

## Inddata til BE18

Produkt BA-SVM

Beskrivelse BA-SVM

### Varmtvandsforbrug (vand af 55°C, Koldt vand 10°C)

250

Gennemsnit for bygningen, liter/år pr. m<sup>2</sup>- etageareal

Standard værdi,  
Kan også beregnes

### Brugsvandsystem

55

Varmt brugsvands temperatur, °C

### Varmtvandsbeholder

1

Antal beholdere

1

Andel af varmtvandsforbrug, -

180

Beholdervolumen, liter (For solvarmebeholdere opgives totalvolumen)

55

Fremløbstemperatur fra centralvarmen, °C

Nej

V

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

Solvarmebeholder med varmespiral i top.(korrektur for temp. Lagdeling)

2,2

Varmetab fra varmtvandsbeholder, W/K

0

Temperaturfaktor, b for opstillingsrum, (opv. Zone: b=0, ude: b=1)

### Varmetab fra tilslutningsrør til VVB

Beskrivelse

Længde, m

Tab, W/m K

B, -

0

0

0

### Ladekredspumpe

For kombi-pumpe angives Effekt til 0 W

Effekt, W

0

Styret

Lade-eff, kW

### Cirkulationspumpe til varmt brugsvand

0

Antal

El-tracing af brugsvandsrør

0

Effekt, W

0

Reduktionsfaktor,-

Indtastninger med rødt