



Airobot V8 ökodisain ja energiamärgis

Kaubamärk	Airobot	Airobot
Mudeli tähis	Airobot-V8-ERV	Airobot-V8-HRV
SEC (külm, keskmine, soe kliima)	-79.5 kWh/a, -41.9 kWh/a, -17.7 kWh/a	-81.2 kWh/a, -42.6 kWh/a, -17.9 kWh/a
Energiamärgis (keskmine kliima)	A	A+
Tüüp	Sissepuhke-väljatõmbe ventilatsiooniseade	Sissepuhke-väljatõmbe ventilatsiooniseade
Soojustagasti liik	Rekuperatiivne	Rekuperatiivne
Soojustagasti temperatuuri suhtarv	80,5%	85,4%
Suurim õhuvooluhulk	750 m ³ /h	750 m ³ /h
Elektrivõimsus suurima õhuvooluhulga korral	301,0 W	301,0 W
Müravõimsustase	48 dB(LwA)	48 dB(LwA)
Etaloonvooluhulk	0.145 m ³ /s	0.145 m ³ /s
Etaloonrõhuvahe	50 Pa	50 Pa
Erivõimsus (SPI)	0.20 W/(m ³ /h)	0.22 W/(m ³ /h)
Juhtmistegur	Kohaliku nõudluspõhise juhtimise seade, 0.65	Kohaliku nõudluspõhise juhtimise seade, 0.65
Seadmesisese lekke osa	0,4%	0,4%
Välimise lekke osa	0,5%	0,5%
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)	151,0 kWh/a	161,0 kWh/a
AHS (aastane kütteenenergia kokkuhoid) (külm, keskmine, soe kliima)	8797,0 kWh/a, 4497,0 kWh/a, 2033,0 kWh/a	8995,0 kWh/a, 4598,0 kWh/a, 2079,0 kWh/a

