



Daikin Altherma

lavtemperatur varmepumpe



Luft-til-vand varmepumpe med den højeste effektivitet til nybyggeri

Hvorfor vælge Daikin?

Som førende i branchen kombinerer Daikin sin store erfaring, sin tekniske innovation og omfattende kundeservice for at imødekomme alle dine behov.

✓ Komfort

Du behøver optimal komfort for at dine krav til rumopvarmning og varmt brugsvand kan blive imødekommet. Daikin Altherma varmepumpen leverer dette, som kun Daikin kan.

✓ Styring

Du har brug for at fuldstændig kontrol over din komfort og udgifterne. Daikin Altherma varmepumpen er brugervenlig og let at betjene takket være det specielt udviklede og afprøvede betjeningsystem og det nye interface.

✓ Energibesparende

Vores teknologi, der er baseret på mange års udvikling, erfaring og fremstilling med nøjagtige tolerancer, er en garanti for, at din Daikin Altherma varmepumpe giver dig mange års problemfri og energirigtig drift.

✓ Stabilitet

Stabilitet er en forudsætning i alle nye opvarmningssystemer. Daikin teknologien, som er designet og fremstillet med de højeste standarder, har bevist sin ultimative stabilitet.

Vores teknologi, der er baseret på mange års udvikling og erfaring, og fremstillet med nøjagtige tolerancer, giver mange års problemfri drift.

Daikin Altherma, den optimale løsning for alle klimaer

Igennem mange års test med ekstreme temperaturer har Daikin opnået en enestående erfaring i at skabe varmepumper, der med garanti leverer topydelse under de strengeste vinterforhold. Det er derfor, at vores udendørs enheder har integreret design for effektiv frostbeskyttelse.

Det forhindrer, at der opbygges is, hvilket bevirker at enheden kan fortsætte med at fungere optimalt under alle temperaturer.

Uanset hvilket Daikin Altherma system du vælger, så får du den ideelle løsning til dit klima.

Effektivitet året rundt, intelligent energiforbrug

EU ønsker at oplyse folk om mængden af energi, som produkterne forbruger, og vil bandlese ikke effektive produkter fra markedet. Enheder, der er effektive hele året rundt bliver optimeret som værende energibesparende under de gennemsnitlige betingelser, som du kan forvente i løbet af en hel fyre- og kølesæson.

Fra september 2015 vil alle varmesystemer, inklusive dem der anvender varmepumper, blive forsynet med en energimærkning, der hjælper forbrugeren til at træffe det mest energibesparende valg.



Systemeffektivitet*



* EHVH04S18CB3V + ERLQ004CV3



Hvorfor vælge

Daikin Altherma lavtemperatur varmepumpe?

Daikin Altherma lavtemperatur varmepumpen, er en del af en innovativ produktserie, der er designet til kun at levere det bedste inden for klimastyring.

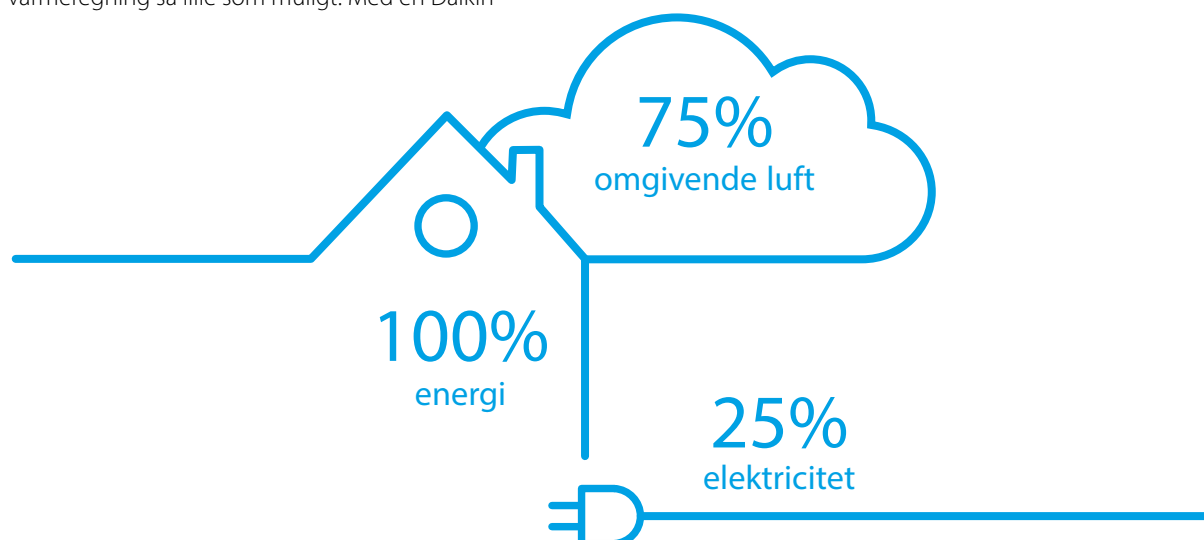
- › 3 i 1 Daikin Altherma er et komplet **system til opvarmning** og **varmt brugsvand** med en valgmulighed for **køling**
- › Bedste årsbaserede virkningsgrad op til A++, hvilket giver de største besparelser på driftsudgifterne
- › Passer perfekt til nybyggeri og lavenergihuse
- › Total kontrol over komforten og udgifterne via en moderne styring eller smartphone app
- › Optimal komfort for opvarmning og varmt brugsvand selv ved udendørs temperaturer helt ned til -25 °C



Hvad er varmepumpe teknologi?

Varmepumper udtrækker varmen fra udendørs luften, også når det er koldt om vinteren. De drives af en elektrisk kompressor og er ekstremt effektive til opvarmning af en lejlighed eller et hus. Daikins varmepumper er lydsvage og diskrete, de bruger den allernyeste teknologi til at holde din varmeregning så lille som muligt. Med en Daikin

varmepumpe kommer 75% af energien, der anvendes til at opvarme dit hjem, fra udendørs luften - en gratis og uendelig vedvarende ressource! Til afkøling er systemet omvendt, idet det trækker varmen ud af indendørs luften.



Daikin Altherma lavtemperatur varmepumpe

Det naturlige valg

Vi tilbyder en løsning til alle anvendelser



Bedste årsbaserede virkningsgrad, hvilket giver de største besparelser på driftsudgifterne

- › Fremragende SCOP faktorer, der går helt op til 4,52 for energimærkninger mv
- › Ingen (eller meget begrænset) behov for elektrisk assistance til reserveopvarmning
- › Bedste effektivitet opnået inden for det mest relevante temperaturområde



Passer perfekt til nybyggeri og lavenergihuse

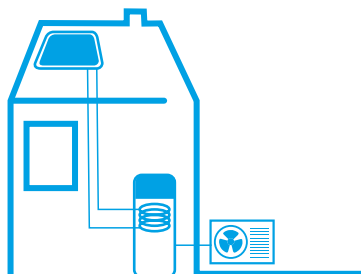
- › Skræddersyet produkt til meget lave varmebelastninger
- › Designet til at modstå selv de hårdeste vintre
- › Opvarmning, køling og varmt brugsvand til boligen i et og samme system



s 5

Gulvmodel med integreret varmtvandsbeholder **Kompakt og alligevel garanti for 100% komfort**

- › Alle komponenter og tilslutninger er fabriksmonterede
- › Installationen kræver kun meget lidt plads
- › Minimal elektrisk tilførsel med konstant rådighed over varmt brugsvand
- › Dobbelt-zone udstyr: To temperaturzoner bliver automatisk reguleret af den samme indendørs enhed



s 6

Integreret solfanger og varmtvandsbeholder **Maksimering af vedvarende energi med komfort i top og forberedelse af varmt brugsvand**

- › Støtte fra solfanger til produktion af varmt brugsvand
- › Let beholder i plast
- › Bivalent mulighed: Kan kombineres med en anden varmekilde
- › Kan styres via en app



s 7

Vægmodel **Mange installationsmuligheder og tilslutning til varmt brugsvand**

- › Kompakt enhed, der kun optager lidt installationsplads, da der næsten ikke kræves nogen friplads til siderne
- › Kan kombineres med en separat beholder til varmt brugsvand på op til 500 liter med eller uden støtte fra solfangere



s 8

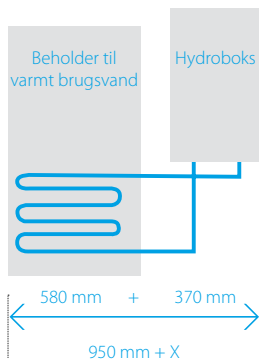
Udendørs monoblokenhed **Idel når indendørs pladsen er begrænset**

- › Kompakt monoblok til rumopvarmning og -køling med mulighed for varmt brugsvand
- › Installation uden stress: Der skal kun laves tilslutning for vand og el
- › Stabil drift ned til -25 °C (udendørs) takket være de effektive frostbeskyttelsesfunktioner

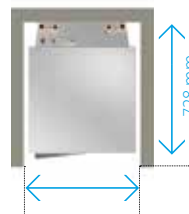


Gulvmodel med integreret varmtvandsbeholder

Traditionel opsætning: VS



Integreret indendørs enhed:



600 mm + 10 mm friplads i begge sider



Kompakt og alligevel garanti for 100% komfort

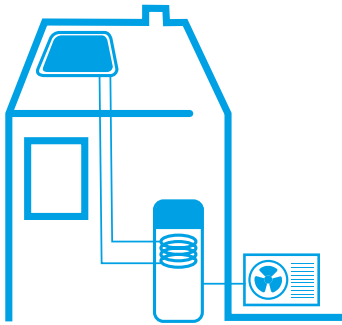
- › Alt-i-én gulvmodel inklusive varmtvandsbeholder
- › Optager kun lidt plads 600 x 728 mm
- › Dobbelt-zone udstyr til at regulere to forskellige temperaturzoner

Takket være det innovative og slanke design **giver Daikin Altherma alt-i-én løsningen dig opvarmning, køling og varmt brugsvand.** Vores indendørs gulvmodeller optager kun lidt plads: De kan stables på gulvet på kun 600 x 728 mm og indeholder en 180- eller 260-liters varmtvandsbeholder.

Alene beholderen minimerer varmetabet: Den **leverer 50 % mere varmetilbageholdelse sammenlignet med standardbeholdere.** Og for at maksimere effektiviteten har vi kombineret vores avancerede

teknologi med et nyt brugerinterface. Ved brug af de intuitive menuer kan du forudindstille programmer for temperatur og varmtvandsproduktion og programmere dine behov for opvarmning og køling.

Hvis du gerne vil kombinere forskellige varmeudsendere, f.eks. gulvvarme og radiatorer, tilbyder Daikin en dobbelt-zone mulighed (EHVZ). Enheden regulerer automatisk to forskellige temperaturzoner ved at justere vandtemperaturen, der sendes til varmeenhederne, der er i gang på det pågældende tidspunkt. Dette giver lave driftsudgifter, da varmepumpens effektivitet bliver fuldt udnyttet.



Integreret solfanger og varmtvandsbeholder til boligen

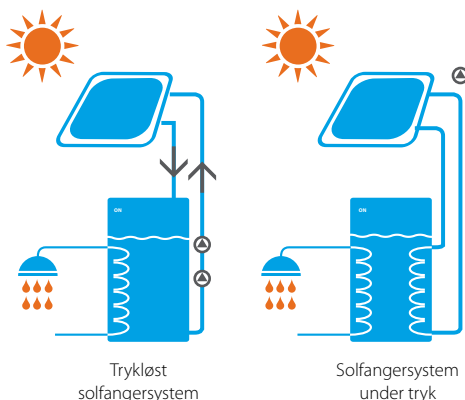
✓ Maksimerer den vedvarende energi med komfort i top og forberedelse af varmt brugsvand

- › Støtte fra solfangere til varmt brugsvand med solfangersystem uden tryk (tilbageløbsdræn) eller solfangersystem under tryk
- › Let beholder i plast med udsædvanlige hygiejniske fordele
- › Mulighed for styring via app af opvarmning, varmt brugsvand og køling

Solfangerenheden integreret i Daikin Altherma bruger **gratis energi fra solen** som en hjælp til at opvarme brugsvandet i boligen. På denne måde komplementerer solenergi og varmepumpe hinanden perfekt. Afhængigt af dine særlige behov, kan du vælge enten et system uden tryk eller et system under tryk. Der er også mulighed for som ekstraudstyr at kombinere den med en anden varmekilde, såsom en gaskedel, til opvarmning

af varmt brugsvand. Solfangeren anvender en avanceret letvægts plastbeholder med exceptionelle hygiejneegenskaber til beskyttelse mod kontaminering. I tilfælde af et solfangersystem uden tryk, vil vores design for gennemstrømning forhindre bakterievækst. Dette fjerner behov for en varmedesinficerende cyklus.

Desuden kan den integrerede solfanger styres af enten dens egen styreenhed eller via en smartphone app.





Vægmodel

✓ Mange installationsmuligheder og tilslutning til varmt brugsvand

- › Kompakt indendørs enhed
- › Kan kombineres med en separat varmtvandsbeholder
- › Støtte fra solvarme er mulig

Hvis du ønsker at støtte et eksisterende varmtvandssystem, eller hvis gulvpladsen er begrænset, så vil Daikin Altherma vægmodellen være den perfekte løsning. Den kompakte enhed indeholder alle de **nødvendige hydrauliske tilslutninger** i et slankt design, der **sikrer hurtig installation og nem vedligeholdelse**.

Styreenheden er forbundet til en temperaturføler installeret på det sted, der giver bedst mulighed for at registrere den omgivende temperatur med henblik for at kunne optimere styringen af opvarmning og køling.

Daikin Altherma vægmodellen kan kombineres med gulvvarme, radiatorer og varmepumpekonvektor. Den kan også forbindes til flere forskellige typer vandbeholdere:

- › Emaljeret (150, 200 og 300 l)
- › Rustfrit stål (150, 200 og 300 l)
- › Letvægts plast solfangerenhed (300 og 500 l)





Udendørs monoblokenhed

✓ **Ideel når indendørs pladsen er begrænset**

- › Alt er kombineret i én udendørs enhed
- › Hurtig og nem installation: Kun vandrør der kommer ind fra udendørs enheden
- › Der kræves kun plads udendørs, hvilket frigiver plads indendørs
- › Frostbeskyttelse af alle hydrauliske dele



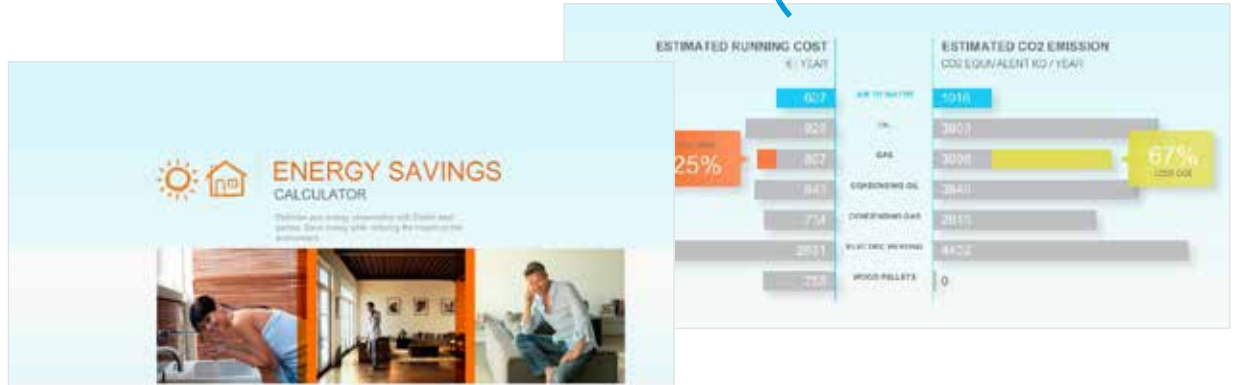
Et naturligt valg til boliger **hvor pladsen er begrænset**. Den nye Daikin Altherma LT monoblok har kun et kabelføringscenter indendørs. **Den kompakte og lydsvage udendørs enhed kan installeres næsten hvor som helst** – under en vindueskarm eller i en meget lille have. Den er perfekt til energibesparende nybyggeri. Til større anlæg kan den også fås i 11 til 16 kW.

Uanset i hvilket hjem Daikin Altherma LT monoblok bliver installeret, vil den holde varmeregningen så lav som muligt, samtidig med at den vil medvirke til at reducere din CO₂ udledning og påvirkningen af miljøet. Den pladsbesparende indendørs enhed, kabelføringscenteret og det valgfrie ekstra varmeapparat vil fungere effektivt med gulvarme, radiatorer og blæserkonvektorer, og kan også kombineres med solvarmesystemer.



Beregning af energibesparelser

Beregn dine besparelser. Gå til ecocalc.daikin.eu, og se selv, hvor meget du kan spare med en Daikin varmepumpe.

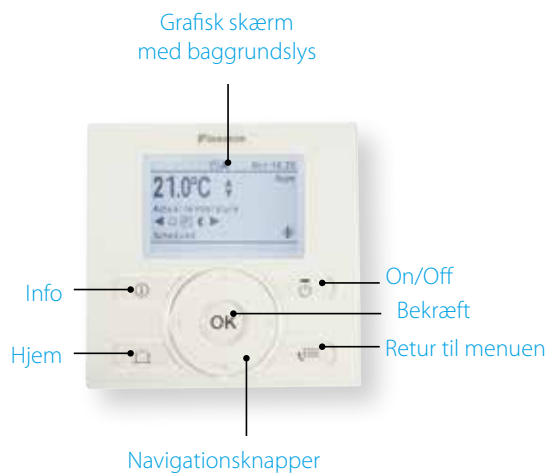


Daikin leverer et internetbaseret værktøj, der giver en hurtig vurdering af besparelserne på driftsudgifterne og nedsættelsen af CO₂-udledningen. Ud fra nogle få oplysninger fra kunden (beliggenhed, hustype, gulvareal, antal personer) laves en sammenligning mellem Daikin Altherma varmepumpesystemet og traditionelle varmesystemer.

- * EHV(H/X)04C eller EHB(H/X)04C med ERLQ004CV3 (Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT=5 °C))
- * Simulering for et nybygget hus (med værelser på 1. sal) med lavtemperatur varmeapparater, for 4 personer og et opvarmet boligareal på 125 m². Beregnet ud fra klimaforhold i Belgien.

Denne sammenligning omfatter rumopvarmning og opvarmning af brugsvand. Denne funktion er tilgængelig for både nybyggeri og renoveringer.




Nem betjening




Hvis noget skulle gå galt vil tekstmeddelelser vejlede dig, slutbrugeren, til at gøre det rigtige for at forsøge at løse problemet. Hvis problemet vedvarer, og det er nødvendigt med et indgreb på stedet, vil installatøren være i stand til at gennemse de sidste 20 opståede fejl. Detaljerede oplysninger om enhedens driftsbetingelser, såsom driftstimer for de forskellige elementer, driftstemperaturer og antal opstarter, kan let aflæses fra den udvidede slutbrugermenu.


* ikke tilgængelig for EHS(H/X)(B)-A og E(D/B)(L/H)Q-BB6V3/W1


Specifikationer

Daikin Altherma lavtemperatur split		Kapacitet	Nominel kapacitet (kW)		Rumopvarmning		
			Opvarmning	Køling	Gennemsnitlig klima vandudgang 55 °C		
					ηs (effektivitet for årsbaseret rumopvarmning)	SCOP	Eff.klasse for årsbaseret rumopvarmning
Integreret gulvplaceret enhed 	EHVH-CB + ERLQ-CV3/W1	04S18CB3V + 004CV3	4,40/4,03	-	125	3,20	A++
		08S18CB3V/08S26CB9W + 006CV3	6,00/5,57	-	124	3,17	A+
		08S18CB3V/08S26CB9W + 008CV3	7,40/6,89	-	126	3,23	A++
		11S18CB3V/11S26CB9W + 011CV3	11,20/11,00	-	124	3,18	A+
		16S18CB3V/11S26CB9W + 014CV3	14,50/13,60	-	120	3,07	A+
		16S18CB3V/11S26CB9W + 016CV3	16,00/15,20	-	122	3,13	A+
		11S18CB3V/11S26CB9W + 011CW1	11,20/ 11,0	-	124	3,18	A+
		16S18CB3V/11S26CB9W + 014CW1	14,50/13,60	-	120	3,07	A+
	EHVX-CB + ERLQ-CV3/W1	04S18CB3V + 004CV3	4,40/4,03	4,1/4,2	125	3,20	A++
		08S18CB3V/08S26CB9W + 006CV3	6,00/5,57	5,9/4,8	124	3,17	A+
		08S18CB3V/08S26CB9W + 008CV3	7,40/6,89	6,2/5,4	126	3,23	A++
		11S18CB3V/11S26CB9W + 011CV3	11,20/11,00	12,1/11,7	124	3,18	A+
		16S18CB3V/11S26CB9W + 014CV3	14,50/13,60	12,7/12,6	120	3,07	A+
		16S18CB3V/11S26CB9W + 016CV3	16,00/15,20	13,8/13,1	122	3,13	A+
		11S18CB3V/11S26CB9W + 011CW1	11,20/ 11,0	12,1/ 11,7	124	3,18	A+
		16S18CB3V/11S26CB9W + 014CW1	14,50/13,60	12,7/12,6	120	3,07	A+
Integreret solfangerenhed 	EHSX-A + ERLQ-CV3/W1	04P30A + 004CV3	4,53/3,98/4,26	-	130	-	A++
		08P30A/P50A + 006CV3	6,06/5,78/5,14/4,60	-	125	-	A++
		08P30A/P50A + 008CV3	7,78/7,27/5,53/5,51	-	127	-	A++
		16P50A + 011CV3/W1	11,80/10,40	-	125	-	A++
	EHSB-A + ERLQ-CV3/W1	16P50A + 014CV3/W1	14,81/13,73	-	126	-	A++
		16P50A + 016CV3/W1	15,34/14,86	-	125	-	A++
		04P30A + 004CV3	4,53/3,98/4,26	-	130	-	A++
		08P30A/P50A + 006CV3	6,06/5,78/5,14/4,60	-	125	-	A++
	EHSX-A + ERLQ-CV3/W1	08P30A/P50A + 008CV3	7,78/7,27/5,53/5,51	-	127	-	A++
		16P50A + 011CV3/W1	11,80/10,40	-	126	-	A++
		16P50A + 014CV3/W1	14,81/13,73	-	125	-	A++
		16P50A + 016CV3/W1	15,34/14,86	-	125	-	A++
	EHSXB-A + ERLQ-CV3/W1	04P30A + 004CV3	4,53/3,98/4,26	4,4/4,0	132	-	A++
		08P30A/P50A + 006CV3	6,06/5,78/5,14/4,60	5,2/4,6	126	-	A++
		08P30A/P50A + 008CV3	7,78/7,27/5,53/5,51	5,2/4,6	128	-	A++
		16P50A + 011CV3/W1	11,80/10,40	15,1/11,7	128	-	A++
Vægmodel 	EHBH-CB + ERLQ-CV3/W1	04CB3V + 004CV3	4,40	-	125	3,20	A++
		08CB3V/9W + 006CV3	6,00/5,67	-	124	3,17	A+
		08CB3V/9W + 008CV3	7,40/6,89	-	126	3,23	A++
		11CB3V/9W + 011CV3	11,20/11,00	-	124	3,18	A+
		16CB3V/9W + 014CV3	14,50/13,60	-	120	3,07	A+
		16CB3V/9W + 016CV3	16,00/15,20	-	122	3,13	A+
		11CB3V/9W + 011CW1	11,20/11,00	-	124	3,18	A+
		16CB3V/9W + 014CW1	14,50/13,60	-	120	3,07	A+
	EHBX-CB + ERLQ-CV3/W1	16CB3V/9W + 016CW1	16,00/15,20	-	122	3,13	A+
		04CB3V + 004CV3	4,40/4,03	4,1/ 4,2	125	3,20	A++
		08CB3V/9W + 006CV3	6,00/5,67	6,76/ 4,84	124	3,17	A+
		08CB3V/9W + 008CV3	7,40/6,89	6,86/ 5,36	126	3,23	A++
		11CB3V/9W + 011CV3	11,20/11,00	12,1/11,7	124	3,18	A+
		16CB3V/9W + 014CV3	14,50/13,60	12,7/12,6	120	3,07	A+
		16CB3V/9W + 016CV3	16,00/15,20	13,8/ 13,1	122	3,13	A+
		11CB3V/9W + 011CW1	11,20/11,00	12,1/11,7	124	3,18	A+
16CB3V/9W + 014CW1	14,50/13,60	12,7/12,6	120	3,07	A+		
16CB3V/9W + 016CW1	16,00/15,20	13,8/13,1	122	3,13	A+		

Gennemsnitlig klima vandudgang 35 °C			Opvarmning af brugsvand			Mål for indendørs enhed	Lydniveau indendørs		Lydniveau udendørs		Kølemiddel (R-410A)	
ηs (effektivitet for årsbaseret rumopvarmning)	SCOP	Eff.klasse for årsbaseret rumopvarmning	Generelt	Gennemsnitligt klima		HxBxD (mm)	Opvarmning	Køling	Opvarmning	Køling	GWP	Påfyldning (kg/TCO ₂ Eq)
			Deklareret belastningsprofil	ηwh (effektivitet for vandopvarmning)	Effektivitetsklasse for vandopvarmning							
-	4,52	-	L	95	A	1.732x600x728	42	-	61	63	2.087,5	7,1
-	4,27	-	L/XL	86/90	A	1.732x600x728	42	-	61	63	2.087,5	7,1
-	4,34	-	L/XL	86/90	A	1.732x600x728	42	-	62	63	2.087,5	7,1
-	3,95	-	L/XL	87/98	A	1.732x600x728	42	-	64	64	2.087,5	7,1
-	3,83	-	L/XL	87/98	A	1.732x600x728	44	-	64	66	2.087,5	7,1
-	3,84	-	L/XL	87/98	A	1.732x600x728	44	-	66	69	2.087,5	7,1
-	3,95	-	L/XL	87/98	A	1.732x600x728	42	-	64	64	2.087,5	7,1
-	3,83	-	L/XL	87/98	A	1.732x600x728	44	-	64	66	2.087,5	7,1
-	3,84	-	L/XL	87/98	A	1.732x600x728	44	-	66	69	2.087,5	7,1
-	4,52	-	L	95	A	1.732x600x728	42	-	61	63	2.087,5	7,1
-	4,27	-	L/XL	86/90	A	1.732x600x728	42	-	61	63	2.087,5	7,1
-	4,34	-	L/XL	86/90	A	1.732x600x728	42	-	62	63	2.087,5	7,1
-	3,95	-	L/XL	87/98	A	1.732x600x728	42	-	64	64	2.087,5	7,1
-	3,83	-	L/XL	87/98	A	1.732x600x728	44	-	64	66	2.087,5	7,1
-	3,84	-	L/XL	87/98	A	1.732x600x728	44	-	66	69	2.087,5	7,1
-	3,95	-	L/XL	87/98	A	1.732x600x728	44	-	64	64	2.087,5	7,1
-	3,83	-	L/XL	87/98	A	1.732x600x728	44	-	64	66	2.087,5	7,1
-	3,84	-	L/XL	87/98	A	1.732x600x728	44	-	66	69	2.087,5	7,1
-	-	-	L	103	A	1.945x615x595	40	-	61	-	2.087,5	7,1
-	-	-	L/XL	98/102	A	1.945x615x595/1.945x790x790	40	-	61	-	2.087,5	7,1
-	-	-	L/XL	90/96	A	1.945x615x595/1.945x790x790	40	-	62	-	2.087,5	7,1
-	-	-	XL	83	A	1.945x790x790	40	-	64	-	2.087,5	7,1
-	-	-	XL	83	A	1.945x790x790	40	-	64	-	2.087,5	7,1
-	-	-	XL	83	A	1.945x790x790	40	-	66	-	2.087,5	7,1
-	-	-	L	103	A	1.945x615x595	40	-	61	-	2.087,5	7,1
-	-	-	L/XL	98/108	A	1.945x615x595/1.945x790x790	40	-	61	-	2.087,5	7,1
-	-	-	L/XL	90/99	A	1.945x615x595/1.945x790x790	40	-	62	-	2.087,5	7,1
-	-	-	XL	84	A	1.945x790x790	40	-	64	-	2.087,5	7,1
-	-	-	XL	84	A	1.945x790x790	40	-	64	-	2.087,5	7,1
-	-	-	XL	84	A	1.945x790x790	40	-	66	-	2.087,5	7,1
-	-	-	L	103	A	1.945x615x595	40	-	61	63	2.087,5	7,1
-	-	-	L/XL	98/102	A	1.945x615x595/1.945x790x790	40	-	61	63	2.087,5	7,1
-	-	-	L/XL	90/96	A	1.945x615x595/1.945x790x790	40	-	62	63	2.087,5	7,1
-	-	-	XL	83	A	1.945x790x790	40	-	64	64	2.087,5	7,1
-	-	-	XL	83	A	1.945x790x790	40	-	64	66	2.087,5	7,1
-	-	-	XL	83	A	1.945x790x790	40	-	66	69	2.087,5	7,1
-	-	-	L	103	A	1.945x615x595	40	-	61	63	2.087,5	7,1
-	-	-	L/XL	98/108	A	1.945x615x595/1.945x790x790	40	-	61	63	2.087,5	7,1
-	-	-	L/XL	90/99	A	1.945x615x595/1.945x790x790	40	-	62	63	2.087,5	7,1
-	-	-	XL	84	A	1.945x790x790	40	-	64	64	2.087,5	7,1
-	-	-	XL	84	A	1.945x790x790	40	-	64	66	2.087,5	7,1
-	-	-	XL	84	A	1.945x790x790	40	-	66	69	2.087,5	7,1
178	4,52	A+++	-	-	-	735x832x307	40	-	61	-	2.087,5	7,1
168	4,27	A++	-	-	-	735x832x307	40	-	61	-	2.087,5	7,1
171	4,34	A++	-	-	-	735x832x307	40	-	62	-	2.087,5	7,1
155	3,95	A++	-	-	-	735x832x307	41	-	64	-	2.087,5	7,1
150	3,83	A++	-	-	-	735x832x307	44	-	64	-	2.087,5	7,1
150	3,84	A++	-	-	-	735x832x307	44	-	66	-	2.087,5	7,1
155	3,94	A++	-	-	-	735x832x307	41	-	64	-	2.087,5	7,1
150	3,83	A++	-	-	-	735x832x307	44	-	64	-	2.087,5	7,1
150	3,84	A++	-	-	-	735x832x307	44	-	66	-	2.087,5	7,1
178	4,52	A+++	-	-	-	735x832x307	40	-	61	63	2.087,5	7,1
168	4,27	A++	-	-	-	735x832x307	40	-	61	63	2.087,5	7,1
171	4,34	A++	-	-	-	735x832x307	40	-	62	63	2.087,5	7,1
155	3,95	A++	-	-	-	735x832x307	41	-	64	64	2.087,5	7,1
150	3,83	A++	-	-	-	735x832x307	44	-	64	66	2.087,5	7,1
150	3,84	A++	-	-	-	735x832x307	44	-	66	69	2.087,5	7,1
155	3,94	A++	-	-	-	735x832x307	41	-	64	64	2.087,5	7,1
150	3,83	A++	-	-	-	735x832x307	44	-	64	66	2.087,5	7,1
150	3,84	A++	-	-	-	735x832x307	44	-	66	69	2.087,5	7,1

Daikin Altherma lavtemperatur monoblok		Nominel kapacitet (kW)		Rumopvarmning						Mål for udendørs enhed	Lydniveau udendørs		Kølemiddel (R-410A)		
				Gennemsnitlig klima vandudgang 55 °C			Gennemsnitlig klima vandudgang 35 °C								
model	Kapacitet	Opvarmning	Køling	ηs (effektivitet for årsbaseret rumopvarmning)	SCOP	Eff.klasse for årsbaseret rumopvarmning	ηs (effektivitet for årsbaseret rumopvarmning)	SCOP	Eff.klasse for årsbaseret rumopvarmning	HxBxD (mm)	Opvarmning	Køling	GWP	"Påfyldning (kg/TCO ₂ Eq)	
	EBLQ-CV3	05	4,40/4,03	3,9/4,2	125	3,20	A++	172	4,39	A++	735x1.085x350	61	63	2.087,5	2,7
		07	7/00/6,90	5,2/5,4	126	3,22	A++	163	4,14	A++	735x1.085x350	62	63	2.087,5	3,0
	EDLQ-CV3	05	4,40/4,03	-	125	3,20	A++	172	4,39	A++	735x1.085x350	61	-	2.087,5	2,7
		07	7/00/6,90	-	126	3,22	A++	163	4,14	A++	735x1.085x350	62	-	2.087,5	3,0

Tanke til varmt brugsvand	Rumfang (l)	Klasse for energieffektivitet	Stående varmetab (W)	Opbevaringsvolumen (l)	Mål	Vandvolumen (l)	Maksimal vandtemperatur (°C)
	EKHWP-B	300	B	64	294	595x615	85
		500	B	72	477	790x790	85
EKHWS-B3V3	150	C	65	150	900x580x580	150	85
EKHWS-B3V3/B3Z2	200	C	74	200	1.150x580x580	200	85
	300	C	91	285	1.600x580x580	285	85
EKHWE-A3V3	150	C	71	150	1.205x545x545	150	75
EKHWE-A3V3/A3Z2	200	C	79	200	1.580x545x545	200	75
	300	C	104	300	1.572x660x660	300	75

Solfangerpaneler	Termisk ydelse solfangereffektivitet (ηcol) %	Termisk ydelse solfangereffektivitet η0 uden tab! %	Mål
	EKSV-P	21	1.300x2.000
		26	2.000x1.006
	EKSH-P	26	2.000x1.300

Solar Keymark certifikation

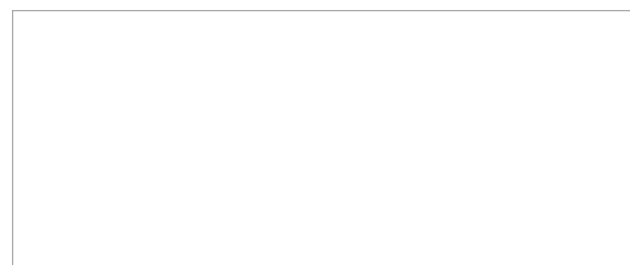


Daikin solfangere har opnået Solar Keymark certifikation. Keymark for solvarmeprodukter, der er anerkendt over hele Europa, hjælper brugeren til at vælge solfangere i kvalitet. I de fleste europæiske lande er denne certifikation obligatorisk for at kunne modtage tilskud.

Du kan have fuld tillid til Daikin

Daikin er måske ikke det mest kendte mærke i den private husholdning. Vi laver jo ikke biler, tv, køleskabe eller vaskemaskiner. Men vi laver varmepumper i verdensklasse. Faktisk er der blevet monteret mere end 275.000 Daikin Altherma varmepumper i Europa, siden vi startede lanceringen af dem i 2006. Hvorfor? Fordi vi fokuserer på at lave det, som vi er bedst til: At skabe de mest effektive løsninger for opvarmning, ventilation og luftbehandling, og som oven i købet er kendte for deres fremragende design, kvalitet og stabilitet. Du kan have fuld tillid til, at Daikin leverer den ultimative komfort, som giver dig frihed til at fokusere på andre vigtige ting her i livet.

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



ECPDA15-725

10/15



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, forstået 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.

Denne publikation erstatter ECPDA14-725. Trykt på ikke-klorbleget papir. Fremstillet af La Movida, Belgien.