



## DAIKIN ALTHERMA 3 8KW BEZ KARSTĀ ŪDENS TVERTNES

€5,776

**Daikin Altherma 3 8kW** ir augstas efektivitātes gaiss-ūdens siltumsūkņis bez karstā ūdens tvertnes, kas izmanto R-32 aukstuma aģentu un invertera tehnoloģiju, nodrošinot ekonomisku apkuri un zemu enerģijas patēriņu. Iekārta saglabā stabilu darbību arī pie zemām āra temperatūrām.

## APRAKSTS

**Daikin Altherma 3 8kW** ir moderns gaiss-ūdens siltumsūkņis, kas apvieno energoefektivitāti, uzticamību un ilgtspējīgu darbību. Šis modelis ir paredzēts lietošanai bez integrētas karstā ūdens tvertnes, ļaujot elastīgi izvēlēties ūdens sagatavošanas risinājumu atbilstoši konkrētajām vajadzībām.

Iekārta darbojas ar **R-32 aukstuma aģentu**, kas samazina ietekmi uz vidi un uzlabo sistēmas efektivitāti. **Invertera kompresors** nepārtraukti pielāgo siltumsūkņa jaudu faktiskajam siltuma pieprasījumam, nodrošinot precīzu temperatūras uzturēšanu un zemākas ekspluatācijas izmaksas.

Augsts **SCOP** nodrošina enerģijas ietaupījumu visa gada garumā, savukārt konstrukcija ir optimizēta klusai darbībai. Iekārtu iespējams integrēt ar zemgrīdas apkuri, radiatoriem vai ventilkonvektoriem, kā arī vadīt lokāli vai attālināti, izmantojot viedierīces.

### Galvenās priekšrocības:

- **Augsta energoefektivitāte** – mazāks elektroenerģijas patēriņš un CO<sub>2</sub> emisijas.
- **Videi draudzīgs R-32 aukstuma aģents** – lielāka efektivitāte un mazāka ietekme uz vidi.
- **Invertera tehnoloģija** – precīza jaudas regulācija optimālai darbībai.
- **Kluss un kompakts dizains** – ērta uzstādīšana dažādās apkures sistēmās.



Siltumsūkņi & kondicionieri

- **Savietojams ar vairākiem apkures risinājumiem** – zemgrīdas apkure, radiatori, ventilkonvektori.

- **Stabils sniegums arī zemās temperatūrās** – uzticama darbība visa gada laikā.

Izvēloties **Daikin Altherma 3 8kW bez karstā ūdens tvertnes**, tiek iegūta mūsdienīga un efektīva apkures sistēma, kas nodrošina komfortu ar minimālu enerģijas patēriņu.

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

<b>Modeļa kods</b>	EHBX08E9W / ERGA08EVH
<b>Jauda pie +7C (Nominālā jauda)</b>	7.5
<b>Jauda pie -15C (pie 35c izplūdes temperatūras)</b>	6.6
<b>Papildus elektriskais Tens</b>	9 kW
<b>Sezonālā efektivitāte (vidējam klimatam) ar siltajām grīdām</b>	181%
<b>Sezonālā efektivitāte (vidējam klimatam) ar radiatoriem</b>	131%
<b>COP pie +7C pie 35C apkures šķidrums temperatūra</b>	4.6
<b>COP pie -15C pie 35C apkures šķidrums temperatūra</b>	2.08
<b>Efektīvā darbības temperatūra</b>	-25C
<b>Maksimālā turpgaitas temperatūra pie -20C</b>	50
<b>Dzesēšanas funkcija</b>	Ir
<b>Karstā ūdens tvertne</b>	NAV
<b>Attālinātā vadība</b>	Wi - fi (bezvadu)
<b>Garantija</b>	2 gadi
<b>Āra bloka trokšņu līmenis sildīšanas režīmā</b>	49
<b>Ražošanas valsts</b>	Čehija / Vācija / Beļģija
<b>Iekārtā esošā gāze</b>	R32



Siltumsūkņi & kondicionieri

Savienojum tips leksas/ara  
blokam

Freona savienojums