

## SPECIFIKATIONER FÖR ENERGIMÄRKNING

<b>Model identifier</b>	DIVK-C91CD R, DIVK-C91CD L						
<b>SEC, kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	kall      genomsnitt      värma -70,43      -34,24      -10,88						
<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>	Klockstyrning						
<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"> <tbody> <tr> <td>kall</td> <td>9,5</td> </tr> <tr> <td>average</td> <td>4,1</td> </tr> <tr> <td>värma</td> <td>3,7</td> </tr> </tbody> </table>	kall	9,5	average	4,1	värma	3,7
kall	9,5						
average	4,1						
värma	3,7						
<b>AHS (den årliga uppvärmningen sparad) kWh</b>	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>kall</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>average</td> <td>43,5</td> </tr> <tr> <td>värma</td> <td>19,7</td> </tr> </tbody> </table>	kall	85	average	43,5	värma	19,7
kall	85						
average	43,5						
värma	19,7						

