

Inddata til BE18

Produkt F1345-30

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

Transmissionsstab

Klimaskærm

Indtastninger med rødt

Inddata til BE18

Produkt F1345-30

Beskrivelse

F1345-30

Varmepumpe

Type

Kombineret

V

Andel af etage

1

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

Rumopvarming

30,9

4,69

1

VBV

15,3

4,09

0

Nominel effekt, kW

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

Rel. COP ved 50 % last.

Test temperatur, °C

0

30

0

36

Kold side

Varm side

Jordsla

V

varme

V

Jordsla

V

270

36.7

270

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

Temp. Virk. Grad for vgv før varmpumpe

Dim. Indblæsningstemperatur, °C

Luftstrøm, m³/s

Indtastninger med rødt