

# Daikin Altherma 3 GEO

EGSAH-UD9W / EGSAX-UD9W



Online betjening

**Jordvarmepumpe til opvarmning,  
køling og varmt brugsvand**

- › Klar til Cloud
- › Hurtig og enkel installation
- › Opvarmning og varmt vand til boligen er integreret i én indendørs enhed

- › Inverterstyret, optimeret til alle årstider
- › Aktiv køling med høj effektivitet (kun EGSAX-UD9W)

# EGSAH-UD9W / EGSAX-UD9W



EGSAH-UD9W  
EGSAX-UD9W

| Indendørs enhed  |  |  |  | EGSAH06UD9W      | EGSAH10UD9W | EGSAX06UD9W       | EGSAX10UD9W |
|------------------|--|--|--|------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Rumopvarmning    | Vandudgang på 55 °C ved gennemsnitsklima | Generelt   | ηs (Effektivitet for rumopvarmning på helårsbasis)       | 141              | 152         | 143               | 154         |
|                  |  |  | Klasse for effektivitet for rumopvarmning på helårsbasis | A++              | A+++        | A++               | A+++        |
|                  | Vandudgang på 35 °C ved gennemsnitsklima | Generelt   | ηs (Effektivitet for rumopvarmning på helårsbasis)       | 195              | 197         | 199               | 200         |
|                  |  |  | Klasse for effektivitet for rumopvarmning på helårsbasis | A+++             |             |                   |             |
| Varmtvandsvarmer | Generelt                                 | Erklæret belastningsprofil                           |  | L                |             |                   |             |
|                  |  | Gns. klima ηwh (effektivitet for opvarmning af vand) |  | 117              |             |                   |             |
|                  |  | Energieffektivitetsklasse for vandopvarmning         |  | A+               |             |                   |             |
| Varmekapacitet   | Min.                                     |  | kW   | 0,85             |             |                   |             |
|                  | Nom.                                     |  | kW   | 3,35             | 5,49        | 3,35              | 5,49        |
|                  | Maks.                                    |  | kW   | 7,98             | 9,55        | 7,98              | 9,55        |
| Strømforsyning   | Nom.                                     |  | kW   | 0,74             | 1,17        | 0,74              | 1,17        |
| COP              |  |  |  | 4,51             | 4,70        | 4,51              | 4,70        |
| Kabinet          | Farve                                    | Hvid + sort  |  |                  |             |                   |             |
|                  | Materiale                                |  | Belagt plademetal  | -                |             | Belagt plademetal | -           |
| Mål              | Enhed                                    | Højde x Bredde x Dybde                               | mm   | 1.891x597x666    |             |                   |             |
| Vægt             | Enhed                                    |  | kg   | 222              |             |                   |             |
| Tank             | Vandmængde                               |  | l  | 180              |             |                   |             |
|                  | Isolering                                | Varmetab   | kWh/24t  | 1,35             |             |                   |             |
|                  | Korrosionsbeskyttelse                    |  |  | Bejdsning        |             |                   |             |
| Driftsområde     | Varmt brugsvand                          | Vandside   | Min.-Maks.   | °C               |             |                   |             |
| Kølemiddel       | Type                                     | R-32   |  |                  |             |                   |             |
|                  | GWP                                      | 675,0  |  |                  |             |                   |             |
|                  | Belastning                               |  | kg   | 1,70             |             |                   |             |
|                  | Belastning                               |  | TCO2Eq   | 1,15             |             |                   |             |
|                  | Styring                                  | -  |  |                  |             |                   |             |
| Lydeffektniveau  | Nom.                                     |  | dB(A)  | -                |             |                   |             |
| Lydtryksniveau   | Nom.                                     |  | dB(A)  | -                |             |                   |             |
| Strømforsyning   | Fase/Frekvens/Spænding                   |  | Hz/V   | 1~/3~/50/230/400 |             |                   |             |
| Strøm            | Anbefalede sikringer                     |  | A  | 16/32            |             |                   |             |

I henhold til EN14825 og EN14511:2013 | Se tegning af driftsområde: forøgelse af driftsområde ved hjælp af støtte boostervarmer eller reservearmer

BKF-Klima A/S - Tempovej 18-22 · 2750 Ballerup · Tlf. 70 26 56 66 · info@bkf-klima.dk

**hitapumpur.fo**  
 Sp/f C. Christiansen • Niels Finsensgøta 43  
 FO-100 Tórshavn • Tel.: 312204 • Fax.: 212204  
 info@hitapumpur.fo • www.hitapumpur.fo

ECPDA20-751A

05/2022

Denne brochure 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 brochures 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, forstæet i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne brochures brug og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.

