



## DAIKIN ALTHERMA 3 ERLA-D 11KW + 230L KARSTĀ ŪDENS TVERTNE

€10,705 €7,853

**Daikin Altherma 3 ERLA-D 11kW ar 230 L karstā ūdens tvertni** ir jaudīgs gaiss-ūdens siltumsūkņis, kas nodrošina efektīvu apkuri un karstā ūdens sagatavošanu vienā risinājumā. Invertera tehnoloģija un videi draudzīgais R-32 aukstuma aģents garantē augstu energoefektivitāti visa gada garumā.

## APRAKSTS

**Daikin Altherma 3 ERLA-D 11kW ar 230 L karstā ūdens tvertni** ir moderns un jaudīgs gaiss-ūdens siltumsūkņis, kas nodrošina visaptverošu komfortu, apvienojot apkures un karstā ūdens sagatavošanas funkcijas vienā sistēmā. **Iebūvētā 230 litru tvertne** nodrošina pietiekamu karstā ūdens daudzumu ikdienas vajadzībām, vienlaikus ietaupot vietu un vienkāršojot uzstādīšanu.

Iekārta izmanto **R-32 aukstuma aģentu**, kas samazina ietekmi uz vidi un uzlabo sistēmas darbības efektivitāti. **Invertera kompresors** nepārtraukti pielāgo jaudu atbilstoši aktuālajam siltuma pieprasījumam, nodrošinot optimālu elektroenerģijas patēriņu un zemākas ekspluatācijas izmaksas.

Sistēma sasniedz augstus **SCOP un SEER rādītājus**, nodrošinot ievērojamu enerģijas ietaupījumu salīdzinājumā ar tradicionālajām apkures sistēmām. Tā ir savietojama ar zemgrīdas apkuri, radiatoriem un ventilkonvektoriem, kā arī piedāvā **viedās vadības iespējas** ar attālinātu piekļuvi caur lietotni.

### Galvenās priekšrocības:

- **230 L karstā ūdens tvertne** - pietiekams karstā ūdens apjoms un kompakta integrācija.
- **Videi draudzīgs R-32 aukstuma aģents** - mazāka ietekme uz vidi, augstāka efektivitāte.



Siltumsūkņi & kondicionieri

- **Invertera tehnoloģija** – precīza jaudas pielāgošana reālajam pieprasījumam.

- **Kluss darbs** – piemērots dzīvojamām zonām.

- **Elastīga sistēmu integrācija** – savietojams ar dažādiem apkures risinājumiem.

Izvēloties **Daikin Altherma 3 ERLA-D 11kW ar 230 L karstā ūdens tvertni**, tiek iegūts jaudīgs, uzticams un ilgtermiņā ekonomisks risinājums komfortablai un energoefektīvai mājokļa apsildei, dzesēšanai un karstā ūdens nodrošināšanai.

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

<b>Modeļa kods</b>	EBVX11S23D9W / ERLA11DW1
<b>Jauda pie +7C (Nominālā jauda)</b>	10.6
<b>Jauda pie -15C (pie 35c izplūdes temperatūras)</b>	7.7
<b>Papildus elektriskais Tens</b>	9 kW
<b>Sezonālā efektivitāte (vidējam klimatam) ar siltajām grīdām</b>	186%
<b>Sezonālā efektivitāte (vidējam klimatam) ar radiatoriem</b>	128%
<b>COP pie +7C pie 35C apkures šķidrums temperatūra</b>	4.83
<b>COP pie -15C pie 35C apkures šķidrums temperatūra</b>	2.52
<b>Efektīvā darbības temperatūra</b>	-25C
<b>Maksimālā turpgaitas temperatūra pie -20C</b>	40
<b>Dzesēšanas funkcija</b>	Ir
<b>Karstā ūdens tvertne</b>	230L
<b>Attālinātā vadība</b>	Papildaprīkojums
<b>Garantija</b>	2 gadi
<b>Āra bloka trokšņu līmenis sildīšanas režīmā</b>	48
<b>Ražošanas valsts</b>	Čehija / Vācija / Beļģija
<b>Iekārtā esošā gāze</b>	R32



Siltumsūkņi & kondicionieri

Savienojum tips leksas/ara  
blokam

Freona savienojums