



## AIROBOT ÖKODISAINI ANDMED G4 FILTER

07.02.2018

<b>Kaubamärk</b>	AIROBOT		
<b>Mudeli tähis</b>	AIROBOT S2		
<b>SEC (külm, keskmine, soe kliima)</b>	-80.4 kWh/a	-41.3 kWh/a	-16.3 kWh/a
<b>Energiamärgis (külm, keskmine, soe kliima)</b>	A+	A	E
<b>Tüüp</b>	Sissepuhke-väljatõmbe-ventilatsiooniseade		
<b>Soojustagasti liik</b>	Rekuperatiivne		
<b>Soojustagasti temperatuuri suhtarv</b>	88%		
<b>Suurim õhuvooluhulk</b>	490 m <sup>3</sup> /h		
<b>Elektrivõimsus suurima õhuvooluhulga korral</b>	328W		
<b>Müravõimsustase</b>	49 db(LwA)		
<b>Etalonvooluhulk</b>	0.095 m <sup>3</sup> /s		
<b>Etalonrõhuvahe</b>	50 Pa		
<b>Erivõimsus (SPI)</b>	0.36 W/(m <sup>3</sup> /h)		
<b>Juhtimistegur</b>	Kohaliku nõudluspõhise juhtimise seade, 0.65		
<b>Seadmesisese lekke osa</b>	1%		
<b>Välimise lekke osa</b>	1%		
<b>Filtrite vahetmine</b>	Kasutajapult annab filtrivahetusest märku. Seadme energiatõhusa ja tulemusliku toimimise tagamiseks tuleb filtreid korrapäraselt vahetada.		
<b>Juhised</b>	<a href="http://www.airobot.ee">www.airobot.ee</a>		
<b>AEC (külm, keskmine, soe kliima)</b>	7.7 kWh/a	2.3 kWh/a	1.9 kWh/a



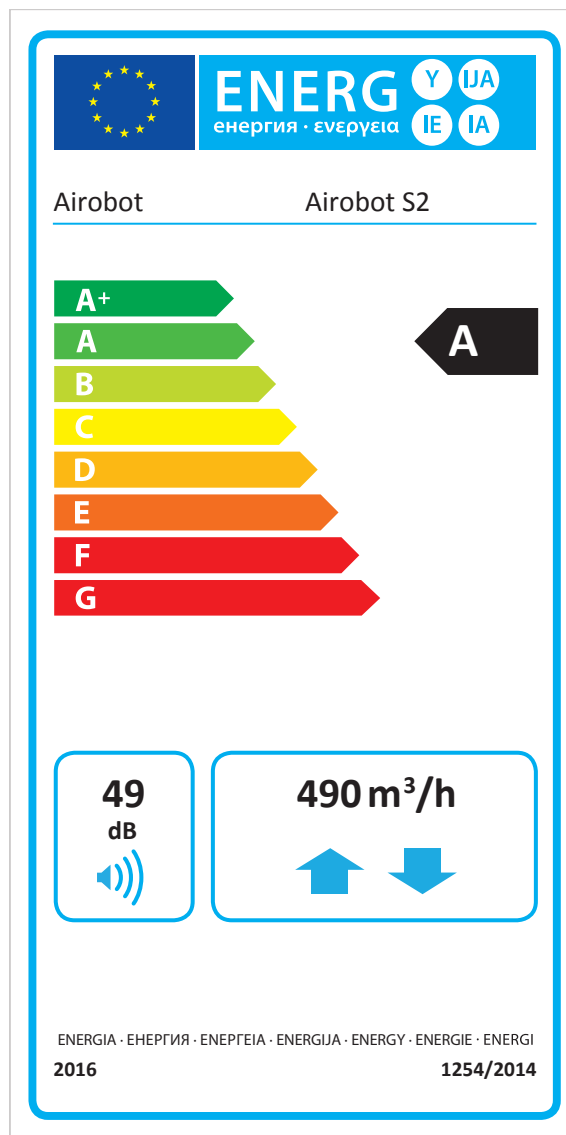
AHS (külm, keskmine, soe kliima)

91.0 kWh/a

46.5 kWh/a

21.0 kWh/a

## AIROBOT ENERGIAMÄRGIS





## AIROBOT ÖKODISAINI ANDMED M5 FILTER

07.02.2018

<b>Kaubamärk</b>	AIROBOT		
<b>Mudeli tähis</b>	AIROBOT S2		
<b>SEC (külm, keskmine, soe kliima)</b>	-80.0 kWh/a	-40.9 kWh/a	-15.9 kWh/a
<b>Energiamärgis (külm, keskmine, soe kliima)</b>	A+	A	E
<b>Tüüp</b>	Sissepuhke-väljatõmbe-ventilatsiooniseade		
<b>Soojustagasti liik</b>	Rekuperatiivne		
<b>Soojustagasti temperatuuri suhtarv</b>	88%		
<b>Suurim õhuvooluhulk</b>	450 m <sup>3</sup> /h		
<b>Elektrivõimsus suurima õhuvooluhulga korral</b>	324W		
<b>Müravõimsustase</b>	49 db(LwA)		
<b>Etalonvooluhulk</b>	0.0875 m <sup>3</sup> /s		
<b>Etalonrõhuvahe</b>	50 Pa		
<b>Erivõimsus (SPI)</b>	0.39 W/(m <sup>3</sup> /h)		
<b>Juhtimistegur</b>	Kohaliku nõudluspõhise juhtimise seade, 0.65		
<b>Seadmesisese lekke osa</b>	1%		
<b>Välimise lekke osa</b>	1%		
<b>Filtrite vahetmine</b>	Kasutajapult annab filtrivahetusest märku. Seadme energiatõhusa ja tulemusliku toimimise tagamiseks tuleb filtreid korrapäraselt vahetada.		
<b>Juhised</b>	<a href="http://www.airobot.ee">www.airobot.ee</a>		
<b>AEC (külm, keskmine, soe kliima)</b>	7.8 kWh/a	2.5 kWh/a	2.1 kWh/a



AHS (külm, keskmine, soe kliima)

91.0 kWh/a

46.5 kWh/a

21.0 kWh/a

## AIROBOT ENERGIAMÄRGIS

