

Varmepumpe

Type Andel af etageareal, -

Kombineret

VBV 163 liter

Rumopvarmning

VBV

Nominel effekt, kW

Nominel COP, -, Inklusive pumper, ventilatorer og automatik

Rel. COP ved 50% last, -

Test-temperaturer, °C

Kold side

Varm side

Jordslange

Jordslange

Kold side: Jordslange, Aftræk eller Udeluft

Varmeanlæg

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

Varmtvandsforbrug (vand af 55 °C, koldt vand 10 °C)

Gennemsnit for bygningen, liter/år pr. m²-etageareal

Brugsvandssystem

Varmt brugsvand temperatur, °C

Individuelle elvandvarmere Individuelle gasvandvarmere

Varmtvandsbeholder

Antal beholdere

Beholdervolumen, liter (For solvarmebeholdere opgives totalvolumen)

Fremløbstemperatur fra centralvarme, °C

El-opvarmning af VBV (Hvis 'Nej' kører kedlen om sommeren)

Solvarmebeholder med varmespiral i top. (Korrektion for temp.lagdeling)

Varmetab fra varmtvandsbeholder, W/K

Temperaturfaktor, b for opstillingsrum, - (Opv. zone: b = 0, Ude: b = 1)

Varmetab fra tilslutningsrør til VVB

Beskrivelse	Længde, m	Tab, W/m K	b, -
<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>

Ladekredspumpe

	Effekt, W		Lade-eff, kW
For kombi-pumpe angives Effekt til 0 W	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Styret	<input type="text" value="7,69"/>

Cirkulationspumpe til varmt brugsvand

Antal El-tracing af brugsvandsrør

Effekt, W Reduktionsfaktor, -