



NYHET



A+++



A+



Modeller
8-10-12



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

DAIKIN ALTHERMA 3 H MT

Daikin Altherma 3 H MT er en medium temperatur luft/vann varmepumpe spesielt tilpasset for å erstatte oljefyr.

Den nye maskinen er utviklet med en unik vifte og Daikin sin 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 MT kan leveres med app-styring og talestyring.

Daikin Altherma 3 H MT gulvmodell:

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

Daikin Altherma 3 H MT veggmodell:

Et fleksibelt system for å levere oppvarming, varmtvann og kjøling for rehabilitering. Modellen har ikke innebygd tank, men kan benyttes sammen med ekstern varmtvannsbereder.

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

- ▶ Erstatter din oljefyr, og benytter dine eksisterende radiatorer
- ▶ Gulvmodellen har innebygget 230 liter varmtvannsbereder
- ▶ Innebygd magnetittfilter
- ▶ Tappevann med legionellprogram
- ▶ 2-sone modell; reguler to ulike temperatursoner automatisk fra samme innedel (Gulvmodellen)
- ▶ Innebygd WLAN-adapter
- ▶ 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

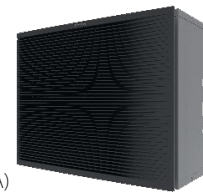


GULVMODELL: 3 MODELLER

► Standard ► Med kjøling ► 2-sone



Innedel (ETVH)



Utedel (EPRA)

Tekniske data - Standard		Modell	08	10	12
Varmekapasitet	Ved 7°C ute ved 55°C vann	kW	9.0	10.5	11.5
	Ved 7°C ute ved 65°C vann	kW	8.5	9.5	10.5
	Ved -7°C ute ved 55°C vann	kW	7.5	9.0	10.5
	Ved -7°C ute ved 65°C vann	kW	8.0	9.5	11.0
	Ved -15°C ute ved 55°C vann	kW	6.5	7.5	9.0
	Ved -15°C ute ved 65°C vann	kW	6.0	7.0	7.0
SCOP (35°C vanntemperatur)			4.81	4.84	4.84
SCOP (55°C vanntemperatur)			3.52	3.53	3.53
Energiklasse varme (35°C vanntemperatur)					
Energiklasse varme (55°C vanntemperatur)					
Energiklasse tappevann					
Driftsområde oppvarming (Vannside)		°C	18~65		
Dimensjoner innedel (HxBxD)		mm	1850x595x625		
Dimensjoner utedel (HxBxD)		mm	1003x1270x533		
Mengde tappevann (Opptil)		Liter	230		
Lydnivå (Innedel)	Nom.	dBA	30		
Lydnivå (Utedel)	Nom.	dBA	41		
Backup heater	230V 1 fas/3 fas	kW	6		
	400V 3 fas + N	kW	9		
Spenning		V	230/400		
Fabrikktestet		°C	-28		
Kuldemedie			R-32		
Anbefalte sikringer	Innedel	A	32/16A 1 fas/3 fas 230V / 16A 400V		
	Utedel	A	32A 1 fas 230V / 16A 400V		



VEGGMODELL: 2 MODELLER

► Standard ► Med kjøling



Innedel (ETBH)



Utedel (EPRA)

Tekniske data - Standard		Modell	08	10	12
Varmekapasitet	Ved 7°C ute ved 55°C vann	kW	9.0	10.5	11.5
	Ved 7°C ute ved 65°C vann	kW	8.5	9.5	10.5
	Ved -7°C ute ved 55°C vann	kW	7.5	9.0	10.5
	Ved -7°C ute ved 65°C vann	kW	8.0	9.5	11.0
	Ved -15°C ute ved 55°C vann	kW	6.5	7.5	9.0
	Ved -15°C ute ved 65°C vann	kW	6.0	7.0	7.0
SCOP (35°C vanntemperatur)			4.81	4.84	4.84
SCOP (55°C vanntemperatur)			3.52	3.53	3.53
Energiklasse varme (35°C vanntemperatur)					
Energiklasse varme (55°C vanntemperatur)					
Driftsområde oppvarming (Vannside)		°C	18~65		
Dimensjoner innedel (HxBxD)		mm	840x440x390		
Dimensjoner utedel (HxBxD)		mm	1003x1270x533		
Lydnivå (Innedel)	Nom.	dBA	30		
Lydnivå (Utedel)	Nom.	dBA	41		
Backup heater	230V 1 fas/3 fas	kW	6		
	400V 3 fas + N	kW	9		
Spenning		V	230/400		
Fabrikktestet		°C	-28		
Kuldemedie			R-32		
Anbefalte sikringer	Innedel	A	32/16A 1 fas/3 fas 230V / 16A 400V		
	Utedel	A	32A 1 fas 230V / 16A 400V		