

Inddata til BE18

Produkt F2050-6

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

Transmissionstab

Ventilationstab uden vgv.

I alt

Ventilationstab med vgv

I alt

Transmissionsstab

Klimaskærm

Indtastninger med rødt

Inddata til BE18

Produkt F2050-6

Beskrivelse

Varmepumpe	
Type	Andel af etage
<input type="text" value="Kombineret"/> <input checked="" type="checkbox"/> V	<input type="text" value="1"/>

Kombineret hvis varmepumpen både skal lave varme og

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

Rumopvarming	VBV
<input type="text" value="6,4"/> <input type="text" value="5,00"/> <input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="6,4"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>
Test temperatur, °C	
<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="7"/> <input type="text" value="36"/>
<input type="text" value="udeluft"/> <input checked="" type="checkbox"/> V <input type="text" value="varme"/> <input checked="" type="checkbox"/> V	<input type="text" value="udeluft"/> <input checked="" type="checkbox"/> V
<input type="text" value="?"/> <input type="text" value="3,2"/>	<input type="text" value="?"/> <input type="text" value="0"/>
Varmepumper tilknyttet ventilation	
<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>

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, m³/s

Indtastninger med rødt

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.