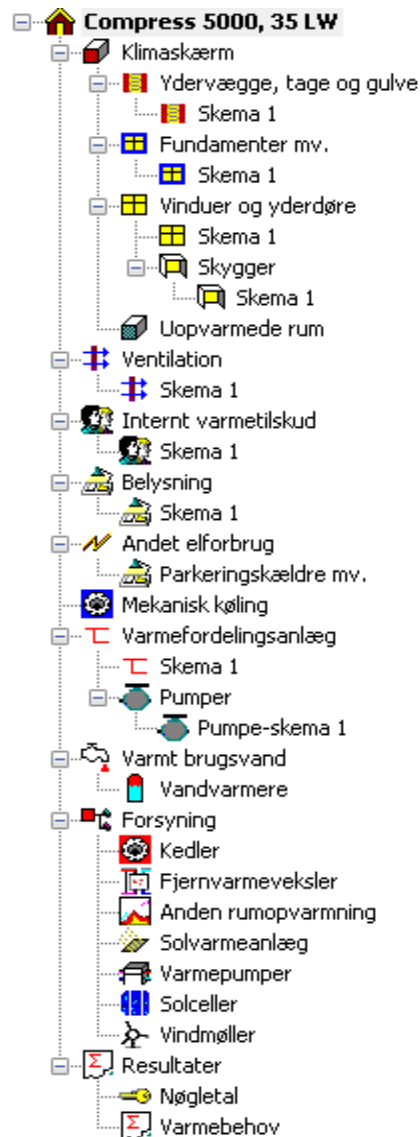


Bosch Compress 5000 – 35 LW



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

- Compress 5000, 35 LW
 - Klimaskærm
 - Ydervægge, tage og gulve
 - Skema 1
 - Fundamenter mv.
 - Skema 1
 - Vinduer og yderdøre
 - Skema 1
 - Skygger
 - Skema 1
 - Uopvarmede rum
 - Ventilation
 - Skema 1
 - Internt varmetilskud
 - Skema 1
 - Belysning
 - Skema 1
 - Andet elforbrug
 - Parkeringskældre mv.
 - Mekanisk køling
 - Varmefordelingsanlæg
 - Skema 1
 - Pumper
 - Pumpe-skema 1
 - Varmt brugsvand
 - Vandvarmere
 - Forsyning
 - Kedler
 - Fjernvarmeveksler
 - Anden rumopvarmning
 - Solvarmeanlæg
 - Varmepumper
 - Solceller
 - Vindmøller
 - Resultater
 - Nøgletal
 - Varmebehov

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



Beskrivelse

Varmepumpe Type Andel af etageareal, - <input type="text" value="Kombineret"/> <input type="text" value="1"/>		Varmtvandsbeholder Volumen 0 liter
Rumopvarmning VBV		Nominel effekt, kW Nominel COP, -, Inklusive pumper, ventilatorer og automatik Rel. COP ved 50% last, -
<input type="text" value="36,1"/>	<input type="text" value="34,5"/>	
<input type="text" value="4,21"/>	<input type="text" value="3,49"/>	
<input type="text" value="0,98"/>	<input type="text" value="0"/>	
Test-temperaturer, °C		Kold side Varm side
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="45"/>	
<input type="text" value="Jordslange"/>	<input type="text" value="Jordslange"/>	Kold side: Jordslange, Aftræk, Udeluft eller Anden kilde Varm side: Rumluft, Indblæsning eller Varmeanlæg
<input type="text" value="Rumluft"/>		
<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	Særligt hjælpeudstyr, W, som ikke er med i nominel COP
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	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="text" value="0"/>	

