

# Inddata til BE18

Produkt AMS10-6

## 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 El)

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

## Transmissionstab

Klimaskærm

Indtastninger med rødt

# Inddata til BE18

Produkt AMS10-6

Beskrivelse

AMS10-6

Varmepumpe

Type

Kombineret

v

Andel af etage

1

Kombineret hvis varmepumpen både skal lave varme og

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

Rumopvarming

5,1

4,84

1

VBV

6,0

4,72

0

Nominel effekt, kW

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

Rel. COP ved 50 % last.

Test temperatur, °C

2

30

7

36

Kold side

Varm side

udeluft

v

varme

v

0

3,2

udeluft

v

0

0

Kold side: Jordslange, aftræk eller varmeanlæg.

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

Automatik, stand-by W, (konstant drift)

Varmepumper tilknyttet ventilation

0

0

0

0

0

0

Temp. Virk. Grad for vgv før varmepumpe

Dim. Indblæsningstemperatur, °C

Luftstrøm, m<sup>3</sup>/s

Split anlæg - derfor ingen ladepumpe

Indtastninger med rødt