

Inndata til BE-beregningsprogram

Beskrivelse

<input type="text" value="1"/>	Antal beholdere	<input type="text" value="1"/>	Andel af varmtvandsforbrug, -
<input type="text" value="184"/>	Beholdervolumen, liter (For solvarmebeholdere opgives totalvolumen)		
<input type="text" value="55"/>	Fremløbstemperatur fra centralvarme, °C		
<input type="text" value="Nej"/>	El-opvarmning af VBV (Hvis "Nej" kører kedlen om sommeren)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Solvarmebeholder med varmespiral i top. (Korrektion for temp.lagdeling)		
<input type="text" value="1,18"/>	Varmetab fra varmtvandsbeholder, W/K		
<input type="text" value="0"/>	Temperaturfaktor, b for opstillingsrum, - (Opv. zone:b = 0, Ude: b = 1)		

Ladekredspumpe

	Effekt, W		Lade-eff, kW
For kombi-pumpe angives Effekt til 0 W	<input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Styret	<input type="text" value="1)"/>

1)

- Compress 3000 AWS 8 Lade-eff. er 6 kW.
- Compress 3000 AWS 11 Lade-eff. er 9 kW.
- Compress 3000 AWS 13 Lade-eff. er 10 kW.
- Compress 3000 AWS 15 Lade-eff. er 11 kW.