

# Inddata til BE18

Produkt S2125-8

## 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 S2125-8

Beskrivelse S2125-8

Varmepumpe	
Type	Andel af etage
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Kombineret</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">v</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>

Kombineret hvis varmepumpen både skal lave varme og

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

Rumopvarming	VBV
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6,2</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6,2</span>
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5,08</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4,75</span>
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>
Test temperatur, °C	
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span>
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">30</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">36</span>
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">udeluft</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">v</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">udeluft</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">v</span>
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">varme</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">v</span>	
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">?</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">?</span>
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5,8</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>
Varmepumper tilknyttet ventilation	
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>

Nominel effekt, kW  
 Nominel COP, inkl. Pumper, ventilator og automatik (EN14511)  
 Rel. COP ved 50 % last.

Kold side  
 Varm side

Kold side: Jordslange, aftræk eller varmeanlæg.

\*Særligt hjælpeudstyr, W, som ikke er med i den nominale COP.  
 Automatik, stand-by W, (konstant drift)

Temp. Virk. Grad for vgv før varmepumpe  
 Dim. Indblæsningstemperatur, °C  
 Luftstrøm, m<sup>3</sup>/s

Indtastninger med rødt

Under særligt hjælpeudstyr indtastes effekten på ladepumpen til varmepumpen.  
 Ved VVM 320 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.