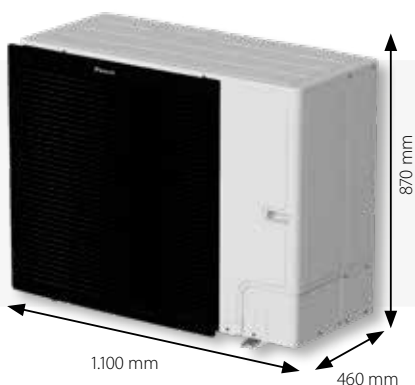


Eine Lösung, viele Kombinationsmöglichkeiten

Zu den Außengeräten der Baureihe DAIKIN Altherma 3 R stehen Ihnen drei verschiedene Modelle von Inneneinheiten in verschiedenen Versionen bezüglich Heizen, Kühlen und Warmwasser zur Auswahl.

Außengerät

Das Außengerät ist in drei Leistungsklassen verfügbar: 11, 14, 16 kW.



Modell mit integriertem Warmwasserspeicher aus Edelstahl

Dieses Modell ist ein kompaktes Gerät mit einer kleinen Stellfläche von 595 x 634 mm. Das Gerät verfügt über einen Edelstahl-Speicher von 180 bzw. 230 Litern Inhalt zur Abdeckung des Warmwasserbedarfs im Haushalt. Auf Wunsch kann dieses Gerät mit den Funktionen „Kühlen“ oder „Zwei Bereiche“ ausgestattet werden.



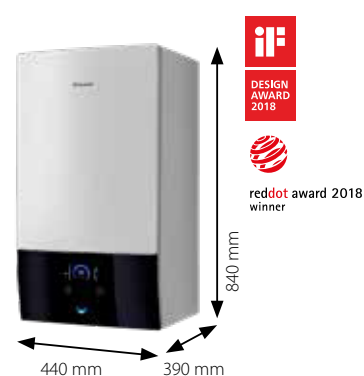
Modell mit integriertem ECH₂O-Warmwasserspeicher

Das ECH₂O-Modell ist mit einem Warmwasserspeicher von 300 bzw. 500 Litern Inhalt ausgestattet und kann an Solarkollektoren angeschlossen werden. Auf Wunsch kann diese Einheit auch mit der Funktion „Kühlen“ ausgestattet werden.



Wandhängendes Modell

Bei diesem Modell handelt es sich um das kompakteste Gerät. Falls jedoch Warmwasserbereitung gewünscht ist, muss ein separater Speicher installiert werden. Auf Wunsch kann diese Einheit auch mit der Funktion „Kühlen“ ausgestattet werden.



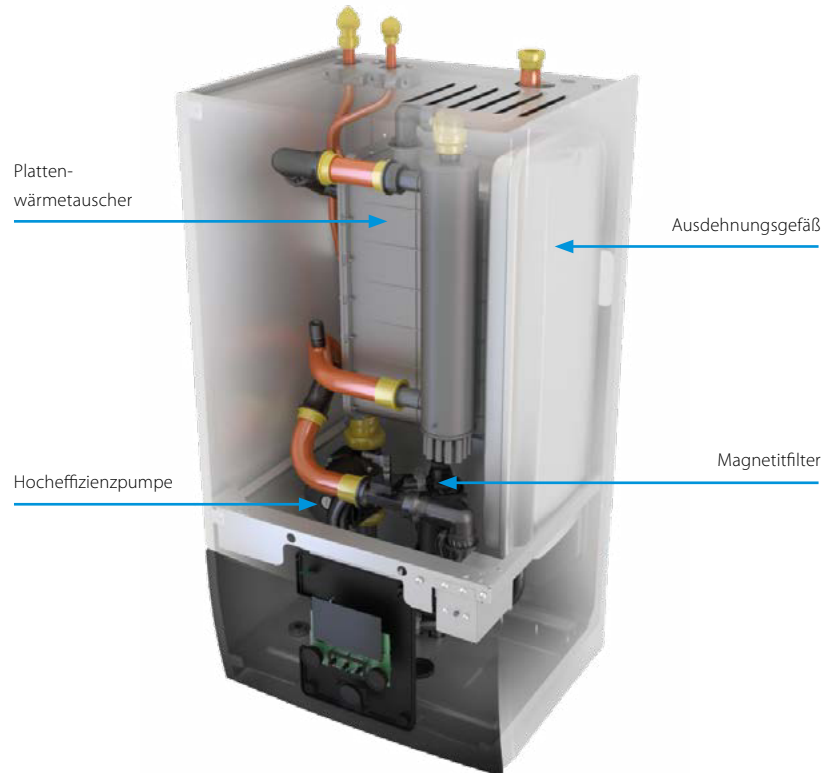
DAIKIN Altherma 3 R W

Das vielfältige Wandgerät

Das wandhängende DAIKIN Altherma 3 R W Split-Gerät heizt und kühlt, ist dank hoher Flexibilität schnell und einfach installierbar und lässt sich optional als Warmwasserbereiter nutzen.

Hohe Flexibilität bei Installation und Wasseranschlüssen

- › Alle Hydraulikkomponenten inbegriffen, daher kein Bedarf an Bauteilen von Drittanbietern
- › Steuerplatine und Hydraulikkomponenten problemlos zugänglich vorn im Gerät untergebracht
- › Kompakte Abmessungen und geringer Platzbedarf; kaum Seitenabstand erforderlich
- › Schlankes, modernes Design, das sich gut neben anderen Haushaltsgeräten einfügt
- › Kombinierbar mit Edelstahl-Speicher oder ECH₂O Wärmespeicher



reddot award 2018
winner

BLUEEVOLUTION



DAIKIN Altherma 3 R W

Technische Daten

Innengerät DAIKIN Altherma 3 R W 11 – 16 kW				EBBH11D6V EBBH11D9W EBBX11D9W	EBBH16D9W EBBX16D9W
Passend für Außengerät				ERLA11DW1	ERLA14DW1 ERLA16DW1
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	840 x 440 x 390	
Gewicht	Gerät		kg	60	62
Pumpe	Typ			Grundfos UPM3L K 20-75 CHBL	Grundfos UPML 20-105 CHBL
	Drehzahl			PWM	
	IP-Klasse			IPX2D	
	Leistungsaufnahme		W	15	
Betriebsbereich	Heizen	Wasserseite	min.	°C	60
			max.	°C	5
	Kühlen (Version ETSX)	Wasserseite	min.	°C	22
			max.	°C	25
	Warmwasser	Wasserseite	min.	°C	55
			max.	°C	55
Wasserkreislauf	Rohrleitungsanschluss	Heizung	Zoll	G 1" (IG)	
Schallleistungspegel			nom.	dB(A)	44
Stromversorgung	Phase			3~ (E9W) / 1~ (E6V)	
	Frequenz		Hz	50	
	Spannung		V	400 (E9W) / 230 (E6V)	
	Spannungsbereich	min.	%		10
max.		%		-10	
Strom	Empfohlene Sicherungen		A	20	
	Maximaler Anlaufstrom		A	13	
IP-Klasse				IPX4	

Energieeffizienzklassen siehe ab Seite 70.

Energieeffizienzlabel sowie aktuelle Produktdatenblätter können Sie im Energy Label Generator unter https://energylabel.daikin.eu/de/de_DE/lot12.html abrufen.