

SPECIFIKATIONER FÖR ENERGIMÄRKNING

Leverantörens namn	Deekax Air Oy
Model identifier	DIVK C99 CD-125 R, DIVK C99 CD-125 L
SEC, kWh/(m ² .a)	kall genomsnitt värma -70,3 -34,28 -11,02
SEC-class	A+ A E
Klassificering	ventilationsenhet för bostadshus dubbelriktade Steglös hastighet
Typ av kontroll	Rekuperativ
Typ av värmeåtervinningssystem	
Temperatureffektivitet %	81,1
Maximal flödeshastighet , m ³ /h	349
Fläktens insugningseffekt (W)	239
Ljudeffektnivå(Lwa)	34
Referensluftflöde , m ³ /s	0,068
Referens tryckdifferens (Pa)	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,3
Allmänna klassificeringen	Kanalanslutet ventilationsenhet
Ventilationsstyrning	Klockstyrning
Maximalt internt läckage %	2
Maximalt externt läckage %	1,5
Filterbyte	I bruksanvisningen och påminnelse om serviceintervall på kontrollpanelen
Internetadress	www.deekaxair.fi
AEC (den årliga elförbrukningen) kWh /a	
	kall 9,4
	average 4,0
	värma 3,6
AHS (den årliga uppvärmningen sparad) kWh	
	kall 84,7
	average 43,3
	värma 19,6

