



DAIKIN ALTHERMA 3 H HT

Daikin Altherma 3 H HT er en høytemperatur luft/vann varmepumpe spesielt tilpasset for å erstatte oljefyr. Daikin Altherma 3 H HT er utviklet med en unik vifte og Daikin's patenterte kompressor i utedelen. Dette gir nesten lydløs drift og høy effekt på kalde dager. Modellen har et lydnivå på kun 35 dBA fra 3 meter, noe som tilsvarer en mellomting mellom lyden på et bibliotek og fuglesang.

Daikin Altherma 3 H HT kan leveres med app-styring og talestyring.

Daikin Altherma 3 H HT gulvmodell:

Det ideelle systemet for å levere oppvarming, varmtvann og kjøling for rehabilitering. Med innebygd varmtvannsbereider og styringspanel, er dette virkelig en "Alt i ett modell".

Daikin Altherma 3 H HT veggmodell:

Et fleksibelt system for å levere oppvarming, varmtvann og kjøling for rehabilitering. Modellen har ikke innebygd tank.

Derfor skal du **velge** Daikin Altherma 3 H HT:

- ▶ Erstatter din oljefyr, og benytter dine eksisterende radiatorer
- ▶ Gulvmodellen har innebygget 230 liter varmtvannsbereider
- ▶ Innebygd magnetittfilter
- ▶ Tappevann med legionellaprogram
- ▶ 2-sone modell; reguler to ulike temperatuersoner automatisk fra samme innedel (Gulvmodellen)
- ▶ Moderne design
- ▶ Måler levert energi, samt kalkulert strømforbruk
- ▶ Besparelse på løpende kostnader, opprettholder optimal komfort
- ▶ Spesielt utviklet for det nordiske klimaet, fabrikktestet ned til -28°C
- ▶ Støtte for smarthusstyring
- ▶ Kan leveres med kjøling
- ▶ Benytter R-32 som er et mer miljøvennlig kuldemedie



GULVMODELL: 3 MODELLER

▶ Standard ▶ Med kjøling ▶ 2-sone



Innedel (ETVH)



Utedel (EPRA)

Tekniske data - Standard					
Varmekapasitet	Ved 7°C ute ved 35°C vann	kW	9.5	11.0	12.0
	Ved 7°C ute ved 55°C vann	kW	10.5	11.5	12.5
	Ved 7°C ute ved 65°C vann	kW	10.0	11.0	12.0
	Ved -7°C ute ved 55°C vann	kW	10.5	12.0	12.5
	Ved -7°C ute ved 65°C vann	kW	9.5	11.0	11.5
	Ved -15°C ute ved 55°C vann	kW	9.5	11.0	11.5
	Ved -15°C ute ved 65°C vann	kW	9.0	10.0	10.5
SCOP (55°C vanntemperatur)			3.37		3.57
Fabrikktestet		°C	-28		
Energiklasse varme (55°C vanntemperatur)					
Energiklasse tappevann					
Driftsområde oppvarming (Vannside)		°C	18~70		
Dimensjoner innedel		mm	1850x595x625		
Dimensjoner utedel		mm	1003x1270x533		
Mengde varmtvann (Opptil)		Liter	230		
Lydtrykk (Utedel)		Nom. dBA	43		48
Kuldemedie			R-32		
Backup heater	230V 1 fas/3 fas	kW	6		
	400V 3 fas + N	kW	9		



VEGGMODELL: 2 MODELLER

► Standard ► Med kjøling



Innedel (ETBH)



Utedel (EPRA)

Tekniske data - Standard					
Varmekapasitet	Ved 7°C ute ved 35°C vann	kW	9.5	12.0	12.0
	Ved 7°C ute ved 55°C vann	kW	10.5	11.5	12.5
	Ved 7°C ute ved 65°C vann	kW	10.0	11.0	12.0
	Ved -7°C ute ved 55°C vann	kW	10.5	12.0	12.5
	Ved -7°C ute ved 65°C vann	kW	9.5	11.0	11.5
	Ved -15°C ute ved 55°C vann	kW	9.5	11.0	11.5
	Ved -15°C ute ved 65°C vann	kW	9.0	10.0	10.5
SCOP (55°C vanntemperatur)			3.57		
Fabrikktestet		°C	-28		
Energiklasse varme (55°C vanntemperatur)					
Driftsområde oppvarming (Vannside)		°C	18~70		
Dimensjoner innedel		mm	840x440x390		
Dimensjoner utedel		mm	1003x1270x533		
Lydtrykk (Utedel)	Nom.	dBA	43		48
Kuldemedie			R-32		
Backup heater	230V 1 fas/3 fas	kW	6		
	400V 3 fas + N	kW	9		