



AIROBOT ÖKODISAINI ANDMED G4 FILTER

07.02.2018

Kaubamärk	AIROBOT		
Mudeli tähis	AIROBOT S1		
SEC (külm, keskmine, soe kliima)	-82.0 kWh/a	-42.5 kWh/a	-17.3 kWh/a
Energiamärgis (külm, keskmine, soe kliima)	A+	A+	E
Tüüp	Sissepuhke-väljatõmbe-ventilatsiooniseade		
Soojustagasti liik	Rekuperatiivne		
Soojustagasti temperatuuri suhtarv	90%		
Suurim õhuvooluhulk	400 m ³ /h		
Elektrivõimsus suurima õhuvooluhulga korral	226W		
Müravõimsustase	46 db(LwA)		
Etalonvooluhulk	0.077 m ³ /s		
Etalonrõhuvahe	50 Pa		
Erivõimsus (SPI)	0.30 W/(m ³ /h)		
Juhtimistegur	Kohaliku nõudluspõhise juhtimise seade, 0.65		
Seadmesisese lekke osa	1%		
Välimise lekke osa	1%		
Filtrite vahetmine	Kasutajapult annab filtrivahetusest märku. Seadme energiatõhusa ja tulemusliku toimimise tagamiseks tuleb filtreid korrapäraselt vahetada.		
Juhised	www.airobot.ee		
AEC (külm, keskmine, soe kliima)	7.4 kWh/a	2.0 kWh/a	1.6 kWh/a



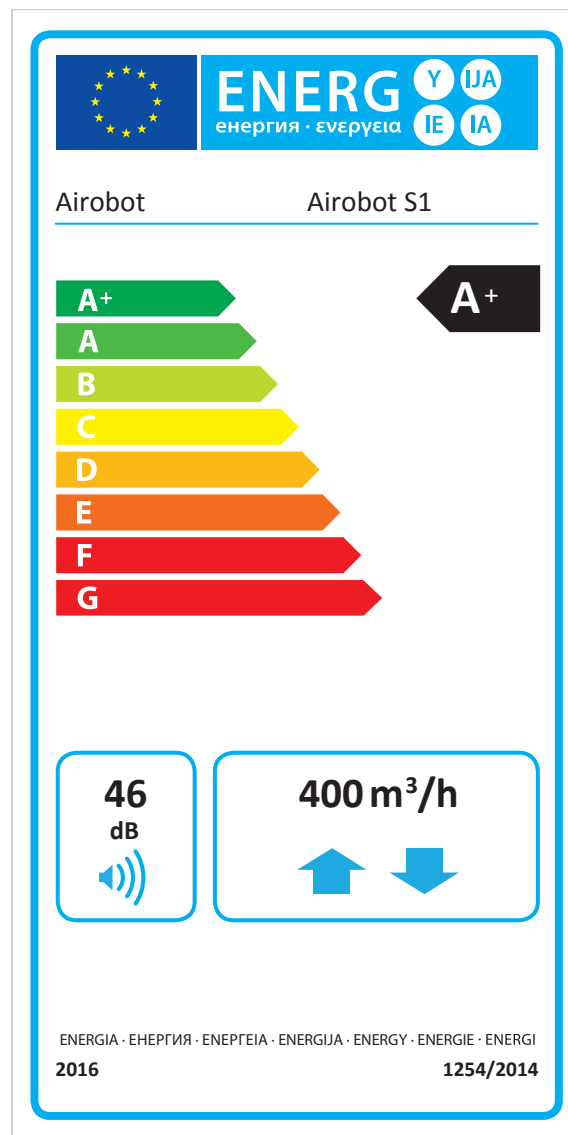
AHS (külm, keskmine, soe kliima)

91.8 kWh/a

47.0 kWh/a

21.2 kWh/a

AIROBOT ENERGIAMÄRGIS



**AIROBOT ÖKODISAINI ANDMED M5 FILTER**

07.02.2018

Kaubamärk	AIROBOT		
Mudeli tähis	AIROBOT S1		
SEC (külm, keskmine, soe kliima)	-81.6 kWh/a	-42.1 kWh/a	-16.8 kWh/a
Energiamärgis (külm, keskmine, soe kliima)	A+	A+	E
Tüüp	Sissepuhke-väljatõmbe-ventilatsiooniseade		
Soojustagasti liik	Rekuperatiivne		
Soojustagasti temperatuuri suhtarv	90%		
Suurim õhuvooluhulk	355 m ³ /h		
Elektrivõimsus suurima õhuvooluhulga korral	207 W		
Müravõimsustase	46 db(LwA)		
Etalonvooluhulk	0.069 m ³ /s		
Etalonrõhugahe	50 Pa		
Erivõimsus (SPI)	0.33 W/(m ³ /h)		
Juhtimistegur	Kohaliku nõudluspõhise juhtimise seade, 0.65		
Seadmesisese lekke osa	1%		
Välimise lekke osa	1%		
Filtrite vahetmine	Kasutajapult annab filtrivahetusest märku. Seadme energiatõhusa ja tulemusliku toimimise tagamiseks tuleb filtreid korrapäraselt vahetada.		
Juhised	www.airobot.ee		
AEC (külm, keskmine, soe kliima)	7.6 kWh/a	2.2 kWh/a	1.7 kWh/a



AHS (külm, keskmine, soe kliima)

91.8 kWh/a

47.0 kWh/a

21.2 kWh/a

AIROBOT ENERGIAMÄRGIS

