

## Kedeldata til SBI beregningsprogram Be18

Beskrivelse: EuroPur-Unit ZBS 14/150-3 MA

Brændsel: GAS

### Varmeydelse

Antal kedler	Nominal effekt, kW <sup>1)</sup>	Andel af nom. eff. til VVB produktion
1	13	1

### Nominelle virkningsgrader

Belastning. -	Virkningsgrad. -	Kedel temp., °C	Korrektion. -/°C	
1	0,975	70	0,002	Fuldlast
0,3	1,09	30	0,002	Dellast

### Tomgangstab

Belastning.-	Tabsfaktor.-	Andel til rum.-	Temp. dif. °C
0	0,0032	angives af rådgiver	30

### Driftsforhold

0	Kedeltemp., min, °C	angives af rådgiver	Temp.faktor. b for opstillingsrum
43	Blæser mv., W <sup>2)</sup>	4	El til automatik, W <sup>3)</sup>

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

- 1) Nominal nytteeffekt på dansk naturgas ( $P_{\text{rated}}$ )
- 2) Supplerende elforbrug ved fuld belastning ( $e_{\text{max}}$ )
- 3) Supplerende elforbrug i standbytilstand ( $P_{\text{SB}}$ )

### Varmtvandsbeholder

Beskrivelse:	Indbygget beholder		
1	Antal beholdere		Andel af varmtvandsforbrug. -
143	Beholdervolumen, liter (For solvarmebeholdere opgives totalvolumen)		
angives af rådgiver	Fremløbstemperatur fra centralvarme. °C		
Nej ▼	El-opvarmning af VBV (Hvis 'Nej' kører kedlen om sommeren)		
<input type="checkbox"/>	Solvarmebeholder med varmespiral i top. (korrektion for temperaturlagdeling)		
2	Varmetab fra varmtvandsbeholder W/K		
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
	0		15