

Kedeldata til Sbi beregningsprogram Be18.

Beskrivelse	<input type="text" value="Bosch Condens 5000 W ZBR 70-3"/>			
Brændsel	<input type="text" value="Gas"/>	Olie, Gas eller Biobrændsel		
Varmeydelse				
Antal kedler	Nominel effekt, kW	Andel af nom.eff.til VBV produktion, -		
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="69,5"/>	<input type="text" value="1"/>		
Nominal virkningsgrader				
Belastning, -	Virkningsgrad, -	Kedel temp., °C	Korrektion, -/ °C	
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0,974"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="0,001"/>	Fuldlast
<input type="text" value="0,3"/>	<input type="text" value="1,078"/>	<input type="text" value="37"/>	<input type="text" value="0,001"/>	Dellast
Tomgangstab				
Belastning, -	Tabsfaktor, -	Andel til rum, -	Temp. dif, °C	
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0,001373"/>	<input type="text" value="0,5"/>	<input type="text" value="30"/>	
Driftsforhold				
<input type="text" value="8"/>	Kedeltemp., min. °C	<input type="text" value="0"/>	Temp. faktor, b for opstillingsrum	
<input type="text" value="82"/>	Blæsereffekt mv., W	<input type="text" value="6"/>	El til automatik, W	