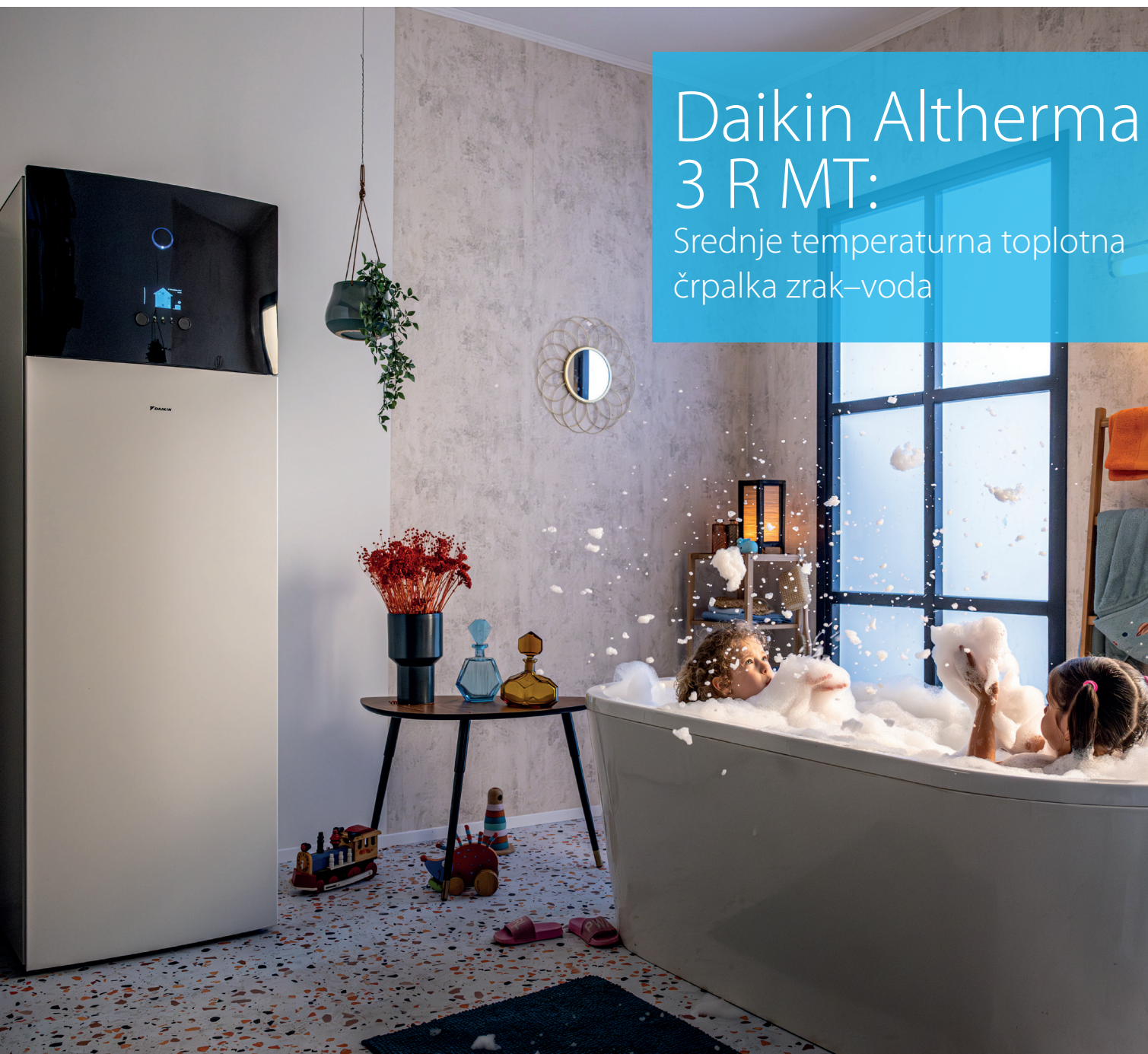


# Daikin Altherma 3 R MT:

Srednje temperaturna toplotna  
črpalka zrak-voda




## Spoznajte novo Daikin Altherma 3 R MT

- › Idealna rešitev za zamenjavo kotla z enostavno povezavo na obstoječe radiatorje.
- › Poenostavljena namestitvev in dodatna učinkovitost zahvaljujoč plinski povezavi med zunanjanjo in notranjo enoto.
- › Daljinsko upravljanje in spremljanje enote z aplikacijo Daikin Onecta.



# Rešitve za vsak dom

	Daikin Altherma 3 R M T – Samostoječa	Daikin Altherma 3 R M T – ECH <sub>2</sub> O	Daikin Altherma 3 R M T – Stenska																			
En. razred																						
Glavne funkcije																						
Dimenzije	 <table border="1"> <tr> <td><b>180 l DHW</b></td> <td><b>230 l DHW</b></td> </tr> <tr> <td>V: 1.655 mm</td> <td>V: 1.855 mm</td> </tr> <tr> <td>Š: 595 mm</td> <td>Š: 595 mm</td> </tr> <tr> <td>G: 634 mm</td> <td>G: 634 mm</td> </tr> </table>	<b>180 l DHW</b>	<b>230 l DHW</b>	V: 1.655 mm	V: 1.855 mm	Š: 595 mm	Š: 595 mm	G: 634 mm	G: 634 mm	 <table border="1"> <tr> <td><b>300 l</b></td> <td><b>500 l</b></td> </tr> <tr> <td>V: 1.893 mm</td> <td>V: 1.910 mm</td> </tr> <tr> <td>Š: 594 mm</td> <td>Š: 792 mm</td> </tr> <tr> <td>G: 680 mm</td> <td>G: 817 mm</td> </tr> </table>	<b>300 l</b>	<b>500 l</b>	V: 1.893 mm	V: 1.910 mm	Š: 594 mm	Š: 792 mm	G: 680 mm	G: 817 mm	 <table border="1"> <tr> <td>V: 840 mm</td> </tr> <tr> <td>Š: 440 mm</td> </tr> <tr> <td>G: 390 mm</td> </tr> </table>	V: 840 mm	Š: 440 mm	G: 390 mm
<b>180 l DHW</b>	<b>230 l DHW</b>																					
V: 1.655 mm	V: 1.855 mm																					
Š: 595 mm	Š: 595 mm																					
G: 634 mm	G: 634 mm																					
<b>300 l</b>	<b>500 l</b>																					
V: 1.893 mm	V: 1.910 mm																					
Š: 594 mm	Š: 792 mm																					
G: 680 mm	G: 817 mm																					
V: 840 mm																						
Š: 440 mm																						
G: 390 mm																						
Primerno za:	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Zamenjava za bojler</li> <li>› Rešitev vse v enem</li> <li>› Dvo-conska regulacija temperature</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Priklučki za solarne panele</li> <li>› Zelena gradnja</li> <li>› Priklučitev na dodatne vire toplote</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Zamenjava za bojler</li> <li>› Kompaktna stenska enota</li> <li>› Mogoča kombinacija z ločnim rezervoarjem za toplo vodo</li> </ul>																			

## Zakaj toplotne črpalke Daikin:

- › Izdelano v Evropi, za Evropo in delovanje enote vse do -25°C.
- › Enota, ki ustreza vsem vrstam domov, vključno z novogradnjami, starejšimi domovi in stanovanji.
- › Brezhibne povezave z različnimi oddajniki, kot so radiatorji, talno ogrevanje, konvektorji s toplotno črpalko, sončne celice ,itd.
- › Izboljšana energetska in stroškovna učinkovitost v primerjavi s kotli na fosilna goriva

## Primerjava porabe med Daikin Altherma 3 R M T in kotli na fosilna goriva

	Letna poraba energije (kWh)*			
	Dobro izolirana hiša/stanovanje		Slabo izolirana hiša/stanovanje	
	do 100m <sup>2</sup>	do 200m <sup>2</sup>	do 100m <sup>2</sup>	do 200m <sup>2</sup>
Daikin Altherma 3 R MT	2559 kWh	5117 kWh	3712 kWh	7424 kWh
Kotel na plin/olje	9437 kWh	18874 kWh	13691 kWh	27382 kWh

\*Zgornji izračuni temeljijo na sezonskem koeficientu učinkovitosti (SCOP) 3,43 toplotne črpalke za povprečno podnebje s temperaturo vode na izhodu 55 °C in učinkovitostjo kotla na plin/olje 93 %. Dejanski SCOP se lahko razlikuje glede na temp. izhodne vode in zunanjo temp. Natančnejši izračun letne porabe energije naj zato vedno opravi Daikin strokovnjak.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Dunaj, Avstrija · e-mail: vprasanja@daikin.si · www.daikin.si

Izdelke Daikin distribuira:



Daikin Europe NV sodeluje v programu Eurovent Certified Performance za ventilatorske konvektorje in sisteme s spremenljivim pretokom hladilnega sredstva. Daikin Applied Europe S.P.A sodeluje v programu Eurovent Certified Performance za pakete za hlajenje s tekočino, hidravlične toplotne črpalke in enote za obdelavo zraka. Preverite tekočo veljavnost certifikata: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Ta publikacija je sestavljena samo v informacijo in ne predstavlja zavezujoče ponudbe podjetja Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Pri Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH smo to publikacijo sestavili v skladu z informacijami, ki jih poznamo. Niti neposredno niti posredno ne jamčimo za popolnost, točnost, zanesljivost ali primernost za določen namen – niti glede vsebine publikacije niti glede izdelkov in storitev, predstavljenih v publikaciji. Pridržujemo si pravico do sprememb tehničnih podatkov brez predhodnega obvestila. Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH izrecno zavrača kakršno koli materialno odgovornost za neposredno ali posredno škodo v najširšem smislu, ki bi lahko izvirala ali bila povezana z uporabo in/ali tolmačenjem te publikacije. Vsebinska je intelektualna lastnina podjetja Daikin Europe NV.

Daikin Altherma 3 R MT: Srednjetermperaturna toplotna črpalka zrak-voda | Različica september 2023  
Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in sprememb modela