

Beskrivelse varmpumpe - BOSCH EHP 17 LW - med CC300 beholder

### Varmpumpe

Type Andel af etageareal, -

Kombineret

1

VBV 286 liter

### Rumopvarmning

16,4

15,5

Nominel effekt, kW

4,1

3,1

Nominel COP, -, Inklusive pumper, ventilatorer og automatik

0,8

0

Rel. COP ved 50% last, -

### Test-temperaturer, °C

0

0

Kold side

35

45

Varm side

Jordslange

Jordslange

Kold side: Jordslange, Aftræk eller Udeluft

Varmeanlæg

Varm side: Rumluft, Indblæsning eller Varmeanlæg

40

40

Særligt hjælpeudstyr, W, som ikke er med i nominel COP

5

5

Automatik, stand-by, W, (konstant drift)

### Varmpumper tilknyttet ventilationen

0

0

Temp. virk.grad for vgv før VP, -

0

Dim. indblæsningstemperatur, °C

0

0

Luftstrøm, m<sup>3</sup>/s

Beskrivelse IVT HE E 17 med ivt 300FR beholder

Varmtvandsforbrug (vand af 55 °C, koldt vand 10 °C)

250 Gennemsnit for bygningen, liter/år pr. m<sup>2</sup>-etageareal

Brugsvandssystem

Beskrivelse varmepumpe - BOSCH EHP 17 LW - med CC300 beholder

Varmepumpe

Type Andel af etageareal, -

Kombineret

1

VBV 286 liter

Rumopvarmning

VBV

16,4

15,5

Nominel effekt, kW

4,1

3,1

Nominel COP, -, Inklusive pumper, ventilatorer og autom

0,8

0

Rel. COP ved 50% last, -

Test-temperaturer, °C

0

0

Kold side

35

45

Varm side

Jordslange

Jordslange

Kold side: Jordslange, Aftræk eller Udeluft

Varmeanlæg

Varm side: Rumluft, Indblæsning eller Varmeanlæg

40

40

Særligt hjælpeudstyr, W, som ikke er med i nominel COP

5

5

Automatik, stand-by, W, (konstant drift)

Varmepumper tilknyttet ventilationen

0

0

Temp. virk.grad for vgv før VP, -

0

Dim. indblæsningstemperatur, °C

0

Luftstrøm, m<sup>3</sup>/s