

Be18 Data

METROAIR I16



Be18 Data

METROAIR I16

Udarbejdet af METRO THERM A/S på baggrund af
SBI-anvisning 213 (6. udgave) til programmet Be18.

Opdateret 25.01.2021

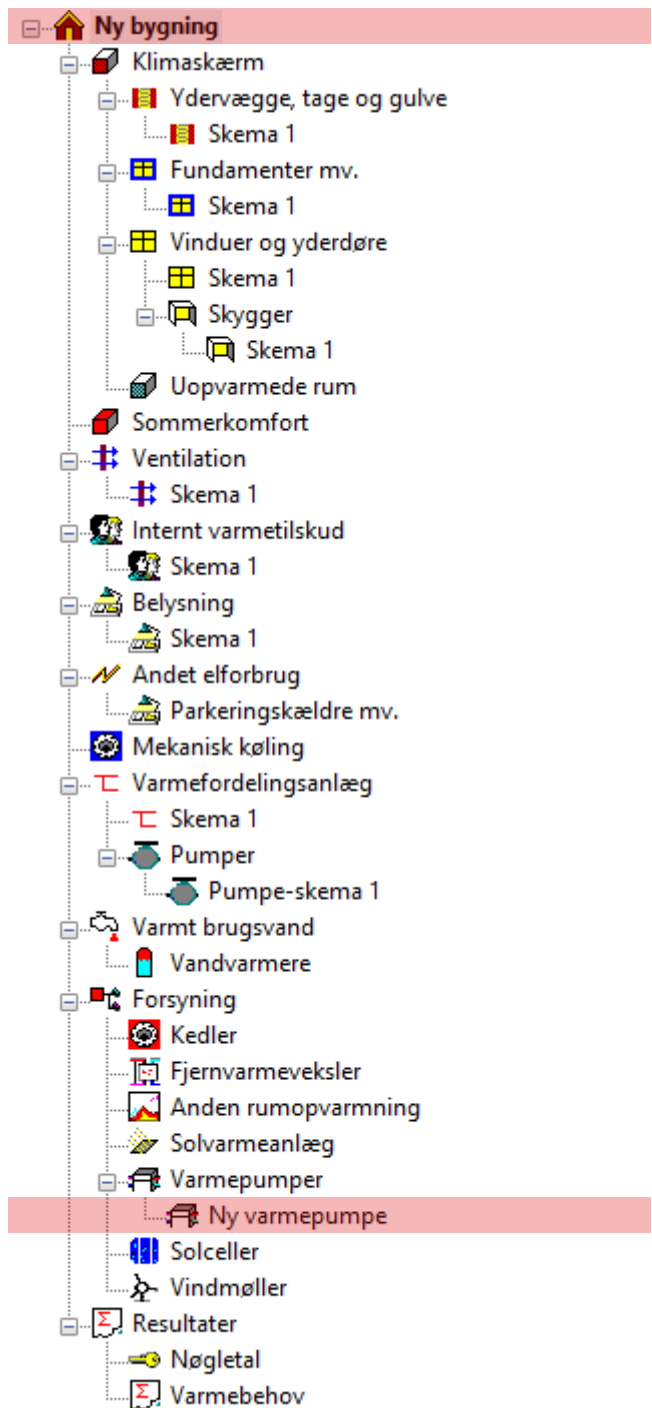
Om inddata til METROAIR I16

METROAIR I16 er en frekvensstyret luft til vand-varmepumpe der sammen med indedelen METROAIR 330 udgør et komplet varmesystem med bufferbeholder og de nødvendige cirkulationspumper.

Figuren til højre viser fanerne i Be18. Vi har markeret de faner der kræver input med rød.

Vi anbefaler at montere systemsæt sammen med METROAIR I luft-vand varmepumper. METROAIR I skal monteres med styring og indedel. Vi anbefaler indedelen METROAIR 330 med indbygget styring og bufferbeholder samt nødvendige cirkulationspumper.

Bemærk! METROAIR I16 er testet sammen med METROAIR 330, som indeholder alt nødvendigt hjælpeudstyr.



Bygning

Under "Varmeforsyning" (markeret med rødt) vælges el som basisvarme.

Sæt hak ved "Varmefordelingsanlæg"

Under Bidrag sættes hak ved "4. Varmepumpe"

Bygning

Navn	Ny bygning		
Fritligger	Fritliggende bolig (fritliggende enfamiliehus) Sammenbyggede boliger (fx dobbel-, række- og kædehuse) Etagebolig, Lager mv eller Andet (ikke bolig)		
1	Antal boligheder	0	Rotation, °
0	Opvarmet etageareal, m ²	0	Bruttoareal, m ²
0	Opvarmet kælder, m ²	0	Andet, m ²
0	Bebygget areal, m ²		
0	Varmekapacitet, Wh/K m ²	Start, kl.	Slut, kl.
0	Normal brugstid, timer/uge	0	24

Beregningsbetingelser

BR: Aktuelle 1 Se beregnings- vejledningen

Tillæg til energirammen for særlige betingelser, kWh/m² år
0

Kun mulig for andre bygninger end boliger og beregningsbetingelser:
BR: Aktuelle forhold.
OBS: Ny reference for belysning i BR15: 300 lux.

Varmeforsyning

El Basis: Kedel, Fjernvarme, Blokvarme eller El

Varmefordelingsanlæg (hvis elvarme)

Bidrag fra (i prioritets-orden)

1. Elradiatorer 2. Brændeovne, gasstrålevarmere og lign.

3. Solvarme 4. Varmepumpe 5. Solceller 6. Vindmøller

Mekanisk køling

0 Andel af etageareal, -

Beskrivelse

Kommentarer

Samlet varmetab

Transmissionstab 2,5 kW 0,0 W/m²
Ventilationstab uden vgv 2,6 kW 0,0 W/m² (om vinteren)
I alt 5,1 kW 0,0 W/m²
Ventilationstab med vgv 0,7 kW 0,0 W/m² (om vinteren)
I alt 3,3 kW 0,0 W/m²

Transmissionstabsramme

Almindelig 0,0 W/m²
Lavenergi 0,0 W/m²

METROAIR I16

Følgende data indtastes under den oprettede varmepumpe

I scroll-down menuen under "Varmepumpe" vælges "Kombineret".

I scroll-down menuen under kold og varm side vælges hhv. "Udeluft" og "Varmeanlæg".

Beskrivelse METROAIR I16	
Varmepumpe Funktion Andel af etageareal, - Kombineret ▾ 1	Varmtvandsbeholder Volumen 160 liter
Rumopvarmning VBV	Nominel effekt, kW Nominal COP, -, Inklusive pumper, ventilatorer og automatik Rel. COP ved 50% last, -
11,4 5,08 1	14,0 4,67 0
Test-temperaturer, °C	Kold side Varm side
2 30	7 36
Udeluft ▾ Varmeanlæg ▾ 0 28,8	Jordslange ▾ Kold side: Jordslange, Aftræk, Udeluft eller Anden kilde Varm side: Rumluft, Indblæsning eller Varmeanlæg Særligt hjælpeudstyr, W, som ikke er med i nominel COP Automatik, stand-by, W, (konstant drift)
Varmepumper tilknyttet ventilationen	Temp. virk.grad for vgv før VP, - Dim. indblæsningstemperatur, °C Luftstrøm, m³/s
0 0 0	0 0 0
Data for anden kilde	





METRO THERM A/S
RUNDINSVEJ 55
3200 HELSINGE

INFO@METROTHERM.DK
WWW.METROTHERM.DK