

altherma 3 LT



BANEBRYDENDE
REVOLUTION
INDENFOR
LUFT TIL VAND
VARMEPUMPER



Enestående Energieffektivitet og driftsområde op til 65° C.

Miljøvenlig enhed

Lavere CO₂-udledning takket være Blueevolution-teknologien

Topydelse

Højere energibesparelser og bedste energiklasser

65° C

Fantastiske fremløbstemperaturer

Driftsområde helt op til 65° C

Kunsten at styre

Nem opsætning, overvågning og vedligeholdelse via intuitive platforme

Redefineret design

Helt nyt design, der passer perfekt ind i ethvert hjem

Fantastisk pasform

Optager minimal plads



DAIKIN ALTHERMA 3

Alle fordele i én enhed

Miljøvenlig enhed



Daikin Altherma 3 er markedets første luft til vand varmepumpe, der kører på det nye "grønne" kølemiddel R32*. Med Altherma 3 kan du udnytte den gratis vedvarende energi i udeluften fuldt ud.

Du får opvarmet boligen og varmt brugsvand til din rådighed samtidig med, at du kan reducere din CO₂-udledning til et minimum.

* R32 er det HFC-kølemiddel på markedet, der har det laveste GWP (globalt opvarmingspotentiale). GWP'en udgør kun 32% sammenlignet med andre traditionelle kølemidler.

Topydelse



Daikin Altherma 3 kører på **Bluevolution**-teknologien, som er Daikins in-house udviklede teknologi bestående af en helt ny optimeret kompressorteknologi og kølemidlet R32.

Din varmeregning reduceres betydeligt takket være varmepumpens fantastiske ydelse. Altherma 3 har opnået de højeste energimærker, helt op til A+++.

Derudover har Daikin Altherma 3 opnået den uafhængige europæiske kvalitetsstandard "European HP Keymark certificate".



A+++

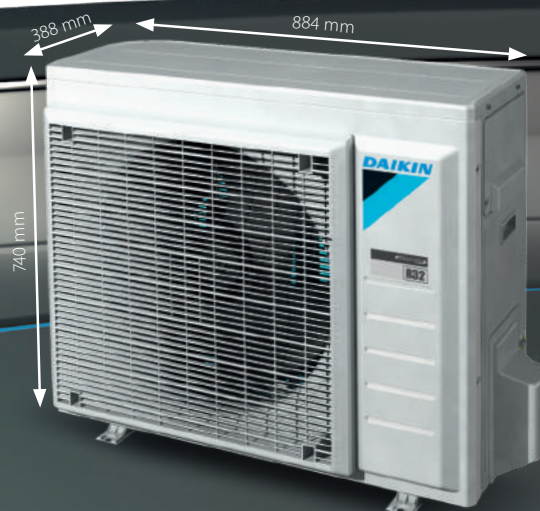


A+

Fantastiske fremløbstemperaturer

65° C

Daikin Altherma 3 har et driftsområde på helt op til 65° C og passer derfor perfekt til alle hustyper.



595 mm

Passiv



Det intelligente Daikin øje holder styr på systemstatus



Vælg enkelt din ønskede indstilling af Altherma 3 med drejeknapperne

Kunsten at styre



Altherma 3 er udstyret med et nyt intuitivt brugerpanel, som giver dig en enestående brugeroplevelse. Når varmepumpen er indstillet, overvåger det intelligente **Daikin øje** varmepumpedriften og holder dig underrettet om status, så du kan nyde komforten fra din Altherma 3.



Du har naturligvis også mulighed for at styre din Altherma 3 via online appen "Daikin Online Control Heating". Ligesom den også kan tilkobles tredjepartsapps, som f.eks. "IFTTT"!

Redefineret design



Din varmeløsning er en del af dit faste inventar og for at sikre, at enheden passer perfekt ind i boligen har Daikin Altherma 3 fået et helt nyt design.

Vælg mellem en hvid og sølvgrå model.



Fantastisk pasform



Den integrerede gulvmodel indeholder en 180L eller 230L brugsvandsbeholder, og alligevel optager den kun 0,37m² gulvplads.

Gulvmodellen passer ind i de fleste boliger. Der hvor gulvmodellen finder sin begrænsning tager vægmodellen over. Kombiner vægmodellen med en separat brugsvandsbeholder og få en fleksibel installation.

Daikin Altherma 3s nye design er også blevet optimeret med henblik på at reducere installationstiden og sikre en enkel og ligetil vedligeholdelse. Derudover er den kompakte udedel enkel at tilslutte.

Altherma 3 - R32 / EH(V/B)H-D6V(G)/D9W(G) + ERGA-DV3⁽¹⁾

Effektivitetsdata - EH(V/B)H + ERGA		Model	Str.	04		06		08	
Varmekapacitet		Nom.	kW	4,30 ⁽²⁾ /4,20 ⁽³⁾		6,00 ⁽²⁾ /5,90 ⁽³⁾		7,50 ⁽²⁾ /7,50 ⁽³⁾	
Strømforsyning	Opvarmning	Nom.	kW	0,85 ⁽²⁾ /1,16 ⁽³⁾		1,24 ⁽²⁾ /1,69 ⁽³⁾		1,63 ⁽²⁾ /2,14 ⁽³⁾	
COP				5,10 ⁽²⁾ /3,62 ⁽³⁾		4,85 ⁽²⁾ /3,50 ⁽³⁾		4,60 ⁽²⁾ /3,50 ⁽³⁾	
Rumopvarmning	Gennemsnitl. klima, vandfremløb 55°C - Generelt	SCOP		3,26				3,32	
		ηs (årsvirkningsgrad)	%	127				130	
		Energiklasse		A++					
	Gennemsnitl. klima, vandfremløb 35°C - Generelt	SCOP		4,48		4,47		4,56	
		ηwh (årsvirkningsgrad)	%	176				179	
		Energiklasse		A+++ (4)					
Brugsvandsopvarmning (kun EHVH + ERGA)	Generelt	Angivet ydelsesprofil		L	XL	L	XL	L	XL
	Gennemsnitl. klima	ηwh (årsvirkningsgrad)	%	127	134	127	134	127	134
	Energieffektivitetsklasse		A+						
Indendørsenhed gulvmodel (EHVH)		Model/Beholder/Elpatron Str./L/kW		04/180/(6/9)	04/230/(6/9)	08/180/(6/9)	08/230/(6/9)	08/180/(6/9)	08/230/(6/9)
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625
Vægt	Enhed		kg	131	139	131	139	131	139
Beholder	Vandmængde		L	180	230	180	230	180	230
	Max. vandtemperatur/-tryk		°C/bar	60/10					
	Korrosionsbeskyttelse			Bejdsning					
Driftområde	Rumopvarmning	omgiv. Min.-Max.	°C	5~30					
		vandside Min.-Max.	°C	15~65					
	Brugsvandsopvarmning	omgiv. Min.-Max.	°CDB	5~35					
		vandside Min.-Max.	°C	60					
Lydeffektniveau/Lydtryksniveau			Nom.	dBA		42/28			
Indendørsenhed vægmodel (EHBH)		Model/Elpatron Str./kW		04/6	08/6	08/9	08/6	08/9	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	840x440x390					
Vægt	Enhed		kg	42,0		42,4	42,0	42,4	
Driftområde	Rumopvarmning	vandside Min.-Max.	°C	15~65					
	Brugsvandsopvarmning	vandside Min.-Max.	°C	5~80					
Lydeffektniveau/Lydtryksniveau			Nom.	dBA		42/28			
Udendørsenhed (ERGA)		Model/Beholder Str./L		04/180	04/230	06/180	06/230	08/180	08/230
Mål/ Vægt	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm/kg	740x884x388/58,5					
Driftområde	Køling	Min.-Max.	°CDB	10~43					
	Brugsvand	Min.-Max.	°CDB	-25~35					
Kølemiddel	Type/GWP			R32/675					
	Påfyldning		kg	1,50					
Lydeffektniveau/Lydtryksniveau			Opvarmn. Nom.	dBA	58/44	60/47		62/49	
Lydeffektniveau/Lydtryksniveau			Køling Nom.	dBA	61/48	62/49		62/50	
Strømforsyning	Navn/Fase/Frekvens/Spænding		Hz/V	V3/1N~/50/230					
Strøm	Anbefalet sikring		A	25					

(1) Der ydes 5 års total kvalitetsgaranti til slutbrugere og 3 år til erhvervs kunder i henhold til den gældende garantiaftale. (2) Ved 35°C fremløbstemperatur og 7°C udetemperatur (3) Ved 45°C fremløbstemperatur og 7°C udetemperatur (4) I henhold til EU-forordning n°811/2013 - Label layout 2019

Forhandlerstempel:

DAIKIN ER DIN INDEKLIMALEVERANDØR

Daikin er en innovativ markedsleder med mere end 95 års erfaring i udvikling og produktion af indeklimaløsninger. Daikin udvikler og producerer i Europa til Europa og har vundet adskillige priser for produkternes unikke design. Daikin er indeklimaspecialisten, der leverer kvalitet til markedet. Derfor skal du vælge Daikin, når du vælger varmepumpe eller klimaanlæg.



**FØLG DAIKIN DANMARK
PÅ FACEBOOK**



**MERE INFO:
WWW.DAIKIN.DK**