

Produktinformation

Artikel-Nr.	12562
Hersteller-Nr.	EHVH08S23E6V
Name	Daikin Altherma 3 R F EHVH08S23E6V Hydrobox + Speicher 230 Liter mit Heizstab 6 kW nur Heizen
Hersteller	Daikin
Beschreibung	<p>Daikin Hydrobox + Speicher EHVH08S23D6V</p> <p>Daikin Altherma EHVH08S23D6V nur Heizen mit Heizstab 6 kW 230 Liter</p> <p>Das neue, integrierte Daikin Altherma Niedertemperatur-Innengerät ist ein Alles-in einem-Truhengerät mit einem integrierten Speicher für Warmwasser. Ein einzigartiges Funktionsmerkmal ist, dass das Gerät einfach und schnell montiert werden kann, wenn Warmwasser benötigt wird. Außerdem garantiert es die beste Heizeffizienz und den höchsten Komfort in einem kompakten und schnittigen Design. Wenn Warmwasser in Kombination mit dem Daikin Altherma Niedertemperatursystem bevorzugt wird, dann ist das integrierte Innengerät die beste Lösung – für den Monteur und den Endnutzer !</p> <p>Luft-Wasser-Wärmepumpe als Kombi-Standgerät für Heizung und zur Trinkwassererwärmung Perfekt für Neubauten und Niedrigenergiehäuser Beste saisonale Effizienz-für höchste Einsparungen bei den laufenden Kosten Wartungsfreie elektrische Anode Integriertes Innengerät mit Hydrobox und Trinkwasserspeicher Energieeffizientes System für Heizen mit Luft-Wasser-Wärmepumpentechnik Flexible Konfiguration in Bezug auf die Heizelemente</p> <p>Regelung mit integrierter Mikroprozessor-Steuerung zur witterungsgeführten Vorlaufregelung im Heizbetrieb sowie der Trinkwassererwärmung. Drei verschiedene Zugriffsebenen (Benutzer-, Erweiterter Endbenutzer und Monteur Ebene). Integrierte Wochenzeitschaltuhr. Programme für die thermische Desinfektion des Brauchwassers mit der Reserveheizung/ Zusatzheizung sowie für die Estrichtrocknung. Elektrisch komplett verdrahtet, mit Klemmleisten für Netzeinspeisung und Verbindung zum Außengerät. Anschlussmöglichkeit einer Trinkwasser-Zirkulationspumpe. Steuerung über App möglich.</p> <p>Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten ! Zwischenverkauf vorbehalten !</p> <p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotential (GWP) tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotential (GWP). Diese Anlage enthält Kältemittel mit einem GWP gleich 1975. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 1975-Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>
Eigenschaften des Artikels	<p>Abmaße Wärmepumpe in mm (H x B x T) 1850 x 595 x 625</p> <p>Ausführung Inneneinheit Hydromodul mit Wasserspeicher</p> <p>Energielabel erstellen 0</p> <p>Farbe des Innengeräts Weiß</p> <p>Fernbedienung inklusive im Gerät integriert</p> <p>Gerätetyp Heizen</p> <p>Gewicht Innengerät in kg 139</p> <p>Heizleistung Nom. 6°C FK in kW 6,0</p>

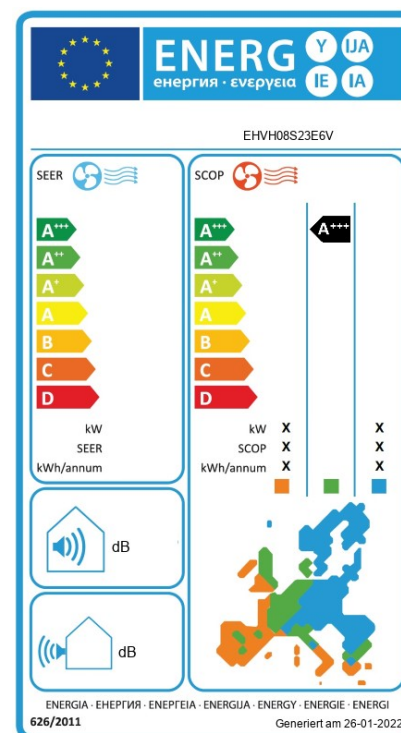


6599,00 € * 7479,00 € *

inkl. MwSt [zzgl. Versandkosten](#)

Energieeffizienz Heizen

A+++



	<table> <tr> <td>Kältemittel Typ</td><td>R32</td></tr> <tr> <td>Kältetechnischer Anschluss Flüssigkeitsleitung</td><td>1 x 1/4" (6,35 mm)</td></tr> <tr> <td>Kältetechnischer Anschluss Sauggasleitung</td><td>1 x 5/8" (15,88 mm)</td></tr> <tr> <td>show_stock</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Spannungsversorgung Innengerät</td><td>220-240 V / 1Ph / 50Hz, N, PE</td></tr> <tr> <td>Speicher Innenseite Material</td><td>Edelstahl</td></tr> <tr> <td>Speicher Volumen (l)</td><td>230</td></tr> <tr> <td>Wärmepumpen Typ</td><td>Luft/Wasser</td></tr> <tr> <td>Wasserkreislauf Rohrleitungsanschlüsse Zoll</td><td>G 1" [IG]</td></tr> <tr> <td>WiFi/WLAN Funktion</td><td>Ja</td></tr> <tr> <td>Zusatzheizung kW</td><td>6,0</td></tr> <tr> <td>Zusatzheizung Stromversorgung V Ph Hz</td><td>380-415 3 50</td></tr> </table>	Kältemittel Typ	R32	Kältetechnischer Anschluss Flüssigkeitsleitung	1 x 1/4" (6,35 mm)	Kältetechnischer Anschluss Sauggasleitung	1 x 5/8" (15,88 mm)	show_stock	1	Spannungsversorgung Innengerät	220-240 V / 1Ph / 50Hz, N, PE	Speicher Innenseite Material	Edelstahl	Speicher Volumen (l)	230	Wärmepumpen Typ	Luft/Wasser	Wasserkreislauf Rohrleitungsanschlüsse Zoll	G 1" [IG]	WiFi/WLAN Funktion	Ja	Zusatzheizung kW	6,0	Zusatzheizung Stromversorgung V Ph Hz	380-415 3 50
Kältemittel Typ	R32																								
Kältetechnischer Anschluss Flüssigkeitsleitung	1 x 1/4" (6,35 mm)																								
Kältetechnischer Anschluss Sauggasleitung	1 x 5/8" (15,88 mm)																								
show_stock	1																								
Spannungsversorgung Innengerät	220-240 V / 1Ph / 50Hz, N, PE																								
Speicher Innenseite Material	Edelstahl																								
Speicher Volumen (l)	230																								
Wärmepumpen Typ	Luft/Wasser																								
Wasserkreislauf Rohrleitungsanschlüsse Zoll	G 1" [IG]																								
WiFi/WLAN Funktion	Ja																								
Zusatzheizung kW	6,0																								
Zusatzheizung Stromversorgung V Ph Hz	380-415 3 50																								
Hinweis	<p>Bitte beachten! Nach der Klimaschutzverordnung 303/2008 müssen Split-Klimaanlagen von einem zertifizierten Fachbetrieb montiert bzw. in Betrieb genommen werden.</p> <p>Bitte beachten! Im Lieferumfang von Split-Anlagen sind keine Kältemittel-/Kondensatleitungen enthalten. Passende Geräte- und Montageartikel finden Sie, von uns zusammengestellt, unterhalb der Beschreibung in der Rubrik Zubehör.</p>																								
Information	<p>Auf Wunsch bieten wir Ihnen für Deutschland fachmännische Montagen und Inbetriebnahmen, mit unserem eigenen Personal, für Ihre Klimaanlage bzw. Wärmepumpe an. [https://www.breeze24.com/dienstleistungen/]</p>																								
Kontakt	<p>Breeze24.com ist der Online-Shop von Wobitec GmbH Bahnhofstr. 33 71111 Waldenbuch Deutschland</p> <p>Tel.: +49 (0) 711 995 982 500 Fax: +49 (0) 711 995 982 501 Email: info@breeze24.com www.Breeze24.com</p>																								