

Daikin Altherma 3 LT

Luft-til-vand varmepumper
Produktkatalog 2020



Den nye varmepumpestandard er landet.

Daikin Altherma 3 LT er en komplet serie af eksklusive, klimavenlige luft-til-vand varmepumper til alle hustyper og alle komfortbehov.



Daikin Altherma 3

baseret på Bluevolution-teknologien
med R-32-kølemiddel



Hvorfor vælge **Daikin Altherma 3**?

I Daikin Altherma 3 får du en meget effektiv og fremtidssikret varmepumpe. I Daikin Altherma 3 er Daikins Bluevolution-teknologi og det nye mere miljørigtige kølemiddel R-32 kombineret i en enhed og pakket ind i et formskønt design.



Høj ydeevne

Daikin Altherma 3 er en højeffektiv varmepumpe, der med fremløbstemperaturer på op til 65°C, selv ved udetemperaturer helt ned til -25°C, egner sig perfekt til både gulvvarme og radiatorer.

Den optimale kombination af Bluevolution-teknologi giver dig maksimal ydeevne:

Årsbaserede virkningsgrader på op til A+++

Varmeeffektivitet med en COP på op til 5,1 (ved 7°C ude/35°C fremløb)

Brugsvandseffektivitet med en COP på op til 3,3 (i hht. EN16147)

Brugervenlig installation

Leveres klar til brug og alle hydrauliske nøgledele er fabriksmonterede

Med det nye design kan alt servicearbejde udføres fra forsiden og alle slanger kan tilgås fra toppen af enheden

Smart og moderne design

Udendørsenheden er testet og fyldt med kølemiddel, hvilket betyder mindre installationstid

Hurtig idriftsættelse

Integreret interface i høj farveopløsning for optimal overskuelighed
Udstyret med hjælpeprogram for hurtig idriftsættelse med maksimalt 9 trin, før systemet er klar til brug

Brugervenlig styring

Daikin Altherma 3 er udstyret med en intuitiv styring, som gør enhederne meget enkle at arbejde med. Kombinationen af den vejrbaseerede setpointsstyring og inverterkompressoren maksimerer effektiviteten af Daikin Altherma 3 uanset udetemperatur og sikrer ensartede rumtemperaturer.

Med Daikin Online styringen kan du enkelt styren temperaturen uanset tid og sted. Styr komfortniveauet i dit hjem, så det passer til dine ønsker og behov og samtidigt kører energieffektivt.

Mulighed for integration af Daikin Altherma 3-serien med andre smart home systemer i dit hjem.



Daikin Altherma 3

Dækker ethvert behov

Du får de bedste årsbaserede virkningsgrader og store besparelser på de løbende omkostninger

Passer perfekt til nybyggeri og lavenergihuse

Med en fremløbstemperatur på op til 65°C er

Altherma 3 også **perfekt til renoveringer**



Daikin Altherma 3 fås i

3 forskellige indendørsmodeller.

Hvilken passer til dig?



Gulvmodel med integreret brugsvandstank

Kompakt enhed med optimal komfort

Alle komponenter og dele er fabriksmonterede

Kræver minimal installationsplads
60 x 60 cm

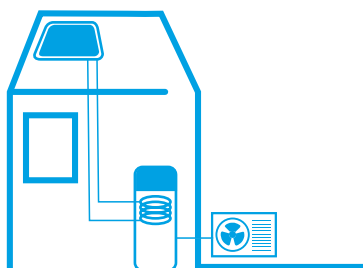
Minimalt strømforbrug og konstant varmt brugsvand til rådighed

Fås som dedikeret bi-zonemodell, hvor to temperaturzoner automatisk styres af en indendørsenhed

Moderne og smart design.

Fås i hvid eller sølvgrå

Styr via app (tilkøb)



Gulvmodel med integreret ECH₂O-tank

Integreret solfanger- og brugsvandstank

Maksimer udnyttelsen af vedvarende energi med topkomfort i brugsvandsproduktionen

Solfangerunderstøttelse til

brugsvandsopvarmning

Ved tilkøb af bivalentfunktion kan enheden

kombineres med en sekundær varmekilde

Styr via app (tilkøb)



Vægmodel

Høj fleksibilitet mhp. installation og tilslutning af varmt brugsvand

Kompakt enhed med lille installationsplads: Enheden kræver næsten ingen fri plads til siderne

Kan kombineres med en separat tank til varmt brugsvand på op til 500 liter, med

eller uden solfangerunderstøttelse

Diskret, moderne design

Styr via app (tilkøb)

Daikin Altherma 3 gulvmodel

med integreret brugsvandstank



reddot award 2018
winner

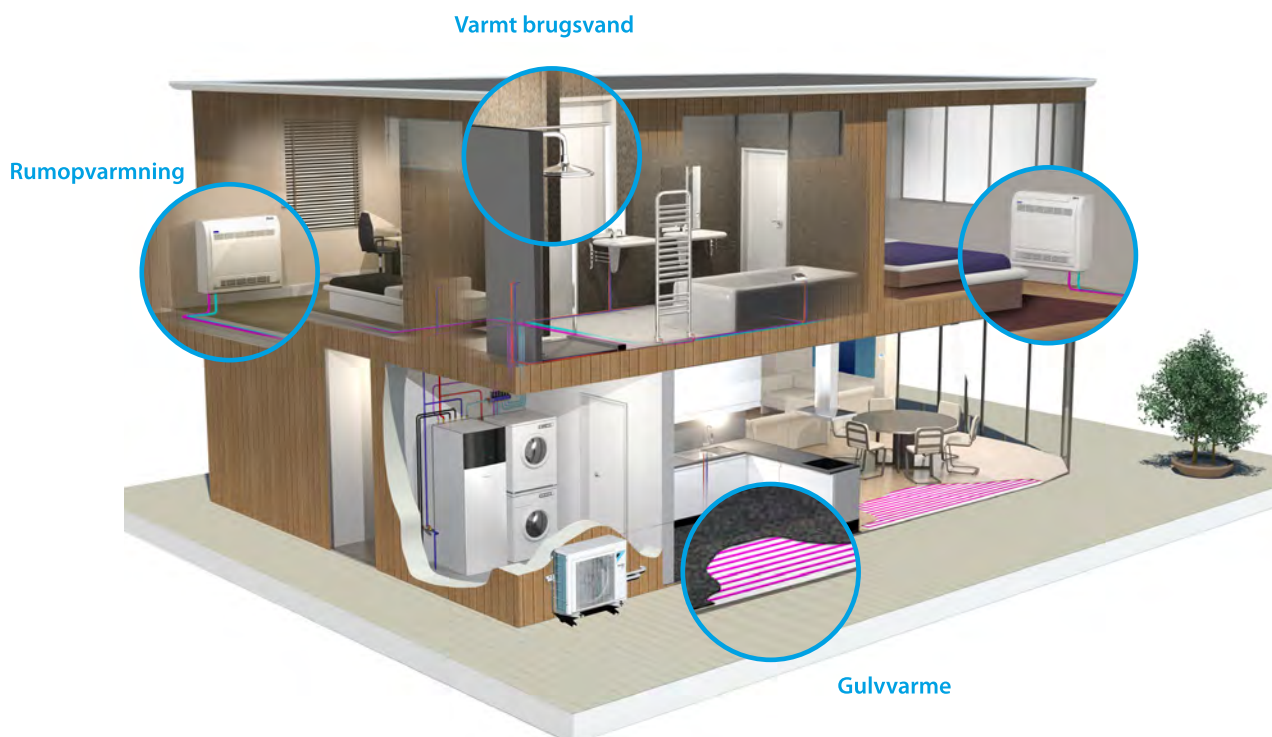
Hvorfor vælge Altherma 3 gulvmodellen med integreret brugsvandstank?

Daikin Altherma 3 gulvmodellen er ideel til **rum- og brugsvandsopvarmning** i nybyggeri og lavenergihuse.

Få det hele i en enhed med Daikin Altherma 3 gulvmodellen

Den kompakte gulvmodel med hhv. 180 eller 230 l integreret varmepumpe og brugsvandsbeholder er forberedt til hurtig installation, hvilket sparer dig tid og penge.

Gulvmodellen kan enkelt tilgås fra forsiden, hvilket forenkler installation og servicering af enheden. Installationen kræver minimal plads, kun 600 x 600 mm. Med bizonemodellerne får du øget fleksibilitet, da du kan styre 2 temperaturzoner samtidigt. Du kan styre både gulvvarme og radiatorer i et system med optimeret effektivitet til følge.



Alt-i-et design

Spar installationstid, -plads og penge

Den integrerede indendørsenhed, som er kendetegnet ved sit smalle moderne design, kræver langt mindre installationsplads end andre traditionelle vægmonterede splitvarmepumper med særskilt varmtvandsbeholder.

Med et fodaftryk på kun 60 x 60 cm, passer den integrerede indendørsenhed perfekt ind med andre hårde hvidevarer.

Den integrerede gulvmodel fås i 2 højder afhængig af størrelsen på varmtvandsbeholderen. Med 180 l beholder har indedelen en højde på 165 cm, med 230 l beholder er højden 185 cm, hvilket giver en lav installationshøjde på ca. 2 m.



Avanceret brugerinterface



Daikin-øjet

Det intuitive Daikin-øje viser realtidsstatus for systemet.

Viser øjet blåt kører varmepumpen perfekt! Bliver øjet rødt, er der opstået en fejl.

Hurtig konfiguration

Det intuitive brugerinterface gør det muligt for din installatør at konfigurere din Daikin Altherma 3 nemt og enkelt.

Hurtig betjening

Med kun få knapper og navigationstaster er brugerinterfacet hurtigt og overskueligt at arbejde med.

Smukt design

Brugerinterfacet er specialdesignet og meget intuitivt at arbejde med. Den kontrastfulde farveskærm giver et flot og overskueligt resultat.

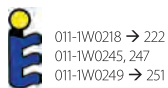
Integreret indendørsenhed



Daikin Altherma 3 lavtemperatur split, integreret gulvmodel

Luft-til-vand varmepumpe gulvmodel til rum- og brugsvandsopvarmning. Ideel til lavenerghuse.

Kombineret model med rustfri ståltank på 180 eller 230 l og varmepumpe for nem installation
Alle de hydrauliske komponenter medfølger. Ingen tredjepartskomponenter er derfor påkrævet.
PCB-kort og hydrauliske komponenter kan let tilgås fra forsiden
Minimal installationsplads, 595 x 600 mm
Integreret reservevarmer. Vælg mellem 6 eller 9 kW
Udendørsenheden udtrækker energi af udeluften, selv ved -25° C



011-1W0218 → 222
011-1W0245, 247
011-1W0249 → 251



(3)

Effektivitetsdata		EHVH + ERGA		04S18D6V(G)+04DV	04S23D6V(G)+04DV	08S18D6V(G)/D9W(G)+06DV	08S23D6V(G)/D9W(G)+06DV	08S18D6V(G)/D9W(G)+08DV	08S23D6V(G)/D9W(G)+08DV
Varmekapacitet	Nom.	kW		4,30 (1) / 4,60 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Strømforsbrug	Opvarmning Nom.	kW		0,850 (1) / 1,26 (2)		1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)	
COP				5,10 (1) / 3,65 (2)		4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
Rumopvarmning	Gennemsnitligt Generelt klima, vand fremløb 55°C	SCOP		3,26				3,32	
		ηs (årsvirkningsgrad)	%	127				130	
	Energiklasse		A++						
	Gennemsnitligt Generelt klima, vand fremløb 35°C	SCOP		4,48	4,47		4,56		
	ηs (årsvirkningsgrad)	%	176				179		
	Energiklasse		A+++ (3)						
Brugsvandsopvarmning	Generelt	Angivet ydelsesprofil		L	XL	L	XL	L	XL
	Gennemsnitligt klima	η _{wh} (effektivitet for opvarmning af vand)	%	125	133	125	133	125	133
		Energieffektivitetsklasse		A+					
Indendørsenhed		EHVH		04S18D6V(G)	04S23D6V(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)
Kabinet	Farve	Hvid + sort							
	Materiale	Overfladebehandlet plademetal							
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
Tank	Vandmængde		l	180	230	180	230	180	230
	Maksimal vandtemperatur		°C	60					
	Maksimalt vandtryk		bar	10					
	Korrosionsbeskyttelse			Pickling					
Driftsområde	Opvarmning Omgivende	Min.~Max.	°C	5~30					
	Vandside	Min.~Max.	°C	15~65					
	Varmt brugsvand Omgivende	Min.~Max.	°CDB	5~35					
	Vandside	Max.	°C	60					
Lydeffektniveau	Nom.		dBA	42					
Lydtryksniveau	Nom.		dBA	28					
Udendørsenhed		ERGA		04DVA	06DVA		08DVA		
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	740x884x388					
Vægt	Enhed		kg	58,5					
Kompressor	Mængde			1					
	Type			Hermetisk lukket svingkompressor					
Driftsområde	Køling	Min.~Max.	°CDB	10~43					
	Varmt brugsvand	Min.~Max.	°CDB	-25~35					
Kølemiddel	Type			R-32					
	GWP			675,0					
	Påfyldning		kg	1,50					
	Styring			Ekspansionsventil					
Lydeffektniveau	Opvarmning	Nom.	dBA	58		60		62	
	Køling	Nom.	dBA	61			62		
Lydtryksniveau	Opvarmning	Nom.	dBA	44		47		49	
	Køling	Nom.	dBA	48		49		50	
Strømforsyning	Navn/Fase/Frekvens/Spænding		Hz/V	V3/1N~/50/230					
Strøm	Anbefalede sikringer		A	25					

(1) køling Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); opvarmning Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) køling Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); opvarmning Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) ifølge EU n°811/2013 mærkningsformat 2019, skala fra G til A+++.

Daikin Altherma 3 lavtemperatur split, integreret gulvmodel

Luft-til-vand varmepumpe gulvmodel til rum- og brugsvandsopvarmning. Ideel til lavenerghuse

Kombineret model med rustfri ståltank på 180 l eller 230 l og varmepumpe for nem installation

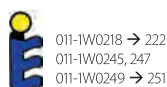
Alle de hydrauliske komponenter medfølger. Ingen tredjepartskomponenter er derfor påkrævet.

PCB-kort og hydrauliske komponenter kan let tilgås fra forsiden

Minimal installationsplads, 595 x 600 mm

Integreret reservevarmer. Vælg mellem 3, 6 eller 9 kW

Udendørsenhed udtrækker energi fra udeluften, selv ved -25°C



011-1W0218 → 222
011-1W0245, 247
011-1W0249 → 251



(3)

Effektivitetsdata			EHVX + ERGA	04S18D3V(G)/D6V(G) + 04DV	04S23D3V(G)/D6V(G) + 04DV	08S18D6V(G)/D9W(G) + 06DV	08S23D6V(G)/D9W(G) + 06DV	08S18D6V(G)/D9W(G) + 08DV	08S23D6V(G)/D9W(G) + 08DV
Varmekapacitet	Nom.	kW		4,30 (1) / 4,60 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Strømforbrug	Opvarmning	Nom.	kW	0,850 (1) / 1,26 (2)		1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)	
Kølekapacitet	Nom.	kW		5,56 (1) / 4,37 (2)		5,96 (1) / 4,87 (2)		6,25 (1) / 5,35 (2)	
Strømforbrug	Køling	Nom.	kW	0,940 (1) / 1,14 (2)		1,06 (1) / 1,33 (2)		1,16 (1) / 1,51 (2)	
COP				5,10 (1) / 3,65 (2)		4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
EER				5,94 (1) / 3,84 (2)		5,61 (1) / 3,67 (2)		5,40 (1) / 3,54 (2)	
Rumopvarmning	Gennemsnitligt klima, vand fremløb 55°C	Generelt	SCOP	3,26			3,32		
		ηs (årsvirkningsgrad)	%	127			130		
	Gennemsnitligt klima, vand fremløb 35°C	Generelt	Energiklasse	4,48			A++		
		ηs (årsvirkningsgrad)	%	176			4,47		
Brugsvandsopvarmning	Generelt	Angivet ydelsesprofil	L	XL	L	XL	L	XL	
	Gennemsnitligt ηwh (effektivitet for opvarmning af vand)	Energieffektivitetsklasse	127	134	125	133	125	133	

Indendørsenhed			EHVX	04S18D3V(G)/D6V(G)	04S23D3V(G)/D6V(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)
Kabinet	Farve		Hvid + sort						
	Materiale		Overfladebehandlet plademetald						
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
Tank	Vandmængde		l	180	230	180	230	180	230
	Maksimal vandtemperatur		°C	60					
	Maksimalt vandtryk		bar	10					
	Korrosionsbeskyttelse			Pickling					
Driftsområde	Opvarmning	Omgivende	Min.~Max.	°C					
		Vandside	Min.~Max.	°C					
	Køling	Omgivende	Min.~Max.	°CDB					
		Vandside	Min.~Max.	°C					
	Varmt brugsvand	Omgivende	Min.~Max.	°CDB					
		Vandside	Max.	°C					
Lydeffektniveau	Nom.		dBA	42					
Lydtryksniveau	Nom.		dBA	28					
Udendørsenhed			ERGA	04DVA	06DVA	08DVA			
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	740x884x388					
Vægt	Enhed		kg	58,5					
Kompressor	Mængde			1					
	Type			Hermetisk lukket svingkompressor					
Driftsområde	Køling	Min.~Max.	°CDB	10~43					
	Varmt brugsvand	Min.~Max.	°CDB	-25~35					
Kølemiddel	Type			R-32					
	GWP			675,0					
Lydeffektniveau	Påfyldning		kg	1,50					
	Styring			Ekspansionsventil					
Lydeffektniveau	Opvarmning	Nom.	dBA	58	60	62			
	Køling	Nom.	dBA	61	62				
Lydtryksniveau	Opvarmning	Nom.	dBA	44	47	49			
	Køling	Nom.	dBA	48	49	50			
Strømforsyning	Navn/Fase/Frekvens/Spænding		Hz/V	V3/1N~/50/230					
Strøm	Anbefalede sikringer		A	25					

(1) køling Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); opvarmning Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) køling Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); opvarmning Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) ifølge EU n°811/2013 mærkningsformat 2019, skala fra G til A+++.

Daikin Altherma 3 lavtemperatur split, integreret bizone

Integreret gulvmodel med overvågning af to temperaturzoner

Kombineret model med 180 l eller 230 l rustfri ståltank og varmepumpe for enkel installation
Alle de hydrauliske komponenter medfølger. Ingen tredjepartskomponenter er derfor påkrævet.
PCB-kort og hydrauliske komponenter kan let tilgås fra forsiden
Minimal installationsplads, kun 595 x 600 mm
Integreret reservevarmer på 6 eller 9 kW
Udendørsenhed udtrækker energi fra udeluften, selv ved -25°C



011-IW0218 → 222



Effektivitetsdata		EHVZ + ERGA	04S18D6V(G) + 04DV	08S18D6V(G)/D9W(G) + 06DV	08S23D6V(G)/D9W(G) + 06DV	08S18D6V(G)/D9W(G) + 08DV	08S23D6V(G)/D9W(G) + 08DV
Varmekapacitet	Nom.	kW	4,30 (1) / 4,60 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Strømforbrug	Opvarmning Nom.	kW	0,850 (1) / 1,26 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)	
COP			5,10 (1) / 3,65 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
Rumopvarmning	Gennemsnitligt Generelt klima, vand fremløb 55°C	SCOP		3,26		3,32	
		ηs (årsvirkningsgrad)		127		130	
	Energiklasse		A++				
	Gennemsnitligt Generelt klima, vand fremløb 35°C	SCOP	4,48	4,47		4,56	
	ηs (årsvirkningsgrad)		176		179		
	Energiklasse		A+++ (3)				
Brugsvandsopvarmning	Generelt	Angivet ydelsesprofil		L	XL	L	XL
	Gennemsnitligt klima	ηwh (effektivitet for opvarmning af vand)	%	125	133	125	133
		Energieffektivitetsklasse		A+			

Indendørsenhed		EHVZ	04S18D6V(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)
Kabinet	Farve	Hvid + sort					
	Materiale	Overfladebehandlet plademetal					
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	1.650x595x625		1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625
Vægt	Enhed	kg	136	144	136	144	144
Tank	Vandmængde	l	180	230	180	230	
		Maksimal vandtemperatur	°C				
	Maksimalt vandtryk	bar					
	Korrosionsbeskyttelse	Pickling					
Driftsområde	Opvarmning Omgivende	Min.~Max.	°C				
		Vandside	Min.~Max.				
	Varmt brugsvand Omgivende	Min.~Max.	°CDB				
	Vandside	Max.	°C				
Lydeffektniveau	Nom.	dBA	42				
	Lydtryksniveau	Nom.	dBA	28			

Udendørsenhed		ERGA	04DVA	06DVA	08DVA
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	740x884x388		
Vægt	Enhed	kg	58,5		
Kompressor	Mængde		1		
	Type		Hermetisk lukket svingkompressor		
Driftsområde	Køling	Min.~Max.	°CDB		
	Varmt brugsvand	Min.~Max.	°CDB		
Kølemiddel	Type		R-32		
	GWP		675,0		
	Påfyldning	kg	1,50		
	Styring		Ekspansionsventil		
Lydeffektniveau	Opvarmning	Nom.	58	60	62
	Køling	Nom.	61	62	
Lydtryksniveau	Opvarmning	Nom.	44	47	49
	Køling	Nom.	48	49	50
Strømforsyning	Navn/Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V	V3/1N~/50/230		
Strøm	Anbefalede sikringer	A	25		

(1) køling Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); opvarmning Ta DB/AB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) køling Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); opvarmning Ta DB/AB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) ifølge EU n°811/2013 mærkningsformat 2019, skala fra G til A+++.



Daikin Altherma 3 ECH₂O

Luft-til-vand varmepumpe med solfangerunderstøttelse

Maksimer udnyttelsen af den gratis vedvarende energi i luften med en integreret Daikin Altherma ECH₂O og opnå høj komfort i din rum- og brugsvandsopvarmning

DINE FORDELE

Daikin Altherma ECH₂O er udstyret med intelligent lagringsstyring

Varmepumpen er forberedt til 'Smart Grid' og kan udnytte billig energi og effektivt lagre energi til rum- og brugsvandsopvarmning
Varmepumpen opvarmer løbende under afrimning og bruger den lagrede varme til rumopvarmning (kun 500 l tank)
Varmepumpen og det termiske lager styres elektronisk for maksimering af energieffektiviteten og opretholde komforten i rum- og brugsvandsopvarmningen
Takket være den intelligente styring opfylder varmepumpen de højeste standarder for vandsanitet
Varmepumpen optimerer udnyttelsen af vedvarende energi med tilskud fra solen

Daikin Altherma ECH₂O er udstyret med en innovativ kvalitetsbeholder

Letvægtsplasttanken modvirker rust, anode- og kalkaflejringer
Varmetabet reduceres til et minimum takket være de modstandsdygtige polypropyleninder- og ydervægge, som er fyldt med effektiv isoleringsskum

Daikin Altherma ECH₂O er kombinerbar med andre varmekilder

Den bivalente tilvalgsfunktion muliggør lagring af varme fra andre kilder, som olie-, gas- eller pillefyr, hvilket reducerer energiforbruget yderligere

Daikin Altherma ECH₂O er udstyret med et avanceret brugerinterface

Daikin-øjet

Det intuitive Daikin-øje viser dig realtidsstatus for dit system.

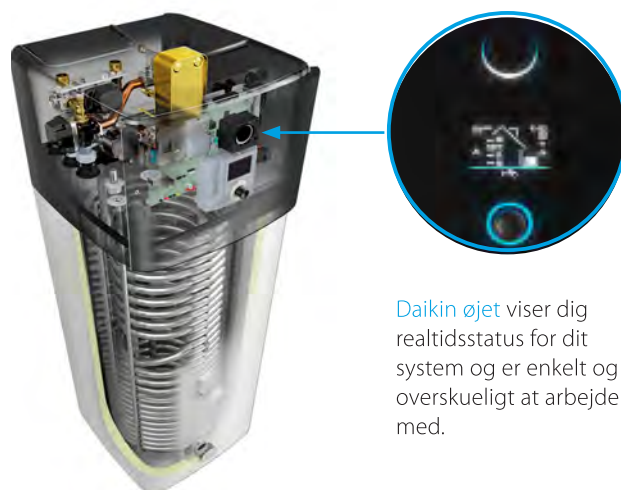
Lyser øjet blåt, kører systemet problemfrit. Lyser øjet rødt, er der opstået en fejl.

Enkel betjening

Ikonomenuen gør brugergrænsefladen overskuelig at arbejde med

Smukt design

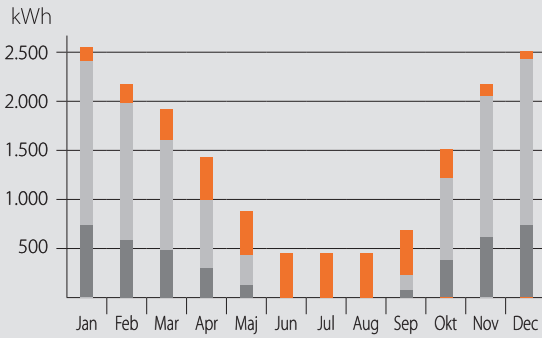
Interfacet er specialdesignet og meget intuitivt. Den kontrastfulde farveskærm giver et flot resultat og er meget praktisk at arbejde med.



Daikin øjet viser dig realtidsstatus for dit system og er enkelt og overskueligt at arbejde med.

Daikin Altherma 3 ECH₂O

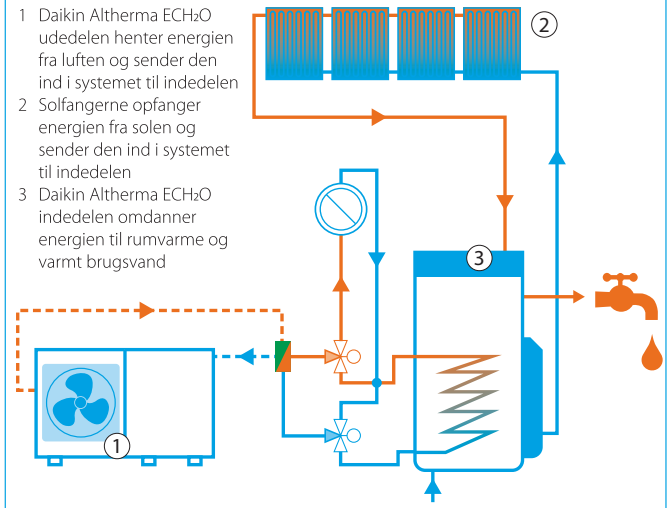
Det månedlige energiforbrug for et gennemsnitligt parcelhus



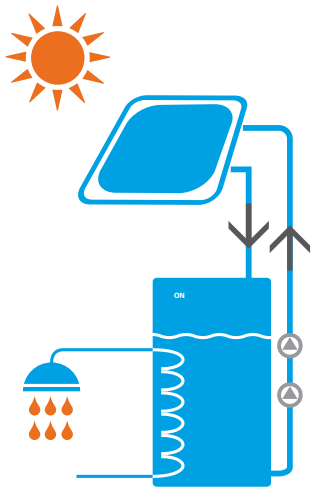
- Udnyttelse af solenergi til rum- og brugsvandsopvarmning
- Varmepumpe (vedvarende energi)
- Ekstra energi (el)

SÅDAN VIRKER DET

- 1 Daikin Altherma ECH₂O udedelen henter energien fra luften og sender den ind i systemet til indedelen
- 2 Solfangerne opfanger energien fra solen og sender den ind i systemet til indedelen
- 3 Daikin Altherma ECH₂O indedelen omdanner energien til rumvarme og varmt brugsvand

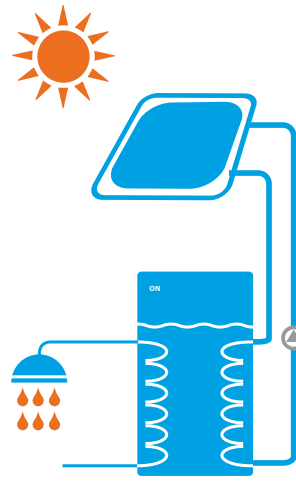


HVILKEN LØSNING PASSER TIL DIG?



Trykløst (tilbageløbs) solfangersystem

Solfangerne fyldes med vand, når der er tilstrækkelig varme fra solen
Pumperne i Pumpe- og styreenheden aktiveres kortvarigt og fylder solfangerne med vand fra vandtanken
Efter påfyldningen cirkuleres vandet af pumpen med pumpen



Trykbaseret solfangersystem

System fyldes med varmeoverførselsvæske og den rette mængde frostvæske for at undgå tilfrysning om vinteren
Systemer er tryksat og forseglet

Få ekstra brugsvandskomfort - Udvid din løsning med Daikins termiske lagringstank ECH₂O

Kombiner din Daikin Altherma ECH₂O varmepumpe med en termisk lagringstank og få adgang til hhv. 300 eller 500 l ekstra varmt brugsvand

Høj hygiejnestandard

Det termiske lager ECH₂O kører på ferskvandsprincippet, hvilket sikrer dig varmt brugsvand ved behov uden risiko for kontaminering og aflejringer

Høj fleksibilitet.

Muliggør integration af solfangersystemer og andre varmekilder, f.eks. brændeovn

Vælg mellem trykløst og tryksat system.

Det termiske lager ECH₂O er designet til små og store hjem.



Daikin Altherma 3 ECH₂O

Luft-til-vand varmepumpe gulvmodel til bivalent rum- og brugsvandsopvarmning med solfangerunderstøttelse

Integreret solfangerenhed tilbyder topkomfort i rum- og brugsvandsopvarmningen
 Maksimal udnyttelse af vedvarende energi. Bruger varmepumpeteknologi til rumopvarmning og solenergi til rum- og brugsvandsopvarmning
 Friskvandsprincip: Rent vand uden termisk legionelladesinfektion
 Vedligeholdelsesfri - Ingen rust-, anode- og kalkeaflejringer, intet tab af vand igennem sikkerhedsventilen
 Bivalent system: Kan kombineres med sekundær varmekilde
 Varmetab reduceres til et minimum takket være højkvalitetsisolering
 Styr rum- og brugsvandsopvarmningen via App (tilkøb)



Effektivitetsdata		EHSB + ERGA		04P30D + 04DV	08P30D + 06DV	08P50D + 06DV	08P30D + 08DV	08P50D + 08DV
Varmekapacitet	Nom.			kW		4,30 (1) / 4,60 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)	
Strømforsyning	Opvarmning Nom.			kW		0,85 (1) / 1,26 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)	
COP						5,10 (1) / 3,65 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)	
Rumopvarmning	Gennemsnitligt klima, vand fremløb 55°C	Generelt	SCOP	3,26		3,32		
			ηs (årsvirkningsgrad)	127		130		
	Gennemsnitligt klima, vand fremløb 35°C	Generelt	SCOP	4,48		4,47		
			ηs (årsvirkningsgrad)	176		179		
		Energiklasse	A++		A+++ (3)			
Brugsvandsopvarmning	Generelt	Angivet ydelsesprofil		L	XL	L	XL	
	Gennemsnitligt klima	ηwh (effektivitet for opvarmning af vand)		108	109	108	109	
		Energieffektivitetsklasse		A				

Indendørsenhed		EHSB		04P30D	08P30D	08P50D	08P30D	08P50D	
Kabinet	Farve	Trafik hvid (RAL9016)/Mørkegrå (RAL7011)							
	Materiale	Slagfast polypropylen							
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde		mm		1.891x595x615	1.896x790x790	1.891x595x615	
Vægt	Enhed			kg		73	93	73	
Tank	Vandmængde			l		294	477	294	
	Maksimal vandtemperatur			°C		85			
Driftsområde	Opvarmning Omgivende	Min.~Max.	°C		-25~-25				
		Vandside	Min.~Max.	°C		18~-65			
	Varmt brugsvand	Omgivende	Min.~Max.	°CDB		-25~-35			
		Vandside	Min.~Max.	°C		25~-55			
Lydeffektniveau	Nom.			dBA		39,1			
Lydtryksniveau	Nom.			dBA		28			

Udendørsenhed		ERGA		04DVA	06DVA	08DVA	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde		mm			
Vægt	Enhed			kg			
Kompressor	Mængde			1			
	Type			Hermetisk lukket svingkompressor			
Driftsområde	Køling	Min.~Max.	°CDB		10,0~-43,0		
	Varmt brugsvand	Min.~Max.	°CDB		-25~-35		
Kølemiddel	Type			R-32			
	GWP			675,0			
	Påfyldning			kg			
	Styring			1,50			
Lydeffektniveau	Opvarmning	Nom.	dBA		58	60	62
		Køling	Nom.	dBA		61	62
	Lydtryksniveau	Opvarmning	Nom.	dBA		44	47
Køling		Nom.	dBA		48	49	50
Strømforsyning	Navn/Fase/Frekvens/Spænding			Hz/V			
Strøm	Anbefalede sikringer			A			

(1) køling TA 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), opvarmning TA DB/WB 7°C / 6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) køling TA 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C), opvarmning TA DB/WB 7°C / 6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Ifølge EU n°811/2013 mærkningslayout 2019 på en skala fra G til A+++.

Daikin Altherma 3 ECH₂O

Luft-til-vand varmepumpe gulvmodel til rum- og brugsvandsopvarmning, samt køling med solfangerunderstøttelse

Integreret solfangerenhed. Tilbyder topkomfort i rum- og brugsvandsopvarmningen, samt køling
 Maksimal udnyttelse af vedvarende energi. Anvender varmepumpe-teknologien til rumopvarmning og solfangerunderstøttelse til rum- og brugsvandsopvarmning
 Friskvandsprincip: Rent vand uden termisk legionelladesinfektion
 Vedligeholdelsesfri - Ingen rust-, anode- og kalkeaflejringer, intet tab af vand igennem sikkerhedsventilen
 Bivalent system: Kan kombineres med sekundær varmekilde
 Varmetab reduceres til et minimum takket være højkvalitetsisolering
 Styr rum- og brugsvandsopvarmningen via App (tilkøb)



Effektivitetsdata		EHSXB + ERGA		04P30D + 04DV		04P50D + 04DV		08P30D + 06DV		08P50D + 06DV		08P30D + 08DV		08P50D + 08DV	
Varmekapacitet	Nom.	kW		4,30 (1) / 4,60 (2)				6,00 (1) / 5,90 (2)				7,50 (1) / 7,80 (2)			
Strømforbrug	Opvarmning	Nom.		kW		0,85 (1) / 1,26 (2)				1,24 (1) / 1,69 (2)				1,63 (1) / 2,23 (2)	
Kølekapacitet	Nom.	kW		5,56 (1) / 4,37 (2)				5,96 (1) / 4,87 (2)				6,25 (1) / 5,35 (2)			
Strømforbrug	Køling	Nom.		kW		0,94 (1) / 1,14 (2)				1,06 (1) / 1,33 (2)				1,16 (1) / 1,51 (2)	
COP				5,10 (1) / 3,65 (2)				4,85 (1) / 3,50 (2)				4,60 (1) / 3,50 (2)			
EER				5,94 (1) / 3,84 (2)				5,61 (1) / 3,67 (2)				5,40 (1) / 3,54 (2)			
Rumopvarmning	Gennemsnitligt klima, vand fremløb 55°C	Generelt	SCOP			3,26						3,32			
			ηs (årsvirkningsgrad)			127						130			
	Gennemsnitligt klima, vand fremløb 35°C	Generelt	Energiklasse					A++							
			SCOP	4,48				4,47				4,56		179	
			ηs (årsvirkningsgrad)	%		176						179			
			Energiklasse					A+++ (3)							
Brugsvandsopvarmning	Generelt Gennemsnitsklima	Angivet ydelsesprofil ηwh (effektivitet for opvarmning af vand)	Energieffektivitetsklasse			L	XL	L	XL	L	XL	L	XL		
				%	108	109	108		109	108	109				

Indendørsenhed		EHSXB		04P30D		04P50D		08P30D		08P50D		08P30D		08P50D			
Kabinet	Farve	Trafik hvid (RAL9016)/Mørkegrå (RAL7011)															
	Materiale	Slagfast polypropylen															
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde		mm		1.891x595x615		1.896x790x790		1.891x595x615		1.896x790x790		1.891x595x615		1.896x790x790	
Vægt	Enhed	kg		76		99		76		99		76		99			
Tank	Vandmængde	l		294		477		294		477		294		477			
Driftsområde	Maksimal vandtemperatur	°C						85									
	Opvarmning	Omgivende	Min.~Max.	°C				-25~25									
			Vandside	Min.~Max.	°C				18~65								
	Køling	Omgivende	Min.~Max.	°CDB				10~43									
			Vandside	Min.~Max.	°C				5~22								
	Varmt brugsvand	Omgivende	Min.~Max.	°CDB				-25~35									
Vandside			Min.~Max.	°C				25~55									
Lydeffektniveau	Nom.	dBA						39,1									
Lydtryksniveau	Nom.	dBA						28									

Udendørsenhed		ERGA		04DVA		06DVA		08DVA	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde		mm		740x884x388			
Vægt	Enhed	kg		58,5		58,5			
Kompressor	Mængde			1		1			
	Type			Hermetisk lukket svingkompressor		Hermetisk lukket svingkompressor			
Driftsområde	Køling	Omgivende	Min.~Max.	°CDB		10,0~43,0			
			Varmt brugsvand	Min.~Max.	°CDB		-25 ~35		
Kølemiddel	Type			R-32		R-32			
	GWP			675,0		675,0			
	Påfyldning	kg		1,50		1,50			
	Styring			Ekspansionsventil		Ekspansionsventil			
Lydeffektniveau	Opvarmning	Nom.	dBA	58		60		62	
		Køling	Nom.	dBA	61		62		
Lydtryksniveau	Opvarmning	Nom.	dBA	44		47		49	
		Køling	Nom.	dBA	48		49		50
Strømforsyning	Navn/Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V		V3/1N~/50/230		V3/1N~/50/230			
Strøm	Anbefalede sikringer	A		25		25			

(1) køling TA 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), opvarmning TA DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) køling TA 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C), opvarmning TA DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Ifølge EU n°811/2013 mærkningslayout 2019 på en skala fra G til A+++.

Daikin Altherma 3 vægmodel



Hvorfor vælge Daikins vægmodel?

Med Daikin Altherma 3 vægmodellen får du rumopvarmning i en yderst fleksibel enhed, der optager meget lidt plads og er hurtig og enkel at installere, hvilket holder installationsomkostningerne i bund. Løsningen kan desuden enkelt udvides med en brugsvandsbeholder, hvis du også ønsker brugsvandstilslutning..

Vægmodellen giver dig [høj fleksibilitet](#). Installer den, hvor der er plads og udvid med en brugsvandsbeholder, hvis du også ønsker brugsvandsopvarmning.





DINE FORDELE

Høj fleksibilitet

Den kompakte størrelse muliggør installation, hvor pladsen er trang, da den kun kræver minimal installationsplads.

Enhedens smalle design tilpasses perfekt til andre hårde hvidevarer.

Installationen kan enkelt udvides med en rustfrit ståltank eller en ECH2O termisk beholder, hvis brugsvandsopvarmning ønskes.

Vægmodellen kan let tilgås fra forsiden, hvilket forenkler installation og servicering af enheden.



Alle hydrauliske dele, følger med den kompakte vægmodel, hvilket holder installationsomkostningerne nede

VIL DU HAVE BRUGSVANDSKOMFORT? OG HVOR MEGET?



Udvid din løsning med en simpel brugsvandsbeholder

Kombiner din Daikin Altherma Vægmodel med Daikins varmtvandsbeholder i rustfrit stål og forsyn husstanden med 150, 180, 200, 250 eller 300 l varmt brugsvand.

Høj effektivitet

Højkvalitetsisolering holder varmetabet på et minimum
Effektiv opvarmning: Fra 10°C til 50°C på kun 60 minutter

Høj hygiejnestandard

Med bestemte intervaller kan enheden opvarme vandet til 60°C for at forhindre risikoen for bakterievækst

Få EKSTRA brugsvandskomfort - Udvid din løsning med Daikins termiske lagringstank ECH2O

Kombiner din Daikin Altherma ECH₂O varmepumpe med en termisk lagringstank og få adgang til hhv. 300 eller 500 l ekstra varmt brugsvand

Høj hygiejnestandard

Det termiske lager ECH₂O kører på ferskvandsprincippet, hvilket sikrer dig varmt brugsvand ved behov uden risiko for kontaminering og aflejringer

Høj fleksibilitet.

Muliggør integration af solfangersystemer og andre varmekilder, f.eks. brændeovn

Vælg mellem trykløst og tryksat system.

Det termiske lager ECH₂O er designet til små og store hjem.



Daikin Altherma 3 lavtemperatur split, vægmodel

Luft-til-vand varmpumpe vægmodel kun til rumopvarmning. Ideel til lavenergihuse.

Alle de hydrauliske komponenter medfølger. Ingen tredjepartskomponenter er derfor påkrævet
PCB-kort og hydrauliske komponenter kan let tilgås fra forsiden
Den kompakte størrelse muliggør installation, hvor pladsen er trang, da den kun kræver minimal installationsplads
Enhedens smalle design indpasses perfekt med andre husholdningsapparater
Kombiner vægmodellen med en rustfri ståltank eller en ECH₂O termisk beholder
Udendørsenhed udtrækker energi fra udeluften, selv ved -25°C



Effektivitetsdata		EHBH + ERGA	04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08D6V + 08DV	08D9W + 08DV
Varmekapacitet	Nom.	kW	4,30 (1) / 4,60 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Strømforbrug	Opvarmning Nom.	kW	0,85 (1) / 1,26 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)	
COP			5,10 (1) / 3,65 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
Rumopvarmning	Gennemsnitligt Generelt klima, vand fremløb 55°C	SCOP	3,26			3,32	
		ηs (årsvirkningsgrad)	127			130	
	Energiklasse	A++					
	Gennemsnitligt Generelt klima, vand fremløb 35°C	SCOP	4,48	4,47		4,56	
ηs (årsvirkningsgrad)		176			179		
Energiklasse	A+++ (3)						
Indendørsenhed		EHBH	04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W
Kabinet	Farve	Hvid + sort					
	Materiale	Overfladebehandlet plademetal					
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm				
Vægt	Enhed	kg		42,0	42,4	42,0	42,4
Driftsområde	Opvarmning	Vandside	Min.~Max.	°C			
	Varmt brugsvand	Vandside	Min.~Max.	°C			
Lydeffektniveau	Nom.	dBA					42
	Lydtryksniveau	dBA					28
Udendørsenhed		ERGA	04DVA	06DVA		08DVA	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm				
Vægt	Enhed	kg					58,5
Kompressor	Mængde						1
	Type						Hermetisk lukket svingkompressor
Driftsområde	Køling	Min.~Max.	°CDB				10~43
	Varmt brugsvand	Min.~Max.	°CDB				-25~35
Kølemiddel	Type						R-32
	GWP						675,0
	Påfyldning	kg					1,50
	Styring						Ekspansionsventil
Lydeffektniveau	Opvarmning	Nom.	dBA	58	60	62	
	Køling	Nom.	dBA	61	62		
Lydtryksniveau	Opvarmning	Nom.	dBA	44	47	49	
	Køling	Nom.	dBA	48	49	50	
Strømforsyning	Navn/Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V					V3/1N~/50/230
Strøm	Anbefalede sikringer	A					25

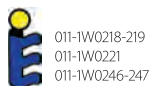
(1) køling Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); opvarmning Ta DB/AB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) køling Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); opvarmning Ta DB/AB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) ifølge EU n°811/2013 mærkningsformat 2019, skala fra G til A+++.

Daikin Altherma 3 lavtemperatur split, vægmodel

Vægmonteret reversibel luft-til-vand varmepumpe. Ideel til lavenergihuse

Alle de hydrauliske komponenter medfølger. Ingen tredjepartskomponenter er derfor påkrævet
 PCB-kort og hydrauliske komponenter kan let tilgås fra forsiden
 Den kompakte størrelse muliggør installation, hvor pladsen er trang, da den kun kræver minimal installationsplads
 Enhedens smalle design indpasses perfekt med andre husholdningsapparater
 Kombiner vægmodellen med en rustfri ståltank eller en ECH₂O termisk beholder
 Udendørsenhed udtrækker energi fra udeluften, selv ved -25°C



011-1W0218-219
 011-1W0221
 011-1W0246-247



(3)

Effektivitetsdata		EHBX + ERGA		04D6V + 04DV		08D6V + 06DV		08D9W + 06DV		08D6V + 08DV		08D9W + 08DV	
Varmekapacitet	Nom.	kW		4,30 (1) / 4,60 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)			
Strømforbrug	Opvarmning Nom.	kW		0,850 (1) / 1,26 (2)		1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)			
Kølekapacitet	Nom.	kW		5,56 (1) / 4,37 (2)		5,96 (1) / 4,87 (2)		6,25 (1) / 5,35 (2)		6,25 (1) / 5,35 (2)			
Strømforbrug	Køling Nom.	kW		0,940 (1) / 1,14 (2)		1,06 (1) / 1,33 (2)		1,16 (1) / 1,51 (2)		1,16 (1) / 1,51 (2)			
COP				5,10 (1) / 3,65 (2)		4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)			
EER				5,94 (1) / 3,84 (2)		5,61 (1) / 3,67 (2)		5,40 (1) / 3,54 (2)		5,40 (1) / 3,54 (2)			
Rumopvarmning	Gennemsnitligt Generelt klima, vand fremløb 55°C	SCOP		3,26		3,26		3,32		3,32			
		ηs (årsvirkningsgrad)	%	127		127		130		130			
		Energiklasse		A++		A++		A++		A++			
		SCOP		4,48		4,47		4,56		4,56			
Rumopvarmning	Gennemsnitligt Generelt klima, vand fremløb 35°C	SCOP		4,48		4,47		4,56		4,56			
		ηs (årsvirkningsgrad)	%	176		176		179		179			
		Energiklasse		A+++ (3)		A+++ (3)		A+++ (3)		A+++ (3)			
Indendørsenhed		EHBX		04D6V		08D6V		08D9W		08D6V		08D9W	
Kabinet	Farve							Hvid + sort					
	Materiale							Overfladebehandlet plademetal					
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm				840x440x390						
Vægt	Enhed			kg		42,0		42,4		42,0		42,4	
Driftsområde	Opvarmning	Vandside	Min.~Max.	°C				15~65					
	Varmt brugsvand	Vandside	Min.~Max.	°C				25~80					
Lydeffektniveau	Nom.			dBA				42					
Lydtryksniveau	Nom.			dBA				28					
Udendørsenhed		ERGA		04DVA		06DVA		08DVA					
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm				740x884x388						
Vægt	Enhed			kg				58,5					
Kompressor	Mængde							1					
	Type							Hermetisk lukket svingkompressor					
Driftsområde	Køling	Min.~Max.	°CDB				10~43						
	Varmt brugsvand	Min.~Max.	°CDB				-25~35						
Kølemiddel	Type							R-32					
	GWP							675,0					
	Påfyldning			kg				1,50					
	Styring							Ekspansionsventil					
Lydeffektniveau	Opvarmning	Nom.	dBA		58		60		62		62		
	Køling	Nom.	dBA		61								
Lydtryksniveau	Opvarmning	Nom.	dBA		44		47		49		49		
	Køling	Nom.	dBA		48		49		50		50		
Strømforsyning	Navn/Fase/Frekvens/Spænding			Hz/V				V3/1N~/50/230					
Strøm	Anbefalede sikringer			A				25					

(1) køling Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); opvarmning Ta DB/AB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) køling Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); opvarmning Ta DB/AB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C) (3) ifølge EU n°811/2013 mærkningsformat 2019, skala fra G til A+++.



Altid under kontrol
med 24/7/365 online styring

Daikin online styring

Styr og overvåg dit varmesystem med Daikin online styringen uanset tid og sted.



Overvåg

Overvåg status på varmesystemet
Se energiforbrugsgrafer

Planlæg

Programmer setpunktstemperatur og driftsfunktion med op til **6 handlinger pr. dag for ugens 7 dage**
Aktiver **feriefunktion**

Styr *

Styr driftsfunktion og setpunktstemperatur
Indstil rum- og brugsvandstemperatur
Styr fremløbstemperaturen på brugsvandet



Daikin
Madoka
- Når det simple er smukt!

Madoka er raffineret enkelthed i smuk indpakning.

Den lille kompakte og intuitive touch-styring med det store display gør Madoka enkel og behagelig at anvende. Du indstiller let skemaer og setpunktsbegrænsninger. Tilslut let Daikin Madoka til din smartphone via Bluetooth





altherma

FAMILIEN VOKSER

- FÅS NU BÅDE SOM **LUFT-TIL-VAND & JORDVARMEPUMPE**. PERFERT TIL NYBYGGERI & RENOVERINGSPROJEKTER. SAMME ENESTÅENDE TEKNOLOGI, KVALITET & LÆKRE DESIGN.

Daikin altherma 3

indedelen fås bl.a. i en kompakt alt-i-en enhed med integreret varmtvandsbeholder. Varmepumpen kører på den revolutionerende Daikin Bluevolution R32-teknologi og er en af markedets mest energieffektive af sin art.



Daikin altherma HPC

Den diskrete varmepumpekonvektor opvarmer hurtigt og effektivt din bolig. (Tilkøb).

SUPPLER DIN

DAIKIN ALTHERMA 3

MED HELE ELLER DELE AF DAIKIN ALTHERMA TILBEHØRSPAKKEN OG SKAB EKSTRA KOMFORT I DIT HJEM.



Daikin

Madoka

Det intuitive og smukke styring giver dig bl.a. adgang til enkel styring af rumtemperaturen i dit hjem. (Tilkøb). Mere info se side 25.



Daikin altherma

Lyddæmpningsbeklædning øger komforten yderligere ved at reducerer støj-udsendelsen fra din Daikin Altherma udedel (Tilkøb).

Se bagsiden for mere info om Daikin Altherma lyddæmpningsbeklædningen.

Oplev stilheden

Lyddæmpningsbeklædningen er en ideel måde til at sænke lyden fra Daikin Althermas udendørsenhed yderligere. Enheden kan således opfylde lokale bestemmelser for lydniveau eller installeres tæt på en nabobygning, hvis der er begrænset plads. Med den nye lyddæmpningsbeklædning kan lydeffekten på Daikin Althermas udendørsenheder reduceres med yderligere -3 dB(A).

Lydreduktion

- Lyden reduceres med -3 dB(A) svarende til en reduktion af lydniveauet på mere end 50 %.
- Kan anvendes til Daikin Altherma udendørsenhederne ERGA-D eller ERLQ-C.
- I natfunktion reduceres lyden til mindre end 35 dB(A) indenfor 3 meter.

Funktionelt og moderne design

Stilrent, diskret design, der passer til husets arkitektur.

Sikker ydeevne og garanti

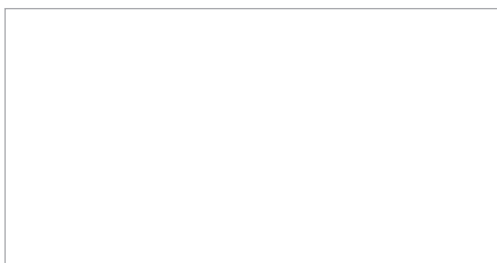
- Lyddæmpningsbeklædningen har ingen indflydelse på opvarmningseffekten på din udendørsenhed, det er kun lydniveauet der reduceres.
- Garantien forbliver uændret.

Hurtig installation

- Lyddæmpningsbeklædningen leveres i en flad kasse.
- Den kan installeres over en gulv- eller vægmonteret enhed.
- Lyddæmpningsbeklædningen er let at samle med den medfølgende brugervenlige vejledning.
- Installation af lyddæmpningsbeklædningen tager mindre end 20 minutter.



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Ansvarshavende redaktør)



ECPDA18-786A

dansk rev. 2
12/19



Daikin Europe N.V. deltager i Eurovent Certified Performance-programmet for flydende køling og hydroniske varmepumper, blæseenheder og variable kølemiddelsystemer. Tjek løbende gyldighed af certifikat på: www.eurovent-certification.com

Denne publikation er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har samlet denne publikations indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forstæet i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne publikations brug og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.