

Inddata til BE18

Produkt AMS20-6

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

Transmissionstab

Klimaskærm

Indtastninger med rødt

Inddata til BE18

Produkt AMS20-6

Beskrivelse

AMS20-6

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

6,5

5,00

1

VBV

6,4

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

0

1,4

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, m³/s

Split anlæg - derfor ingen ladepumpe

Indtastninger med rødt