dB



200 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERTEIA · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016 1254/2014