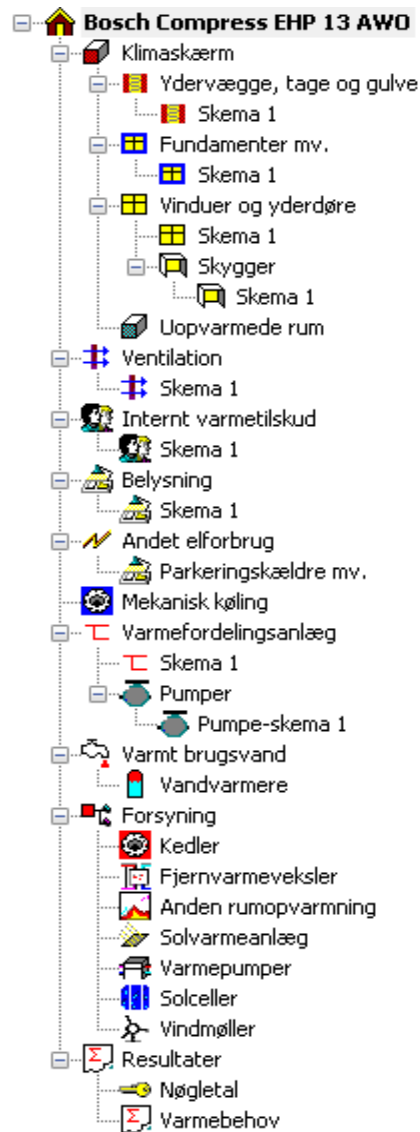


Bosch Compress EHP 13 AWO



Bygning

Navn:

Fritliggende bolig (fritliggende enfamiliehus)
 Sammenbyggede boliger (fx dobbel-, række- og kædehuse)
 Etagebolig, Lager mv eller Andet (ikke bolig)

<input type="text" value="1"/>	Antal boligenheder	<input type="text" value="0"/>	Rotation, °
<input type="text" value="0"/>	Opvarmet etageareal, m ²	<input type="text" value="0"/>	Andet, m ²
<input type="text" value="100"/>	Varmekapacitet, Wh/K m ²	<input type="text" value="Start, kl."/>	<input type="text" value="Slut, kl."/>
<input type="text" value="168"/>	Normal brugstid, timer/uge	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="24"/>

Varmeforsyning

Basis: Kedel, Fjernvarme, Blokvarme eller El

Varmefordelingsanlæg (hvis elvarme)

Bidrag fra (i prioritets-orden)

1. Elradiatorer 2. Brændeovne, gasstrålevarmere og lign.

3. Solvarme 4. Varmepumpe 5. Solceller 6. Vindmøller

Samlet varmetab

Transmissionstab 0,0 kW 0,0 W/m²

Ventilationstab uden vgv 0,0 kW 0,0 W/m² (om vinteren)

I alt 0,0 kW 0,0 W/m²

Ventilationstab med vgv 0,0 kW 0,0 W/m² (om vinteren)

I alt 0,0 kW 0,0 W/m²

Beregningsbetingelser

BR: Aktuelle

Tillæg til energirammen for særlige betingelser, kWh/m² år

(Kun mulig for andre bygninger end boliger og beregningsbetingelser: BR: Aktuelle forhold)

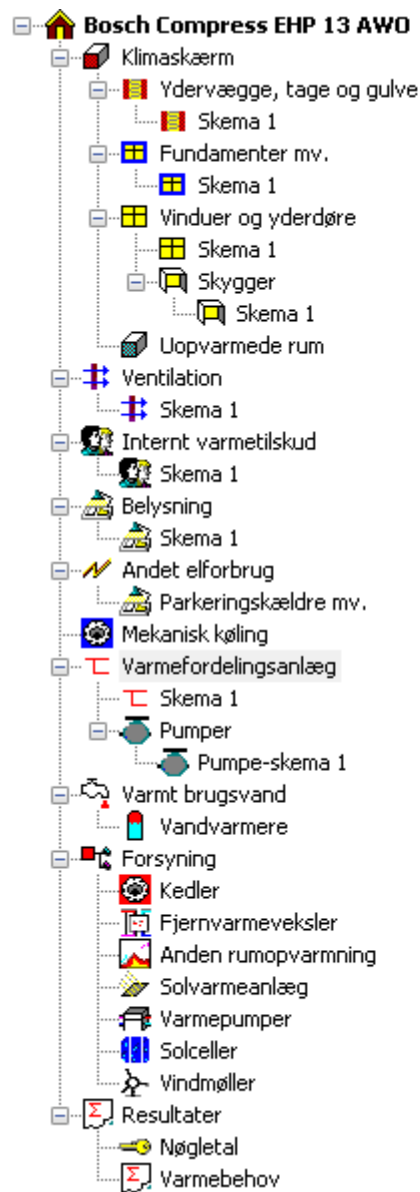
Mekanisk køling

Andel af etageareal, -

Transmissionstab

For klimaskærmen ekskl. vinduer og døre

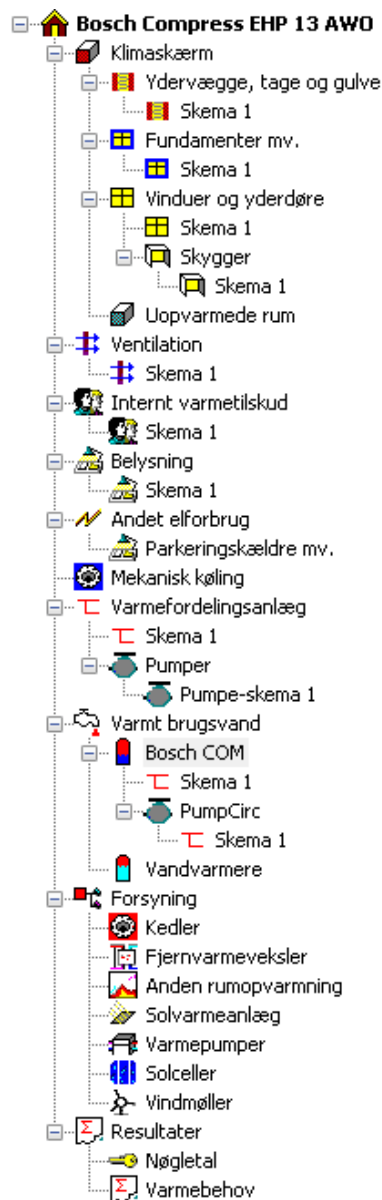
0,0 W/m²



Varmefordelingsanlæg

Opbygning og temperatur

Beskrivelse	Dimensionerende	
<input type="text"/>	35	Fremløbstemperatur, °C (ved -12 °C ude)
<input type="text"/>	28	Returløbstemperatur, °C
Anlægstype	2	Anlægstype: 1-streng eller 2-streng



Varmtvandsbeholder

Beskrivelse: Bosch COM

1 Antal beholdere 1 Andel af varmtvandsforbrug, -

285 Beholdervolumen, liter (For solvarmebeholdere opgives totalvolumen)

57 Fremløbstemperatur fra centralvarme, °C

Nej El-opvarmning af VBV (Hvis 'Nej' kører kedlen om sommeren)

Solvarmebeholder med varmespiral i top. (Korrektion for temp.lagdeling)

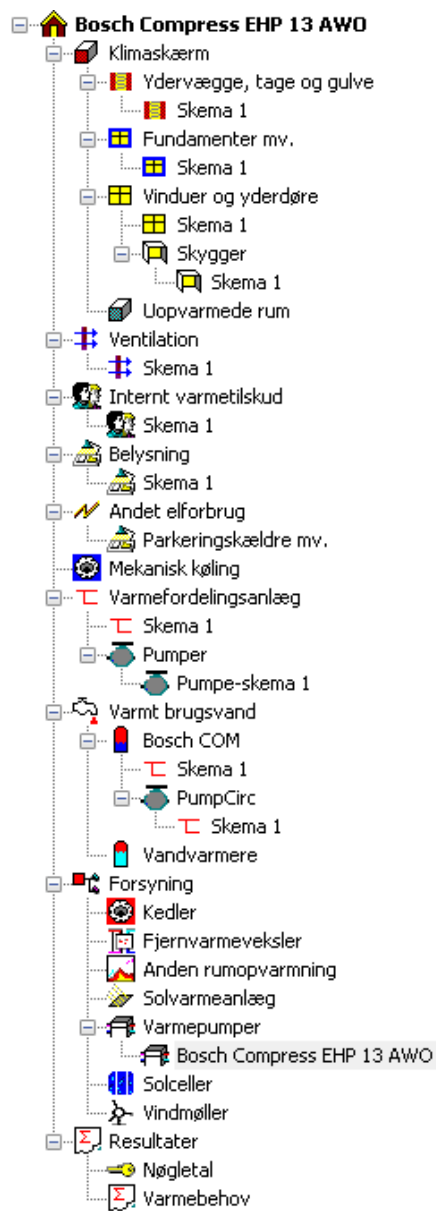
1,7 Varmetab fra varmtvandsbeholder, W/K

0 Temperaturfaktor, b for opstillingsrum, - (Opv. zone: b = 0, Ude: b = 1)

Ladekredspumpe

	Effekt, W	Lade-eff, kW
For kombi-pumpe angives Effekt til 0 W	0	13,5

Styret



Beskrivelse

Varmepumpe Type <input type="text" value="Kombineret"/> Andel af etageareal, - <input type="text" value="1"/>		Varmtvandsbeholder Volumen 285 liter
Rumopvarmning		Nominel effekt, kW Nominel COP, -, Inklusive pumper, ventilatorer og automatik Rel. COP ved 50% last, -
VBV		
<input type="text" value="15,1"/>	<input type="text" value="15,1"/>	Kold side Varm side
<input type="text" value="3,9"/>	<input type="text" value="3,9"/>	
<input type="text" value="0,98"/>	<input type="text" value="0"/>	
Test-temperaturer, °C		Kold side Varm side
<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="7"/>	
<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="35"/>	Kold side: Jordslange, Aftræk, Udeluft eller Anden kilde Varm side: Rumluft, Indblæsning eller Varmeanlæg
<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="45"/>	
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	Særligt hjælpudstyr, W, som ikke er med i nominal COP Automatik, stand-by, W, (konstant drift)
Varmepumper tilknyttet ventilationen		Temp. virk.grad for vgv før VP, - Dim. indblæsningstemperatur, °C Luftstrøm, m³/s
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
<input type="button" value="Data for anden kilde"/>		