

SPECIFIKATIONER FÖR ENERGIMÄRKNING

Model identifier	DIVK-C96CD R, DIVK-C96CD L		
SEC, kWh/(m².a)	kall genomsnitt värma -68,52 -32,58 -9,37		
SEC-class	A+ B F		
Klassificering	ventilationsenhet för bostadshus dubbelriktade		
Typ av kontroll	Steglös hastighet		
Typ av värmeåtervinningsystem	Rekuperativ		
Temperatureffektivitet %	80,8		
Maximal flödeshastighet , 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	Klockstyrning		
Maximalt internt läckage %	2,2		
Maximalt externt läckage %	1,1		
Filterbyte	I bruksanvisningen och påminnelse om serviceintervall på kontrollpanelen		
Internetadress	www.deekaxair.fi		
AEC (den årliga elförbrukningen) kWh /a	kall 10,1 average 4,7 värma 4,3		
AHS (den årliga uppvärmningen sparad) kWh	kall 84,5 average 43,2 värma 19,5		

