

Kedeldata til SBI beregningsprogram Be18

Beskrivelse:

Brændsel:

Varmeydelse

Antal kedler	Nominel effekt, kW ¹⁾	Andel af nom. eff. til VVB produktion
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="1"/>

Nominelle virkningsgra

Belastning. -	Virkningsgrad. -	Kedel temp., °C	Korrektion. -/°C	Fuldlast
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0,97"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="0,002"/>	
<input type="text" value="0,3"/>	<input type="text" value="1,09"/>	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="0,002"/>	Dellast

Tomgangstab

Belastning.-	Tabsfaktor.-	Andel til rum.-	Temp. dif. °C
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,0025"/>	<input type="text" value="angives af rådgiver"/>	<input type="text" value="30"/>

Driftsforhold

<input type="text" value="0"/>	Kedeltemp., min, °C	<input type="text" value="angives af rådgiver"/>	Temp.faktor. b for opstillingsrum
<input type="text" value="60"/>	Blæser mv., W ²⁾	<input type="text" value="2"/>	El til automatik, W ³⁾

De viste produktdata er i overensstemmelse med kravene i SBI-anvisning 213.

- 1) Nominel nytteeffekt på dansk naturgas (P_{rated})
- 2) Supplerende elforbrug ved fuld belastning (e_{lmax})
- 3) Supplerende elforbrug i standbytilstand (P_{SB})

Varmtvandsbeholder

Beskrivelse:	<input type="text" value="angives af rådgiver"/>	
<input type="text" value="1"/>	Antal beholdere <input type="text" value="1"/>	Andel af varmtvandsforbrug. -
<input type="text" value="angives af rådgiver"/>	Beholdervolumen, liter (For solvarmebeholdere opgives totalvolumen)	
<input type="text" value="angives af rådgiver"/>	Fremløbstemperatur fra centralvarme. °C	
<input type="text" value="Nej"/>	El-opvarmning af VBV (Hvis 'Nej' kører kedlen om sommeren)	
<input type="checkbox"/>	Solvarmebeholder med varmespiral i top. (korrektion for temperaturlagdeling)	
<input type="text" value="angives af rådgiver"/>	Varmetab fra varmtvandsbeholder W/K	
<input type="text" value="angives af rådgiver"/>	Temperaturfaktor, b for opstillingsrum. - (Opv. zone: b= 0, Ude: = 1)	

Ladekredspumpe

For kombipumpe angives Effekt til 0 W	Effekt, W	<input checked="" type="checkbox"/> Styret	Lade-eff. kW
	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="24"/>