

Beskrivelse	Vitocal 200-S, AWB-M-E-AC, 201.D08																																																																
Fabrikat	Viessmann																																																																
Type	Kombineret, on-off																																																																
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <h3>Rumopvarmning</h3> <table border="1"> <tr> <td>Nominal effekt</td> <td>6,73</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Nominal COP, incl. pumper, mm.</td> <td>4,50</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rel. COP ved 50% last</td> <td>1,00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Kold side</td> <td>2,00</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>Varm side</td> <td>35,00</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>Kold side</td> <td>Udeluft</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varm side</td> <td>Varmeanlæg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Særligt hjælpestyr</td> <td>18,00</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>Automatik, standby, mm.</td> <td>5,88</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>Varmepumper tilknyttet ventilation</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temp. virk. grad for VGV før VP</td> <td>0,00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Dim. indblæsningstemperatur</td> <td>0,00</td> <td>°C</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <h3>Varmt brugsvand</h3> <table border="1"> <tr> <td>Nominal effekt</td> <td>6,82</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Nominal COP, incl. pumper, mm.</td> <td>2,75</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Kold side</td> <td>7,00</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>Varm side</td> <td>55,00</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>Kold side</td> <td>Udeluft</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Særligt hjælpestyr</td> <td>18,00</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>Automatik, standby, mm.</td> <td>5,88</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>Varmepumper tilknyttet ventilation</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temp. virk. grad for VGV før VP</td> <td>0,00</td> <td>-</td> </tr> </table> </div> </div>			Nominal effekt	6,73	kW	Nominal COP, incl. pumper, mm.	4,50	-	Rel. COP ved 50% last	1,00	-	Kold side	2,00	°C	Varm side	35,00	°C	Kold side	Udeluft		Varm side	Varmeanlæg		Særligt hjælpestyr	18,00	W	Automatik, standby, mm.	5,88	W	Varmepumper tilknyttet ventilation			Temp. virk. grad for VGV før VP	0,00	-	Dim. indblæsningstemperatur	0,00	°C	Nominal effekt	6,82	kW	Nominal COP, incl. pumper, mm.	2,75	-	Kold side	7,00	°C	Varm side	55,00	°C	Kold side	Udeluft		Særligt hjælpestyr	18,00	W	Automatik, standby, mm.	5,88	W	Varmepumper tilknyttet ventilation			Temp. virk. grad for VGV før VP	0,00	-
Nominal effekt	6,73	kW																																																															
Nominal COP, incl. pumper, mm.	4,50	-																																																															
Rel. COP ved 50% last	1,00	-																																																															
Kold side	2,00	°C																																																															
Varm side	35,00	°C																																																															
Kold side	Udeluft																																																																
Varm side	Varmeanlæg																																																																
Særligt hjælpestyr	18,00	W																																																															
Automatik, standby, mm.	5,88	W																																																															
Varmepumper tilknyttet ventilation																																																																	
Temp. virk. grad for VGV før VP	0,00	-																																																															
Dim. indblæsningstemperatur	0,00	°C																																																															
Nominal effekt	6,82	kW																																																															
Nominal COP, incl. pumper, mm.	2,75	-																																																															
Kold side	7,00	°C																																																															
Varm side	55,00	°C																																																															
Kold side	Udeluft																																																																
Særligt hjælpestyr	18,00	W																																																															
Automatik, standby, mm.	5,88	W																																																															
Varmepumper tilknyttet ventilation																																																																	
Temp. virk. grad for VGV før VP	0,00	-																																																															