



DAIKIN ALTHERMA 3 R

Daikin Altherma 3 er den perfekte løsning for deg som skal bygge ny stor bolig, eller ønsker å erstatte elkjelen med en mer energieffektiv løsning.

Daikin Altherma 3 har også støtte for smarthusstyring, samt mulighet for app-styring og talestyring via Google Home og Amazon Alexa.

Daikin Altherma 3 gulvmodell:

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

Daikin Altherma 3 veggmodell:

Et fleksibelt systemet for å levere oppvarming, varmtvann og kjøling for nybygg og lavenergihus. Modellen har ikke innebygd tank, men kan benyttes sammen med eksternt varmtvannsbereder.

Derfor skal du velge Daikin Altherma 3 R:

- ▶ Gulvmodellen har innebygget 230 liter varmtvannsbereder
- ▶ Innebygd magnetittfilter
- ▶ Tappevann med legionellaprogram
- ▶ Med 2-sone reguleres to ulike temperatursoner automatisk fra samme innedel. (Gulvmodellen)
- ▶ Moderne design
- ▶ Måler levert energi, samt kalkulert strømforbruk
- ▶ Besparelse på løpende kostnader, opprettholder optimal komfort
- ▶ Bruk av fornybar energi sparer miljøet
- ▶ Spesielt utviklet for det nordiske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C
- ▶ Støtte for smarthusstyring
- ▶ Kan leveres med kjøling
- ▶ SCOP på opptil 4.63
- ▶ Benytter R-32 som er et mer miljøvennlig kuldemedie

NYHET



GULVMODELL: 3 MODELLER

► Standard ► Med kjøling ► 2-sone



Innedel (EBHV)



Utedel (ERLA)



Tekniske data - Standard		Modell	11	14	16
Varmekapasitet	Ved 7°C ute ved 35°C vann	kW	12.5	13.5	16.0
	Ved 7°C ute ved 45°C vann	kW	11.0	12.5	16.0
	Ved -7°C ute ved 35°C vann	kW	9.0	9.5	11.0
	Ved -7°C ute ved 45°C vann	kW	8.0	9.0	10.5
	Ved -15°C ute ved 35°C vann	kW	7.5	8.0	10.0
	Ved -15°C ute ved 45°C vann	kW	5.5	7.0	8.0
SCOP (35°C vanntemperatur)			4.63	4.60	4.61
SCOP (55°C vanntemperatur)			3.23	3.22	3.32
Energiklasse varme (35°C vanntemperatur)					
Energiklasse varme (55°C vanntemperatur)					
Driftsområde oppvarming (Vannside)	°C		18~60		
Mengde varmtvann (Opptil)	Liter		230		
Dimensjoner innedel (HxBxD)	mm		1855x595x634		
Dimensjoner utedel (HxBxD)	mm		870x1100x460		
Lydnivå (Innedel)	Nom.	dBA	30		
Lydnivå (Utedel)	Nom.	dBA	48		
Backup heater	230V 1 fas/3 fas	kW	6		
	400V 3 fas + N	kW	9		
Spenning	V		230 / 400		
Fabrikktestet	°C		-25		
Kuldemedie			R-32		
Anbefalte sikringer	Innedel	A	32/16A 1 fas/3 fas 230V / 16A 400V		
	Utedel	A	32A 1 fas 230V / 16A 400V		

NYHET



VEGGMODELL: 2 MODELLER

► Standard ► Med kjøling



Innedel (EBBH)



Utedel (ERLA)

Tekniske data - Standard		Modell	11	14	16
Varmekapasitet	Ved 7°C ute ved 35°C vann	kW	12.5	13.5	16.0
	Ved 7°C ute ved 45°C vann	kW	11.0	12.5	16.0
	Ved -7°C ute ved 35°C vann	kW	9.0	9.5	11.0
	Ved -7°C ute ved 45°C vann	kW	8.0	9.0	10.5
	Ved -15°C ute ved 35°C vann	kW	7.5	8.0	10.0
	Ved -15°C ute ved 45°C vann	kW	5.5	7.0	8.0
SCOP (35°C vanntemperatur)			4.63	4.60	4.61
SCOP (55°C vanntemperatur)			3.23	3.22	3.32
Energiklasse varme (35°C vanntemperatur)					
Energiklasse varme (55°C vanntemperatur)					
Driftsområde oppvarming (Vannside)		°C		18~60	
Dimensjoner innedel (HxBxD)		mm		840x440x390	
Dimensjoner utedel (HxBxD)		mm		870x1100x460	
Lydnivå (Innedel)	Nom.	dBA		30	
Lydnivå (Utedel)	Nom.	dBA		48	
Backup heater	230V 1 fas/3 fas	kW		6	
	400V 3 fas + N	kW		9	
Spenning		V		230 / 400	
Fabrikktestet		°C		-25	
Kuldemedie				R-32	
Anbefalte sikringer	Innedel	A		32/16A 1 fas/3 fas 230V / 16A 400V	
	Utedel	A		32A 1 fas 230V / 16A 400V	