

## SBI anvisning for luft/vand varmepumpe CTC EcoAir 406

	Rumopvarmning	Varmtvand	Indsæt data i
Nominel effekt, kW	6,40	6,00	4 og 9
Nominel COP, incl.- pumper og automatik	5,25	3,99	5 og 10
Rel. COP ved 50% last*	1,24	0	8
Kolde side (luft)	7°	7°	6 og 11
Varmeside	35°	55°	7 og 12
Særligt hjælpeudstyr, - W, som ikke er med i COP	0	0	16 og 17
Automatik, stand-by	18 W	0	18 og 19
Varmepumpe tilknyttet ventilation	nej		

Beskrivelse:  **1**

Varmepumpe Type:  **2** Andel af etageareal, -:  **3**

Rumopvarmning:  **4**  **9** Nominel effekt, kW  
 **5**  **10** Nominel COP, -, Inklusive pumper, ventilatorer og automatik  
 **8**  **13** Rel. COP ved 50% last, -

Test-temperaturer, °C:  **6**  **11** Kold side  
 **7**  **12** Varm side

**14**  **14** Kold side: Jordslange, Aftræk eller Udeluft  
 **15** Varm side: Rumluft, Indblæsning eller Varmeanlæg

**16**  **17** Særligt hjælpeudstyr, W, som ikke er med i nominal COP  
 **18**  **19** Automatik, stand-by, W, fx pumpe til jordslange

Varmepumper tilknyttet ventilationen:  **20**  **20** Temp. virk.grad for vgv før VP, -  
 **21** Dim. indblæsningstemperatur, °C, ved -12 °C udetemp.  
 **22**  **22** Luftstrømsbehov, m3/s

\*) Rel.COP ved 50 % last er forholdet mellem COP ved -7 og +2 °C.