



Airobot L5 ökodisain ja energiamärgis

Kaubamärk	Airobot	Airobot
Mudeli tähis	Airobot-L5-ERV	Airobot-L5-HRV
SEC (külm, keskmine, soe kliima)	-80,3,5 kWh/a, -41.8 kWh/a, -17.1 kWh/a	-80.5 kWh/a, -41.8 kWh/a, -17.1 kWh/a
Energiamärgis (keskmine kliima)	A	A
Tüüp	Sissepuhke-väljatõmbe ventilatsiooniseade	Sissepuhke-väljatõmbe ventilatsiooniseade
Soojustagasti liik	Rekuperatiivne	Rekuperatiivne
Soojustagasti temperatuuri suhtarv	84,7%	85,6%
Suurim õhuvooluhulk	500 m ³ /h	500 m ³ /h
Elektrivõimsus suurima õhuvooluhulga korral	253,0 W	253,0 W
Müravõimsustase	49 dB(LwA)	49 dB(LwA)
Etaloonvooluhulk	0.097 m ³ /s	0.097 m ³ /s
Etaloonrõhuvahe	50 Pa	50 Pa
Erivõimsus (SPI)	0.27 W/(m ³ /h)	0.28 W/(m ³ /h)
Juhtmistegur	Kohaliku nõudluspõhise juhtimise seade, 0.65	Kohaliku nõudluspõhise juhtimise seade, 0.65
Seadmesisese lekke osa	1,5%	1,5%
Välimise lekke osa	0,4%	0,4%
Filtri vahetamise märguanne	Vastav teade kuvatakse juhtpuldil või mobiilirakenduses	Vastav teade kuvatakse juhtpuldil või mobiilirakenduses
Juhised	www.airobothome.com	www.airobothome.com
AEC (aastane energiatarve)	187,9 kWh/a	193,1 kWh/a
AHS (aastane kütteenergia kokkuhoid) (külm, keskmine, soe kliima)	8966,,9 kWh/a, 4583,7 kWh/a, 2072,7 kWh/a	9003,3 kWh/a, 4602,3 kWh/a, 2081,1 kWh/a

