

SPECIFIKATIONER FÖR ENERGIMÄRKNING

Leverantörens namn	Deekax Air Oy		
Model identifier	DIVK-C96 CDRH R, DIVK-C96 CDRH L		
	kall	genomsnitt	värma
SEC, kWh/(m²·a)	-71,94	-35,22	-11,96
SEC-class	A+	B	F
Klassificering	ventilationsenhet för bostadshus dubbelriktade		
Typ av kontroll	Steglös hastighet		
Typ av värmeåtervinningssystem	Rekuperativ		
Temperatureffektivitet %	80,8		
Maximal flödes hastighet , m³/h	306		
Fläktens insugningseffekt (W)	267		
Ljudeffektnivå(Lwa)	37		
Referensluftflöde , m³/s	0,06		
Referens tryckdifferens (Pa)	50		
SPI, W/(m³/h)	0,36		
Allmänna klassificeringen	Kanalansluten ventilationsenhet		
Ventilationsstyrning	Centraliseras efter behov		
Maximalt internt läckage %	2,2		
Maximalt externt läckage %	1,1		
Filterbyte	I brukanvisningen och påminnelse om serviceintervall på kontrollpanelen		
Internetadress	www.deekaxair.fi		
AEC (den årliga elförbrukningen) kWh /a	kall	9,5	
	average	4,1	
	värma	3,7	
AHS (den årliga uppvärmningen sparad) kWh	kall	85,6	
	average	43,8	
	värma	19,8	



ENERG
енергия · ενέργεια



DEEKAX AIR

DIVK-C 96CDRH



A
A

37
dB



306 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016