

**SPECIFIKATIONER FÖR ENERGIMÄRKNING**

<b>Model identifier</b>	DIVK-C91CDRH R, DIVK-C91CDRH L							
<b>SEC, kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	kall      genomsnitt      värma -73,33      -36,57      -12,89							
<b>SEC-class</b>	A+      B      F							
<b>Klassificering</b>	ventilationsenhet för bostadshus dubbelriktade							
<b>Typ av kontroll</b>	Steglös hastighet							
<b>Typ av värmeåtervinningsystem</b>	Rekuperativ							
<b>Temperatureffektivitet %</b>	81,7							
<b>Maximal flödeshastighet , m<sup>3</sup>/h</b>	248							
<b>Fläktens insugningseffekt (W)</b>	158							
<b>Ljudeffektnivå(Lwa)</b>	34							
<b>Referensluftflöde , m<sup>3</sup>/s</b>	0,048							
<b>Referens tryckdifferens (Pa)</b>	50							
<b>SPI, W/(m<sup>3</sup>/h)</b>	0,31							
<b>Allmänna klassificeringen</b>	Kanalansluten ventilationsenhet							
<b>Ventilationsstyrning</b>	Centraliseras efter behov							
<b>Maximalt internt läckage %</b>	2,8							
<b>Maximalt externt läckage %</b>	1,4							
<b>Filterbyte</b>	I bruksanvisningen och påminnelse om serviceintervall på kontrollpanelen							
<b>Internetadress</b>	<a href="http://www.deekaxair.fi">www.deekaxair.fi</a>							
<b>AEC (den årliga elförbrukningen) kWh /a</b>	<table border="0"> <tr> <td>kall</td> <td>9,1</td> </tr> <tr> <td>average</td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>värma</td> <td>3,3</td> </tr> </table>		kall	9,1	average	3,8	värma	3,3
kall	9,1							
average	3,8							
värma	3,3							
<b>AHS (den årliga uppvärmningen sparad) kWh</b>	<table border="0"> <tr> <td>kall</td> <td>86,2</td> </tr> <tr> <td>average</td> <td>44,1</td> </tr> <tr> <td>värma</td> <td>19,9</td> </tr> </table>		kall	86,2	average	44,1	värma	19,9
kall	86,2							
average	44,1							
värma	19,9							

