

	kylmä	keskim.	lämmin
SEC, kWh/(m ² .a)	-68,79	-32,91	-9,73
SEC Luokka	A+	B	E
Luokittelu	asuinrakennuksiin tarkoitettu ilmanvaihtokone kaksi-ilmavirtainen		
Ohjauksen tyyppi	Portaaton nopeus		
Lämmöntalteenottojärjestelmän tyyppi	rekuperatiivinen		
Lämpötilahyötyuhde %	80,6		
Maksimi-ilmavirta, m ³ /h	392		
Puhallinkäytön sähkön ottoteho, (W)	254		
Äänitehotaso (L _{wa})	39		
Vertailuilmavirta, m ³ /s	0,076		
Vertailupaine-ero (Pa)	50		
SPI, W/(m ³ /h)	0,34		
Yleinen luokittelu	Kanaliiäntäinen ilmanvaihtokone		
Ilmanvaihdon ohjaus	Kello-ohjaus		
Sisäinen enimmäisvuoto (%)	3,7		
Ulkoisen enimmäisvuoto (%)	1,7		
Suodattimen vaihotarve	Käyttöohjeessa sekä huoltovälimuistutus ohjauspaneelissa		
Internetosoite	www.deekaxair.fi		
Vuotuinen sähkökulutus kWh/a AEC			
Kylmä	9,9		
Keskimääriäinen	4,6		
Lämmin	4,1		
Vuotuinen lämmityssäästö kWh AHS			
kylmä	84,4		
keskimääriäinen	43,1		
lämmin	19,5		

