

# Daikin Altherma 3 R F Integrated



## Die neue Generation Daikin Altherma 3

- › Dank seines modernen Designs passt sich das Gerät an andere Haushaltsgeräte an.
- › Das Außengerät entzieht der Außenluft Wärme, selbst bei -25 °C
- › Einfache Bedienung dank MMI Regelung
- › Gerätestatus-Anzeige durch das Daikin-Eye
- › Eine einfach zu installierende Kombination aus Wärmepumpe und Warmwasserspeicher mit 230 l aus Edelstahl
- › Kleine Stellfläche



# Daikin Altherma 3 R F Integrated

Luft-/Wasser-Wärmepumpe

Platzsparende und einfache Installation.



A+++



A+



65°C

R-32



| Preis inkl. MwSt.                                      | EHVH04S23D6V(G) + ERGA04DVA | EHVH08S23D9W(G) + ERGA06DVA | EHVH08S23D9W(G) + ERGA08DVA |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Setpreis (Innengerät + Außengerät) für HEIZEN          | € 7.876,- <sup>(1)</sup>    | 8.140,- <sup>(2)</sup>      | 8.569,- <sup>(1)</sup>      |
| Setpreis (Innengerät + Außengerät) für HEIZEN & KÜHLEN | € 8.298,- <sup>(1)</sup>    | 8.584,- <sup>(2)</sup>      | 8.993,- <sup>(1)</sup>      |
| Setpreis (Innengerät + Außengerät) für HEIZEN & KÜHLEN | € 8.298,- <sup>(1)</sup>    | 8.584,- <sup>(2)</sup>      | 8.993,- <sup>(1)</sup>      |
| Setpreis (Innengerät + Außengerät) für HEIZEN & KÜHLEN | € 8.298,- <sup>(1)</sup>    | 8.584,- <sup>(2)</sup>      | 8.993,- <sup>(1)</sup>      |
| Setpreis (Innengerät + Außengerät) für HEIZEN & KÜHLEN | € 8.298,- <sup>(1)</sup>    | 8.584,- <sup>(2)</sup>      | 8.993,- <sup>(1)</sup>      |
| Setpreis (Innengerät + Außengerät) für HEIZEN & KÜHLEN | € 8.298,- <sup>(1)</sup>    | 8.584,- <sup>(2)</sup>      | 8.993,- <sup>(1)</sup>      |

(1) Weißes Modell; (2) Graues Modell

| Leistungsdaten  |                       |                           |                          | EHVX + ERGA | 04S23D3V(G) + 04DVA | 08S23D9W(G) + 06DVA | 08S23D9W(G) + 08DVA |
|---|-----------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Heizleistung  | Nom. A7-W35/A7-W45    |                           | kW                       |             | 4,30 / 4,60         | 6,00 / 5,90         | 7,50 / 7,80         |
| Leistungsaufnahme   | Heizen                | Nom. A7-W35/A7-W45        | kW                       |             | 0,85 / 1,26         | 1,24 / 1,69         | 1,63 / 2,23         |
| Kühlleistung  | Nom. A35-W18 / A35-W7 |                           | kW                       |             | 4,86 / 4,31         | 5,96 / 4,87         | 6,25 / 5,35         |
| Leistungsaufnahme   | Kühlen                | Nom. A35-W18 / A35-W7     | kW                       |             | 0,94 / 1,14         | 1,06 / 1,33         | 1,16 / 1,51         |
| Nenn-COP  | A7-W35/A7-W45         |                           |                          |             | 5,10 / 3,65         | 4,85 / 3,50         | 4,60 / 3,50         |
| Nenn-EER  | A35-W18 / A35-W7      |                           |                          |             | 5,94 / 3,84         | 5,61 / 3,67         | 5,40 / 3,54         |
|    | Raumheizen            | Durchschnittl. SCOP       |                          |             | 3,26                |                     | 3,32                |
|   | Klima                 | ηs (Saisonale Effizienz   | %                        |             | 127                 |                     | 130                 |
|   | Vorlauftemp           | Raumheizen)               |                          |             |                     |                     |                     |
|   | 55°C                  | Saisonale Effizienzklasse |                          |             | A++                 |                     |                     |
|   |                       | Raumheizen                |                          |             |                     |                     |                     |
|   | Durchschnittl. SCOP   |                           |                          | 4,48        | 4,47                | 4,56                |                     |
|   | Klima                 | ηs (Saisonale Effizienz   | %                        |             | 176                 |                     | 179                 |
|   | Vorlauftemp           | Raumheizen)               |                          |             |                     |                     |                     |
|   | 35°C                  | Saisonale Effizienzklasse |                          |             | A+++                |                     |                     |
|   |                       | Raumheizen                |                          |             |                     |                     |                     |
|  | Warmwasser            | Allgemein                 | Ausgewiesenes Lastprofil |             | XL                  | XL                  | XL                  |
|   | Durchschnittl. Klima  | ηwh (Wirkungsgrad         | %                        |             | 133                 |                     |                     |
|   |                       | Wassererwärmung)          |                          |             |                     |                     |                     |
|   |                       | Energieeffizienzklasse    |                          |             | A+                  |                     |                     |
|   |                       | Wassererwärmung           |                          |             |                     |                     |                     |

| Innengerät           | EHVX          | 04S23D3V(G)           | 08S23D9W(G) | 08S23D9W(G)   |
|----------------------|---------------|-----------------------|-------------|---------------|
| Gehäuse              | Farbe         | Weiß / Grau + Schwarz |             |               |
|                      | Material      |                       |             |               |
| Abmessungen          | Gerät         | Höhe x Breite x Tiefe | mm          | 1.850x595x625 |
| Gewicht              | Gerät         |                       | kg          | 139           |
| Speicher             | Wasservolumen |                       | l           | 230           |
| Schallleistungspegel | Nom.          |                       | dBA         | 42            |
| Schalldruckpegel     | Nom.          |                       |             | 28            |

| Außengerät           | ERGA                               | 04DVA                 | 06DVA | 08DVA         |
|----------------------|------------------------------------|-----------------------|-------|---------------|
| Abmessungen          | Gerät                              | Höhe x Breite x Tiefe | mm    | 740x884x388   |
| Gewicht              | Gerät                              |                       | kg    | 58,5          |
| Betriebsbereich      | Heizen                             | Min.~Max.             | °CDB  | -25 ~ 25      |
|                      | Kühlen                             | Min.~Max.             | °CDB  | 10~43         |
|                      | Warmwasser                         | Min.~Max.             | °CDB  | -25~35        |
| Kältemittel          | Typ / GWP                          |                       |       | R-23 / 675    |
| Schallleistungspegel | Heizen / Kühlen                    | Nom.                  | dBA   | 58 / 61       |
| Schalldruckpegel     | Heizen / Kühlen                    | Nom.                  | dBA   | 44 / 48       |
| Stromversorgung      | Name / Phase / Frequenz / Spannung | Hz/V                  |       | V3/1N~/50/230 |
| Strom                | Empfohlene Sicherungen             | A                     |       | 16            |

(1) Optional

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Shop G371 / IKEA Mall Shopping City Süd, Eingang 3, Südring, 2334 Vösendorf-Süd · Tel.: 0800-220036 · e-mail: store@daikin.at · www.daikin.at



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Zertifizierungsprogramm für Klimageräte (AC), Kaltwassersätze (LCP), Lüftungsgeräte (AHU) und Gebläsekonvektoren (FCU) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Geräte sind im Eurovent-Verzeichnis gelistet: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) oder [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com).



April 2020

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin.

Daikin Altherma 3 Bodenstehendes Gerät Datenblatt 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.