

BE18 indtastninger for S1156-18

- Ny bygning
 - Klimaskærm
 - Sommerkomfort
 - Ventilation
 - Internt varmetilskud
 - Belysning
 - Andet elforbrug
 - Mekanisk køling
 - Varmefordelingsanlæg
 - Varmt brugsvand
 - Forsyning
 - Resultater

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

- Ny bygning
 - Klimaskærm
 - Sommerkomfort
 - Ventilation
 - Internt varmetilskud
 - Belysning
 - Andet elforbrug
 - Mekanisk køling
 - Varmefordelingsanlæg
 - Varmt brugsvand
 - S1156
 - Skema 1
 - PumpCirc
 - Skema 1
 - Vandvarmere
 - Forsyning
 - Resultater

Varmtvandsbeholder

Beskrivelse: S1156-18

Antal beholdere Andel af varmtvandsforbrug, -

Beholdervolumen, liter (For solvarmebeholdere opgives totalvolumen)

Fremløbstemperatur for centralvarme. °C

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

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

Varmetab fra varmtvandsbeholder. W/K

Temperaturfaktor. B for opstillingsrum. - (Opv. Zone: b = 0. Ude: b = 1)

Ladekredspumpe

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

- Ny bygning
 - Klimaskærm
 - Sommerkomfort
 - Ventilation
 - Internt varmetilskud
 - Belysning
 - Andet elforbrug
 - Mekanisk køling
 - Varmefordelingsanlæg
 - Varmt brugsvand
 - Forsyning
 - Kedler
 - Fjernvarmeveksler
 - Anden rumopvarmning
 - Solvarmeanlæg
 - Varmepumper
 - S1156
 - Solceller
 - Vindmøller
 - Resultater

Beskrivelse <input type="text" value="S1156-18"/>	
Varmepumpe	
Funktion Andel af etagearealet, -	
<input style="width: 100px;" type="text" value="Kombineret"/> v	<input style="width: 100px;" type="text" value="1"/>
Rumopvarmning VBV	
<input style="width: 100px;" type="text" value="15,1"/>	<input style="width: 100px;" type="text" value="15,1"/>
<input style="width: 100px;" type="text" value="5,93"/>	<input style="width: 100px;" type="text" value="5,21"/>
<input style="width: 100px;" type="text" value="1"/>	<input style="width: 100px;" type="text" value="0"/>
Test-temperaturer, °C	
<input style="width: 100px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 100px;" type="text" value="0"/>
<input style="width: 100px;" type="text" value="30"/>	<input style="width: 100px;" type="text" value="36"/>
<input style="width: 100px;" type="text" value="Jordslange"/> v	<input style="width: 100px;" type="text" value="Jordslange"/> v
<input style="width: 100px;" type="text" value="Varmeanlæg"/> v	
<input style="width: 100px;" type="text" value="160"/>	<input style="width: 100px;" type="text" value="160"/>
<input style="width: 100px;" type="text" value="7,56"/>	<input style="width: 100px;" type="text" value="0"/>
Varmepumpe tilknyttet ventilationen	
<input style="width: 100px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 100px;" type="text" value="0"/>
<input style="width: 100px;" type="text" value="0"/>	
<input style="width: 100px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 100px;" type="text" value="0"/>
<input style="width: 100%;" type="text" value="Data fra anden kilde"/>	

Varmtvandsbeholder

Volumen - liter

Nominel effekt

Nominel COP, -, inklusive pumper, ventilatorer og automatik

Rel. COP ved 50% last, -

Kold side

Varm side

Kold side: Jordslange, Aftræk, Udeluft eller Anden kilde

Varm side: Rumluft, Indblæsning eller Varmeanlæg

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

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

Temp. virk.grad for vgv før VP, -

Dim. Indblæsningstemperatur, °C

Luftstrøm, m³/s

* Særligt hjælpeudstyr er beregnet pumpe-effektbehov ved 3x250 m Ø40 mm PE80 jordslange