

Inddata til BE-beregningsprogram

Beskrivelse	Bosch Compress 5000 5.0 (Luft/luftvarmepumpe)	
<p>Varmpumpe</p> <p>Type</p> <p>Rumopvarmning</p>	<p>Andel af etageareal</p> <p style="text-align: center;">1</p>	<p>Varmtvandsbeholder</p>
<p>Rumopvarmning</p> <p>3,40</p> <p>2,66</p> <p>1,59</p>	<p style="text-align: center;">VBV</p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>Nominel effekt, kW***</p> <p>Nominel COP, -, Inklusive pumper, ventilatorer og automatik</p> <p>Rel. COP ved 50 % last, -*</p>
<p>Test-temperaturer, °C</p> <p>-7</p> <p>20</p>	<p></p> <p></p>	<p>Kolde side**</p> <p>Varm side</p>
<p>Udeluft</p> <p>Indblæsning</p> <p></p> <p>7</p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>Kolde side: Jordslange, Aftræk, Udeluft eller Anden kilde</p> <p>Varm side: Rumluft, Indblæsning eller Varmeanlæg</p> <p>Særligt hjælpeudstyr, W, som ikke er med i nominel COP****</p> <p>Automatik, stand-by, W, (Konstant drift)</p>
<p>Varmpumper tilknyttet ventilationen</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0</p> <p></p> <p>0</p>	<p>Temp. Virk.grad for vgv før VP, -</p> <p>Dim. indblæsningstemperatur, °C</p> <p>Luftstrøm, m³/s</p>

***Rel. COP ved 50 % last" er forholdet imellem COP ved -7 og +2 °C.*