

Beskrivelse ecoCRAFT VKK 2806/3

Braendsel Gas  Olie, Gas eller Biobraendsel

#### Varmeydelse

Antal kedler	Nominel effekt, kW	Andel af nom. eff. til VBV produktion, -
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="280"/>	<input type="text" value="1"/>

#### Nominelle virkningsgrader

Belastning, -	Virkningsgrad, -	Kedel temp., °C	Korrektion, - /°C	
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0,984"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="0,002"/>	Fuldst
<input type="text" value="0,3"/>	<input type="text" value="1,082"/>	<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="0,01"/>	<input type="text" value="0,25"/>	<input type="text" value="30"/>

#### Driftsforhold

<input type="text" value="40"/>	Kedeltemp., min, °C	<input type="text" value="1"/>	Temp.faktor, b for opstillingsrum
<input type="text" value="260"/>	Blæser mv., W	<input type="text" value="8"/>	El til automatik, W