

# Inddata til BE18

Produkt F2050-10

## 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 F2050-10

Beskrivelse

F2050-10

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

7,8

4,20

1

VBV

7,4

4,98

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

udeluft

V

?

3,6

?

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

0

Temp. Virk. Grad for vgv før varmepumpe

Dim. Indblæsningstemperatur, °C

Luftstrøm, m<sup>3</sup>/s

Under særligt hjælpeudstyr indtastes effekten på ladepumpen til varmepumpen.

Ved VVM S320 er den 76 W i begge felter.

Ved VVM 310 er den 45 W i begge felter.

Ved VVM 500 er den 76 W i begge felter.

Indtastninger med rødt