

# Inddata til BE18

Produkt S1255-16, med ekstern cirkulationspumpe

## Bygning

Felt for navn af bygning, beliggenhed, rotation,  
Areal, varmekapacitet og brugstid.

## Beregningsbetingelser

Mærkning og særlige tillæg

## Varmeforsyning.

EL  V (basis: Kedel, Fjernvarme, Blokvarme eller EI)

Varmefordelingssystem

Bidrag fra (iprioritets-orden)

1. Elradiator  2. Brændeovne, gasstrålevarme, osv.

3. Solvarme  4. varmepumpe  5. solceller  6. Vindmølle

## Køling

Mekanisk køling

## Samlet varmetab

Tranmissionstab  
Ventilationstab uden vgv.  
I alt

Ventilationstab med vgv  
I alt

## Transmissionsstab

Klimaskærm

Indtastninger med rødt

# Inddata til BE18

Produkt S1255-16, med ekstern cirkulationspumpe

Ny bygning

Klimaskærm

ventilation

internt varmetilskud

belysning

Andet elforbrug

Mekanisk køling

Varmefordelingsanlæg

- Pumpeskema

Varmt brugsvand

Forsyning

- varmepumpe

Resultat

## Varmefordelingsanlæg

### Opbygning og temperatur

Beskrivelse

Dimensionerende

Fremløbtemperatur, °C (- 12°C ude)

Returløbtemperatur, °C

Anlægstype

Anlægstype: 1-streng eller 2 streng

Hvis der er gulvarme i hele huset kan der evt. benyttes 35 / 30 °C .

Hvis der er radiator i huset skal temperatur sætte typisk være højere.  
Fx. 55 / 45°C. Jo lavere, jo bedre er det for beregningen.

Indtastninger med rødt

# Inndata til BE18

Produkt S1255-16, med ekstern cirkulationspumpe

Pumper, typer: (A) Altid konstant drift året rundt, opvarmningssæson: (V) Konstant eller (T) tidsstyret. (K) Kombi-pumpe (konstant i opvarmningssæson)

	Pumpe-skema	Type(A,V,T,K)	Antal	Pnom (W)	Fp (-)
1	Fx ALPHA 2 25-40	V	1	22	0,4
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Ved UKV 100 eller større buffertank , bør der monteres der en ekstern cirkulation pumpe. Fx Alpha 2 25-40

Indtastninger med rødt

# Inddata til BE18

Produkt S1255-16, med ekstern cirkulationspumpe

Beskrivelse S1255-16, med ekstern cirkulationspumpe

## 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

178

55

Nej

V

1,47

0

Antal beholdere

1

Andel af varmtvandsforbrug, -

Beholdervolumen, liter (For solvarmebeholdere opgives totalvolumen)

Fremløbstemperatur fra centralvarmen, °C

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

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

Varmetab fra varmtvandsbeholder, W/K

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

## Ladepumpe

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

# Inddata til BE18

Produkt S1255-16, med ekstern cirkulationspumpe

Beskrivelse

S1255-16, med ekstern cirkulationspumpe

## Varmepumpe

Type

Kombineret  V

Andel af etage

1

VBV: Her vises liter af en evt. valgt varmtvand beholder.

## Rumopvarming

15,6

5,26

1

## VBV

15,4

4,9

0

Nominel effekt, kW

Nominel COP, inkl. Pumper, ventilator og automatik (EN14511)

Rel. COP ved 50 % last.

Test temperatur, °C

0

30

0

36

Kold side

Varm side

Jordsla  V

varme  V

95

16,0

Jordsla  V

95

0

Kold side: Jordslange, aftræk eller varmeanlæg.

\*Særligt hjælpeudstyr, W, som ikke er med i den nominale COP.

Automatik, stand-by W, (konstant drift)

## Varmepumper tilknyttet ventilation

0

0

0

0

0

Temp. Virk. Grad for vgv før varmpumpe

Dim. Indblæsningstemperatur, °C

Luftstrøm, m<sup>3</sup>/s

Indtastninger med rødt

\*Beregnet pumpe effektbehov - ud fra 600 m Ø40 mm PE80 i 3 kredse og tilslutning mellem buffer/VV beholder.