



# AIROBOT S1 ÖKODISAIN JA ENERGIAMÄRGIS

03.2019

Kaubamärk	Airobot		
Mudeli tähis	Airobot-S2-HRV-R		
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	92,2%		
Suurim õhuvooluhulk	462m <sup>3</sup> /h		
Elektrivõimsus suurima õhuvooluhulga korral	314W		
Müravõimsustase	50db(LwA)		
Etalonvooluhulk	0,089m <sup>3</sup> /s		
Etalonrõhuvahe	50Pa		
Erivõimsus (SPI)	0,37W/(m <sup>3</sup> /h)		
Juhtimistegur	Kohaliku nõudluspõhise juhtimise seade, 0,65		
Seadmesisese lekke osa	1%		
Välimise lekke osa	2,6%		
Filtrite vahetamine	Kasutajapult annab filtrivahetusest märku. Seadme energiatõhusa ja tulemusliku toimimise tagamiseks tuleb filtreid korrapäraselt vahetada.		
Juhised	www.airobot.ee		
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

