



Altherma 3 R



Geïntegreerd vloermodel

De Daikin Altherma 3R serie warmtepompen zijn split-warmtepomp systemen bedoeld voor CV temperaturen tot 55 graden. Altherma 3 R is leverbaar in vermogens van 4kW tot en met 16kW.

De installatie bestaat uit een buitendeel en een binnendeel die onderling zijn verbonden met koudemiddel-leidingen. Het buitendeel bevat geen vorstgevoelige onderdelen en alle hydraulische componenten, zoals de CV pomp, het filter en de warmtewisselaar zitten in het binnendeel, veilig binnen de isolatieschil van de woning, net als bij een CV ketel.

Met een Altherma 3R warmtepomp haalt u een zuinige, betrouwbare en toekomstvastе oplossing in huis voor zowel verwarmen, koelen als sanitair warm tapwater uit de kraan. Vooral in combinatie met vloerverwarming of warmtepompconvectoren is de Altherma 3R veelal de beste keuze.

Binnendelen

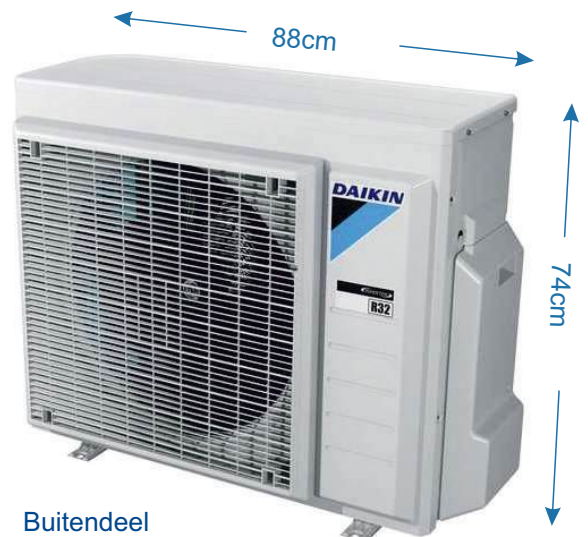
Altherma 3R is leverbaar in combinatie met twee verschillende binnendelen.

Linksboven het alles-in-een vloermodel, met een geïntegreerd tapwatervat van 180 of 230 liter. Dit binnendeel heeft het formaat van een flinke koelkast, maar bevat alle benodigde componenten, zelfs een expansievat.

Rechtsboven het wandmodel, iets groter dan een gemiddelde CV ketel. Om sanitair warm tapwater te maken moet dit binnendeel gecombineerd worden met een los tapwatervat.



Wandmodel



Buitendeel
4, 6 of 8kW - 59kg

Verwarmen én koelen

Met een Altherma 3R warmtepomp is er ook de mogelijkheid om te koelen. Niet iedere woning heeft echter een afgiftesysteem dat hiervoor geschikt is. Koelen met de warmtepomp is in combinatie met traditionele afgiftesysteem alleen zinvol met vloerverwarming, volledig aangelegd met geïsoleerd leidingwerk en composiet vloerverwarmingsverdelers.

Als het afgiftesysteem niet geschikt is om te koelen dan plaatsen we normaliter een binnendeel dat alleen maar geschikt is om te verwarmen. Dat is iets goedkoper omdat het binnendeel geen condenswateropvang bevat.

Warmtepompconvectoren / fan-coils

In combinatie met warmtepompconvectoren / fancoils is ook condenserend koelen met temperaturen onder het dauwpunt mogelijk met een Altherma warmtepomp. De werking van een zo'n warmtepompconvector c.q. fancoil is vergelijkbaar is met airconditioning: snelle koeling én verwarming, per ruimte apart.

Bij renovatie of nieuwbouw levert een combinatie van vloerverwarming als basisvoorziening, aangevuld met (ingebouwde) warmtepompconvectoren in slaap- en studeerkamers een zeer hoog niveau van comfort, met maar één enkel buitendeel.

Wij adviseren u graag over de mogelijkheden.



Buitendeel
11, 14 of 16kW - 101kg



Prijzen Altherma 3R

Altherma 3R, alleen verwarmen, 2/6kW backup heater

Vermogen	wandmodel, geen warm tapwater	wandmodel +externe 300l tapwatertank	vloermodel, incl 180 liter tapwatertank	vloermodel, incl 230 liter tapwatertank
4kW	€ 3793	€ 6192	€ 5482	€ 5771
6kW	€ 4182	€ 6581	€ 5987	€ 6487
8kW	€ 4620	€ 7019	€ 6425	€ 6925
11kW	€ 6464	€ 8862	€ 8586	€ 8898
14kW	€ 6909	€ 9308	€ 9129	€ 9446
16kW	€ 7151	€ 9550	€ 9371	€ 9689

- ✓ Netto kostprijs na aftrek subsidie (*)
- ✓ Inclusief BTW
- ✓ Inclusief standaard installatie, tot 5m koelleiding, wandsteun en bekabeling binnen-buiten
- ✓ Wifi, 5 jaar garantie, Stand-By-Me
- ✓ Inclusief Madoka thermostaat
- ✓ Gecertificeerd Daikin partner

Altherma 3R, koelen en verwarmen, 2/6kW backup heater

Vermogen	wandmodel, geen warm tapwater	wandmodel +externe 300l tapwatertank	vloermodel, incl 180 liter tapwatertank	vloermodel, incl 230 liter tapwatertank
4kW	€ 3920	€ 6319	€ 5615	€ 5906
6kW	€ 4323	€ 6722	€ 6353	€ 6644
8kW	€ 4761	€ 7160	€ 6791	€ 7082
11kW	€ 6629	€ 9028	€ 8753	€ 9099
14kW	€ 7092	€ 9491	€ 9299	€ 9609
16kW	€ 7334	€ 9733	€ 9541	€ 9851

- ✗ Exclusief eventueel benodigd buffervat
- ✗ Exclusief verwijderen/afvoer CV ketel
- ✗ Exclusief aanpassen of aanleg CV leidingwerk
- ✗ Exclusief aanpassen koud- en warmwaterleiding tbv aansluiten tapwatertank
- ✗ Exclusief aanpassen riolering tbv inlaatcombinatie, overstort en condensafvoer (bij koelen)
- ✗ Exclusief aanpassingen meterkast en bekabeling
- ✗ Exclusief eventuele toeslag voor steiger, kraan, hoogwerker of ander verticaal transport

(*) netto kostprijs warmtepomp inclusief BTW en na aftrek ISDE subsidie woningeigenaren voor eerste warmtepomp. Prijzen zijn berekend inclusief standaard koeltechnische en elektrische installatie, Madoka thermostaat en Wifi module maar exclusief verwijderen CV ketel, aanpassen CV circuit en waterleiding, waterzijdige koppelingen, leidingwerk, appendages, aardlekautomaten, bekabeling naar meterkast en overige wijzigingen van de elektrische installatie. Een 9kW/3-fase/400V backup heater is bij alle binnendelen mogelijk, prijs op aanvraag.

plus ca € 850

Gemiddelde extra kosten voor de aanpassingen aan een bestaand CV- en waterleidingcircuit, nieuwe inlaatcombinatie, overstort, expansievat, automatische ontluchters, leidingwerk en koppelingen

plus ca € 500

Gemiddelde extra kosten voor aanleg stroomvoorziening obv Hager aardlekautomaten in de meterkast, bekabeling en de aanleg daarvan naar de warmtepomp tot ca 5m



Daikin tapwatervaten

(alleen bij wandmodel)

Alle tapwatervaten hebben een doorsnede van 59,5cm en zijn uitgerust met een elektrische booster heater van 3kW.

De hieronder genoemde prijs is geldig bij gelijktijdige levering en installatie van een Altherma 3R warmtepomp in combinatie met een wandgemonteerd binnendeel. De prijs is geldig bij een opstelling direct naast het binnendeel van de warmtepomp en is inclusief arbeid, leidingwerk en de inlaatcombinatie, maar exclusief eventuele benodigde aanpassingen aan de elektrische installatie en waterleiding.

Inhoud	Hoogte	Gewicht (leeg/vol)	Prijs (*) (incl installatie)
150 liter	100 cm	45/190kg	€ 2108
200 liter	126 cm	53/245kg	€ 2328
250 liter	154 cm	58/300kg	€ 2371
300 liter	175 cm	63/355kg	€ 2399

Opties

Optie	Prijs
Altherma 3 hybride icm met CV ketel	€ 301
Hybride temperatuurbeveiliging >65°C	€ 307
KNX koppeling (domotica/gebouwbeheer)	€ 300
Seriebuffer 25l geïsoleerd (*) geschikt voor Altherma 3R en 4H EPSKS	€ 239
Seriebuffer 50l geïsoleerd (*) geschikt voor Altherma 4H EPSK	€ 395
Parallelbuffer 100l geïsoleerd (*)	€ 804
Demontage en afvoer CV ketel tot 50kg	€ 148
Aansluitset tapwatervat ander merk	€ 267
Boring gewapend beton, vanaf prijs	€ 175
Dakdoorvoer plat dak, bitumen	€ 225

(*) prijs kan variëren afhankelijk van toegepast leidingwerk

alle prijzen en beschikbaarheid onder voorbehoud
Prijzlijst voorjaar/zomer 2026 geldig t/m 31/8/2026



Altherma 4 H

Altherma 4H is de nieuwste warmtepomp van Daikin. Het is een hoge-temperatuur hydrosplit warmtepomp op basis van het koudemiddel R290, ofwel propaan. R290 is zeer geschikt om water van hoge temperatuur te maken, tot ruim 75 graden, met een hoge efficiency. Daardoor is een Altherma 4H een goede keuze voor oudere, minder goed geïsoleerde woningen met voornamelijk radiatoren in het afgiftesysteem.

Omdat het gebruikte koudemiddel, R290, zeer brandbaar en explosief is, is de Altherma 4 H uitgevoerd als zogenaamd hydrosplit systeem. Dat betekent dat de warmtewisselaar en het hele koudemiddelcircuit volledig in het buitendeel zitten. Het CV water van uw woning wordt in leidingen naar het buitendeel gepompt en daar opgewarmd, of gekoeld. De pomp zelf zit in het binnendeel.

Doordat het CV water buiten de isolatieschil van de woning komt is de installatie gevoelig voor vorst. Daarom zal de warmtepomp bij buitentemperaturen onder de 7 graden altijd blijven draaien. Als onverhoopt de stroom langdurig uitvalt is de warmtepomp beveiligd met vorstbeveiligingskleppen, zodat het risico op kostbare vorstschade wordt beperkt.

Het buitendeel van de Altherma 4 H is aanzienlijk groter en zwaarder dan de buitendelen van de Altherma 3R. Ook zijn er stricte eisen aan de opstellingslocatie. Zo mag het buitendeel niet binnen 1 meter van een gevelopening, zoals een deur of ventilatierooster, worden geplaatst. Wij kijken graag samen met u naar de mogelijkheden.

Altherma 4 H EPSKS 4, 6 en 7kW

Vermogen	wandmodel, geen warm tapwater	wandmodel +externe 300l tapwatertank	vloermodel 180l tapwater	vloermodel, 230l tapwater	vloermodel 230l tapwater 9kW/3f BUH
4kW, 1-fase	€ 6542	€ 8941	€ 7876	€ 7967	€ 8029
6kW, 1-fase	€ 6624	€ 9023	€ 7957	€ 8048	€ 8110
7kW, 1-fase	€ 6888	€ 9287	€ 8221	€ 8312	€ 8374

Altherma 4H EPSK 6-14kW

Vermogen	wandmodel, geen warm tapwater	wandmodel +externe 300l tapwatertank	vloermodel 180l/230l tapwater	vloermodel, 180l tapwater 9kW/3f BUH	vloermodel, 230l tapwater 9kW/3f BUH
6kW, 1-fase	€ 7863	€ 10263	€ 9064	€ 9467	€ 9556
8kW, 1-fase	€ 7883	€ 10283	€ 9083	€ 9487	€ 9576
8kW, 3-fase	€ 8191	€ 10590	€ 9391	€ 9795	€ 9884
10kW, 3-fase	€ 8436	€ 10835	€ 9637	€ 10040	€ 10129
12kW, 3-fase	€ 7944	€ 10343	€ 9562	€ 10047	€ 10132
14kW, 3-fase	€ 8260	€ 10659	€ 9878	€ 10363	€ 10448

- binnendeel standaard met 4,5kW 1f/3f backup heater
- alle binnendelen geschikt voor verwarmen en koelen

(*) netto kostprijs warmtepomp inclusief BTW en na aftrek ISDE subsidie woningeigenaren/eerste warmtepomp. Prijzen zijn berekend inclusief standaard installatie, Madoka thermostaat en Wifi module maar exclusief verwijderen CV ketel, aanpassen CV circuit en waterleiding, waterzijdige koppelingen, leidingwerk, aardlekautomaten, bekabeling naar meterkast en overige wijzigingen aan de elektrische installatie.



- ✓ Netto kostprijs inclusief BTW, na aftrek subsidie (*)
- ✓ Inclusief standaard installatie, max 3m tussen binnen- en buitendeel.
- ✓ Inclusief Big-Foot verhoogde rubberen opstelbalken
- ✓ Wifi, 5 jaar garantie, Stand-By-Me
- ✓ Inclusief Madoka thermostaat
- ✓ Gecertificeerd Daikin partner
- ✗ Exclusief eventueel benodigd buffervat
- ✗ Exclusief verwijderen/afvoer CV ketel
- ✗ Exclusief aanpassen of aanleg CV leidingwerk
- ✗ Exclusief aanpassen koud- en warmwaterleiding tbv tapwatertank
- ✗ Exclusief aanpassen riolering tbv inlaatcombinatie, overstort en condens
- ✗ Exclusief aanpassingen meterkast en bekabeling
- ✗ Exclusief eventuele kosten voor steiger, kraan of hoogwerker

