

Be18 Data

METROAIR P4



Be18 Data

METROAIR P4

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

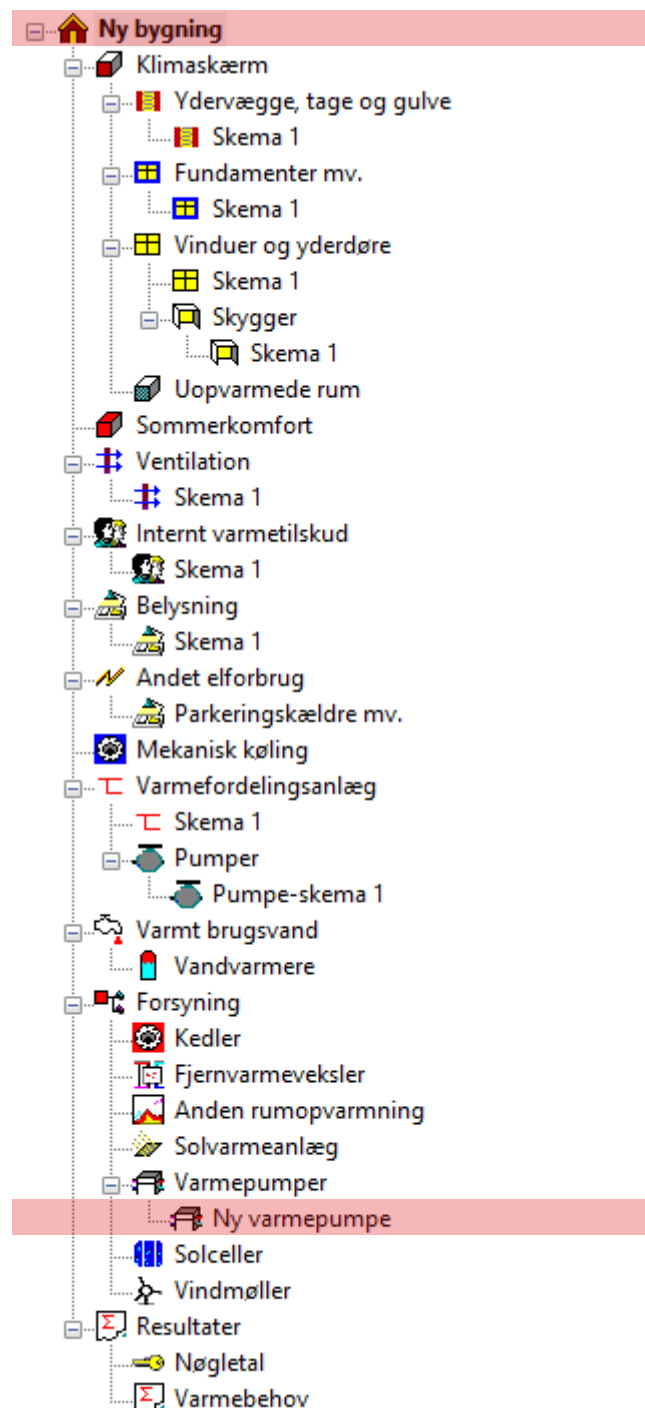
Opdateret 22.06.2026

Om inddata til METROAIR P4

METROAIR P4 er en frekvensstyret luft til vand-varmepumpe der sammen med inddelen 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 P luft-vand varmepumper. METROAIR P skal monteres med styring og inddel. Vi anbefaler inddelen METROAIR 330 med indbygget styring og bufferbeholder samt nødvendige cirkulationspumper.



Bygning

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

Sæt hak ved "Varmefordelingsanlæg"

Under Bidrag sættes hak ved "4. Varmepumpe"

Bygning Navn <input type="text" value="Ny bygning"/> <input type="button" value="Fritligger"/> Fritliggende bolig (fritliggende enfamiliehus) Sammenbyggede boliger (fx dobbel-, række- og kædehuse) Etagebolig, Lager mv eller Andet (ikke bolig) <input type="text" value="1"/> Antal boligenheder <input type="text" value="0"/> Rotation, ° <input type="text" value="0"/> Opvarmet etageareal, m ² <input type="text" value="0"/> Bruttoareal, m ² <input type="text" value="0"/> Opvarmet kælder, m ² <input type="text" value="0"/> Andet, m ² <input type="text" value="0"/> Bebygget areal, m ² <input type="text" value="0"/> Varmekapacitet, Wh/K m ² Start, kl. Slut, kl. <input type="text" value="0"/> Normal brugstid, timer/uge <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="24"/>	Beregningsbetingelser BR: Aktuelle <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/> Se beregningsvejledningen Tillæg til energirammen for særlige betingelser, kWh/m ² år <input type="text" value="0"/> Kun mulig for andre bygninger end boliger og beregningsbetingelser: BR: Aktuelle forhold. OBS: Ny reference for belysning i BR15: 300 lux.
Varmeforsyning <input type="button" value="El"/> Basis: Kedel, Fjernvarme, Blokvarme eller El <input checked="" type="checkbox"/> Varmefordelingsanlæg (hvis elvarme) Bidrag fra (i prioritets-orden) <input type="checkbox"/> 1. Elradiatorer <input type="checkbox"/> 2. Brændeovne, gasstrålevarmere og lign. <input type="checkbox"/> 3. Solvarme <input checked="" type="checkbox"/> 4. Varmepumpe <input type="checkbox"/> 5. Solceller <input type="checkbox"/> 6. Vindmøller	Mekanisk køling <input type="text" value="0"/> Andel af etageareal, - <input type="button" value="Beskrivelse"/> <input type="button" value="Kommentarer"/>
Samlet varmetab Transmissionstab 2,5 kW 0,0 W/m ² Ventilationstab uden vgv 2,6 kW 0,0 W/m ² (om vinteren) I alt 5,1 kW 0,0 W/m ² Ventilationstab med vgv 0,7 kW 0,0 W/m ² (om vinteren) I alt 3,3 kW 0,0 W/m ²	Transmissionstabsramme Almindelig 0,0 W/m ² Lavenergi 0,0 W/m ²

METROAIR P4

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 P4	
Varmepumpe	Varmtvandsbeholder
Funktion Kombineret ▾	Andel af etageareal, - 1
Volumen 160 liter	
Rumopvarmning	VBV
4,8	4,60
3,91	2,84
1	0
Test-temperaturer, °C	
2	7
35	55
Udeluft ▾	Aftræk ▾
Varmeanlæg ▾	
0	0
2,64	0
Varmepumper tilknyttet ventilationen	
0	0
0	
0	0
Data for anden kilde	
Nominel effekt, kW	
Nominel COP, -, Inklusive pumper, ventilatorer og automatik	
Rel. COP ved 50% last, -	
Kold side	
Varm side	
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)	
Temp. virk.grad for vgv før VP, -	
Dim. indblæsningstemperatur, °C	
Luftstrøm, m ³ /s	



METRO THERM A/S
RUNDINSVEJ 55
3200 HELSINGE
SOS@METROTHERM.DK
WWW.METROTHERM.DK