





## Luft-Wasser-Wärmepumpe für niedere bis hohe Temperatur

Heizen, Kühlen und Warmwasser





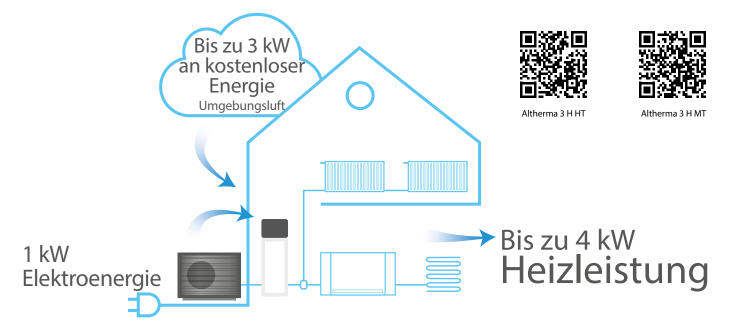


# Gründe für eine Daikin Altherma Luft-Wasser-Wärmepumpe

#### Wie funktioniert das?

Das Daikin Altherma Außengerät gewinnt aus der Außenluft Wärmeenergie für Raumheizen und Warmwasserbereitung. Durch Umkehrung des Prozesses ist optional auch eine Raumkühlung möglich. Wärmepumpen gewinnen bis zu 75 % der Energie aus der Außenluft. Der verbleibende Teil wird durch Elektroenergie abgedeckt. Eine Luft-Wasser-Wärmepumpe entzieht über einen Kältemittelkreislauf mit Verdichter der Außenluft Wärmeenergie und erwärmt damit Wasser in einem Wasserkreislauf, über den diese Wärmeenergie in Ihr Zuhause transportiert wird. Sogar bei einer Außenlufttemperatur von -28°C kann durch die Daikin Bluevolution Technologie wärmende Energie für Ihr Zuhause gewonnen werden.

Mehr als 750.000 in Europa installierte Daikin Altherma Heizungs-Wärmepumpen zeugen von Erfahrung und Zuverlässigkeit.



## Sehr hohe Energieeffizienzklasse

Luft-Wasser-Wärmepumpen zählen zu den energiesparsamsten Heizungssystemen. Wärmepumpen gewinnen die für Heizen und Warmwasserbereitung benötigte Energie aus der Außenluft und erzielen so die höchsten Energieeffizienzklassen.







# Daikin Altherma 3 H MT/HT

# Einsatzgebiete

## Daikin ist Pionier bei Sanierungswärmepumpen

Über 10 Jahre Erfahrung im Heizkesseltausch mit Hochtemperatur-Wärmepumper

## Sanierung - Steigen Sie jetzt auf eine Warmepumpe um

Eine Daikin Altherma 3 H HT eignet sich perfekt für Ihr Modernisierungsvorhaben. Diese Wärmepumpe bringt das Vorlaufwasser auf eine Temperatur von bis zu 70 °C, wie ein Heizkessel, und das ganz ohne elektrische Reserveheizung. Mit dieser Vorlauftemperatur können Sie Ihre bereits **installierten Heizkörper weiternutzen**. Durch die Umstellung Ihrer Heizungsanlage von Kessel auf Daikin Altherma 3 H HT sparen Sie zudem Platz. Unser bodenstehendes Modell beansprucht eine nur sehr kleine Stellfläche von weniger als 0,36 m². Als Mitteltemperatur-Wärmepumpe liefert die Daikin Altherma 3 H MT eine Vorlauftemperatur von 65 °C, sodass **Heizkesseln einfach ersetzt** werden können.

#### **VORHER**



#### **NACHHER**



## Neubau

Auch für Neubauten stellt die Daikin Altherma 3 H MT eine gute Lösung dar. Die hohe mögliche Vorlauftemperatur der Wärmepumpe von 65°C kombiniert mit der **Smart Grid Logik** sorgt für eine optimale Ausnutzung Ihrer **Photovoltaikanlage**. Auch für **hohen Warmwasserkomfort** ist gesorgt.

## Eine Investition in den Umweltschutz

Mit einer Umstellung von einem Heizkessel auf eine Wärmepumpe wechseln Sie zu einer "grünen" Lösung. Es werden kein Gas und kein Öl mehr verbrannt. Wird die Wärmepumpe mit Strom von einem Ökostromanbieter betrieben, heizen Sie zu 100 % mit regenerativer Energie. Wärmepumpen allgemein senken den CO<sub>2</sub>-Ausstoß um 70 %. Den Unterschied können Sie auch bei Ihren Energiekosten erkennen. Ihre Investition kann sich schon nach einem einzigen Jahr gelohnt haben!





# Konzipiert in Europa und für Europa

Das Wetter in Europa kann gelegentlich recht rau sein. Aus diesem Grund haben wir die Daikin Altherma 3 H MT/HT so ausgelegt, dass Sie sich auch bei Außentemperaturen von bis zu  $-28\,^{\circ}\mathrm{C}$  auf wohlige Wärme in Ihrem Zuhause verlassen können.

Zudem bleibt die Vorlauftemperatur bis zu einer Außentemperatur von  $-15\,^{\circ}$ C unverändert hoch und bewegt sich auch bei noch tieferen Außentemperaturen auf hohem Niveau. Dieses Betriebsverhalten konnte dank einer ausgeklügelten Daikin Technologie erreicht werden.

Daikin als Innovator ist bestrebt, Zuverlässigkeit und Effizienz von Wärmepumpen immer weiter zu steigern. Um ein noch günstigeres und energiesparsameres Betriebsverhalten zu erreichen, hat Dakin die "Bluevolution"-Technologie entwickelt. Diese Technologie findet sich mittlerweile in allen neuen Produkten und somit auch in der Daikin Altherma 3 H MT/HT wieder. Die Daikin Altherma 3 H MT/HT ist das erste Daikin Außengerät in unverkennbarem Design. Da das Gerät nur einen einzigen Ventilator benötigt, ist es besonders leise und das in Schwarz gehaltene Frontgitter passt sich unauffällig an jedes erdenkliche Umfeld an.

Alle diese speziellen Komponenten wurden eigens von Daikin selbst entwickelt und machen die Daikin Altherma 3 H  $\rm MT/HT$  unverwechselbar.

Hervorragendes Betriebsverhalten, Betrieb mit erneuerbarer Energie, angenehmes Design und keine störenden Schallemissionen:

Genau das macht den Inbegriff der Wärmepumpe aus!

# Platzsparendes Gerät in einem attraktiven Design

Neben der Geräuschentwicklung ist heutzutage auch das Design ein entscheidender Punkt. Daher haben wir besonderes Augenmerk darauf gerichtet, dass sich das Außengerät unauffällig in Ihr Zuhause einfügt.

Das in Schwarz gehaltene, sich horizontal erstreckende Frontgitter verbirgt den Ventilator im Inneren vollständig. Mit seinem mattgrauen Gehäuse hebt sich das Gerät kaum von der Wand dahinter ab. Dieses Gerät wurde mit einem iF Design Award 2019 und mit einem RedDot Design Award 2019 gewürdigt.



Kernstück der Bluevolution-Technologie sind das Kältemittel R-32 und ein speziell entwickelter Verdichter. Daikin hat als weltweit erstes Unternehmen mit R-32 betriebene Wärmepumpen auf den Markt gebracht. Das Kältemittel R-32 steht bezüglich der Kälteleistung den üblichen Kältemitteln in nichts nach, erzielt jedoch höhere Wirkungsgrade und trägt durch sein deutlich niedrigeres Treibhauspotenzial (GWP) zur Senkung des CO,-Ausstoßes bei.

R-32 kann problemlos wiedergewonnen und wiederverwendet werden und stellt somit eine hervorragende Lösung zum Erreichen der CO<sub>-</sub>-Ziele der Europäischen Union dar.

R-32







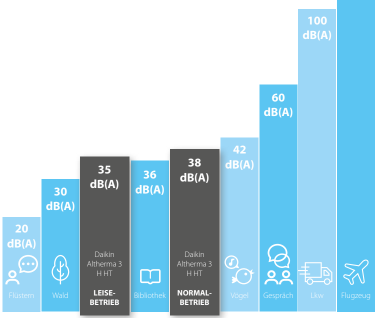


## Kein Komfort ohne Stille

Die Daikin Altherma 3 H MT/HT wurde auf besonders niedrige Schallpegel ausgelegt, um die Ansprüche der heutigen Gesellschaft zu erfüllen.

Im Normalbetrieb erzeugt das Gerät einen Schalldruckpegel von 38 dB(A) auf 3 Meter, also einen Pegel zwischen Vogelgezwitscher und Bibliotheksgeräusch.

Zudem verfügt die Daikin Altherma 3 H MT/HT über einen Modus "Geräuscharmer Betrieb"; in diesem Modus verringert sich der Schalldruck in einem Abstand von 3 m um 3 dB(A). Das entspricht einer Verringerung des Schallpegels um die Hälfte, sodass sich weitere Anwendungsmöglichkeiten erschließen.



# Schallleistung\* Schalldruck

## Zwei Möglichkeiten zur Bewertung von Schallemissionen

- Die Schallleistung wird vom Gerät selbst abgegeben, unabhängig von Abstand und Umfeld.
- › Der Schalldruck ist eine in einem bestimmten Abstand vom Gerät wahrgenommene Schallfeldgröße. Schalldrücke werden üblicherweise in einem Abstand von 1 bis 5 Metern von der Schallguelle gemessen.



Lauschen Sie der Stille unseres Außengeräts **Sehen Sie sich das Video an!** 

\* ErP Schallleistung: Daikin Altherma 3 H MT = 53 dB(A) Daikin Altherma 3 H HT = 54 dB(A)

# Eine Lösung, viele Kombinationen

Für die Außengeräte der Baureihe Daikin Altherma 3 H MT/HT stehen Ihnen drei verschiedene Modelle von Inneneinheiten in verschiedenen Versionen bezüglich Heizen, Kühlen und Warmwasser zur Auswahl.

#### Außengerät H MT

Das Außengerät ist in drei Leistungsklassen verfügbar: 8, 10, 12.



#### Außengerät H HT

Das Außengerät ist in drei Leistungsklassen verfügbar: 14, 16, 18.

#### Modell **F** mit integriertem Warmwasserspeicher aus Edelstahl

Bei diesem Modell handelt es sich um ein kompaktes Gerät mit einer kleinen Stellfläche von 595 x 625 mm. Das Gerät verfügt über einen **Edelstahl Warmwasserspeicher** mit 230l Inhalt. Auf Wunsch kann dieses Gerät mit der Funktion "Kühlen" oder als Modell Z mit der Funktion "Zwei Heizkreise" ausgestattet werden.



#### Modell **ECH<sub>2</sub>O** mit integriertem Hygiene-Warmwasserspeicher

Das ECH<sub>2</sub>O-Modell ist mit einem **Hygiene-Warmwasserspeicher** von 300 bzw. 500 Litern ausgestattet und kann als Energiezentrale mit Solaranlagen sowie mit anderen Wärmequellen verbunden werden. Alle ECH<sub>2</sub>O Modelle verfügen über eine Kühlfunktion.



#### Wandmontiertes Modell W

Bei diesem Modell handelt es sich um das **kompakteste** Gerät. Für eine Warmwasserbereitung muss jedoch ein separater Speicher installiert werden. Auf Wunsch kann diese Einheit auch mit der Funktion "Kühlen" ausgestattet werden.



# Alle Altherma 3 H HT/MT Modelle besitzen Smart Grid Funktionalität.

Damit sind Sie fur zükünftige Energienetze sowie für einen optimierten Einsatz Ihrer **PV-Solaranlage** gerüstet.

# Höchster Komfort

# durch höchste Funktionsvielfalt

Wählen Sie aus den Daikin "Dreimal Plus" einen Ihren Bedürfnissen entsprechenden Funktionsumfang aus. Die Inneneinheiten stehen in 3 Modellversionen zur Auswahl: "Nur Heizen", "Heizen und Kühlen" und "Zwei Heizkreise". Sie können Ihre Daikin Heizungsanlage nach Ihrem Bedarf anpassen.

## Version "Nur Heizen"

Die Funktion "Nur Heizen" ist in dieser Produktreihe serienmäßig in allen drei Versionen von Inneneinheiten integriert. Diese Funktion der Inneneinheiten sorgt für Raumheizen und Warmwasserbereitung. 🕂 Version "Heizen und Kühlen" Wenn zudem Kühlen realisiert werden soll, stehen alle drei Inneneinheiten auch als Version Bereich 1 / Nacht: Schlafzimmer "Heizen & Kühlen" zur Verfügung<sup>1)</sup>. Mit Heizkörpern ausgestattet. "Heizen und Kühlen" besagt, dass Auf EIN am Abend und am Morgen das System die Richtung des programmiert. Wärmetransports umkehren kann HT 70 °C und somit die Räume kühlt, statt sie zu heizen. Die Funktion "Kühlen" kann nur mit Fußbodenheizungen und/oder Gebläsekonvektoren MT 65 °C realisiert werden. Bereich 2 / Tag: Wohnräume Ausgestattet mit Gebläsekonvektoren und/oder Fußbodenheizung, Betrieb nach Bedarf.

**Daikin Altherma HPC** (Wärmepumpenkonvektoren) werden am normalen Heizungssystem aber mit spezieller Isolierung angeschlossen und können sowohl heizen als auch kühlen. Diese Geräte können kombiniert installiert werden und passen auch perfekt zu Fußbodenheizungen.

**Fußbodenheizungen oder Wandheizungen** werden von Heizungswasser mittlerer Temperatur durchflossen und heizen so den Raum. Im Sommer kann jedoch auch Kaltwasser durchgeleitet werden, um den Raum zu temperieren.

## Version "Zwei Bereiche"

Das Modell F mit Warmwasserspeicher aus Edelstahl ist auch in der Version Z "Zwei Heizkreise" verfügbar. Bei dieser Version können Sie zwei voneinander unabhängige Zonen mit unterschiedlichen Vorlauftemperaturen einfach einbinden (z. B. Fußbodenheizung im Wohnraum und Heizkörper im Obergeschoss).

Die Version Z "Zwei Bereiche" beinhaltet im Innengerät einen Mischer mit Mischerkreispumpe sowie eine Direktkreispumpe. Dies ermöglicht eine saubere, kompakte, schnelle und zuverlässige Installation.

<sup>\*</sup> Daikin Altherma 3 H HT Modell (Klassen 14, 16, 18) erreich 70°C VT. Daikin Altherma 3 H MT erreicht VT von 65 °C.

1) Mit Ausnahme der Version "Zwei Heizkreise"



# Daikin Altherma 3 H HT $ECH_2O$

Bodenstehende Luft-Wasser-Wärmepumpe für bivalentes Heizen, Kühlen und Warmwasser













Angaben zur Effizier	ız			16P30E7 + 14DW17	16P50E7 + 14DW17	16P30E7 + 16DW17	16P50E7 + 16DW17	16P30E7 + 18DW17	16P50E7 + 18DW17
Heizleistung	Nom. A7 / W	35	kW	5	,9		9	9	9
Leistungsaufnahme	Heizen No	om.	kW	0,85	/ 1,26	1,24	/ 1,69	1,63	/ 2,23
Kühlleistung	Nom. A35-W	/18 / A35-W7	kW	10,6	/ 6,90	11,5	7,88	12,5	/ 8,86
Nenn-COP A7/W35				4,	79		5		5
Nenn-EER A35/W18				4,	09	4	l,13	4,	09
Raumheizen	Durchschnittl. Klima	SCOP					3,63		
_	Vorlauftemp. 55 °C	ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%				140		
<u></u>		Saisonale Effizienzklasse Raumheizen				P	++		
	Durchschnittl. Klima	SCOP					4,81		
	Vorlauftemp. 35 °C	ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%				186		
		Saisonale Effizienzklasse Raumheizen				P	+++		
Warmwasserbereitung	Allgemein	Ausgewiesenes Lastprofil		L	XL	L	XL	L	XL
<u></u>	Durchschnittl.	ηwh (Wirkungsgrad Wassererwärmung)	%	101	111/115	101	111/115	101	111/115
	Klima	Energieeffizienzklasse Wassererwärmung				P			

-0-	Klima	Energieeffizie	enzklasse Wassererwärr	mung		Α		
Innengerät				ETSX(B)	ETSX16P30E7	ETSX16P50E7	ETSXB16P30E7	ETSXB16P50E7
Gehäuse	Farbe					Verkehrsweiß (RAL 901	6) / Eisengrau (RAL 7011)	
	Material					Schlagfestes	Polypropylen	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Brei	ite x Tiefe	mm	1.892x594x644	1.910x792x816	1892x594x644	1.910x792x816
Gewicht	Gerät			kg	75	98	76	100
Speicher	Wasservolu	ımen		- 1	294	477	294	477
	Maximale V	Vassertempei	ratur	°C			85	
Betriebsbereich	Heizen	Umgebung	Min. – Max.	°C		-28	3~35	
		Wasserseite	Min. – Max.	°C		15	~70	
	Kühlen	Umgebung	Min. – Max.	°C TK		10	~43	
		Wasserseite	Min. – Max.	°C		5-	~22	
	Warmwasser	Umgebung	Min. – Max.	°CTK		-28	3~35	
		Wasserseite	Min. – Max.	°C		10	~63	
Schallleistungspegel	Nom.			dB(A)		4	5,6	
Schalldruckpegel	Nom.			dB(A)		3	2,8	
Außengerät				EPRA	14DW17	160	W17	18DW17
Abmessungen	Gerät		Höhe x Breite x Tiefe	mm		1.019x1	.270x533	
Gewicht	Gerät			kg		1	51	
Verdichter	Anzahl						1	
	Тур					Vollhermetische	r Swing-Verdichter	
Betriebsbereich	Kühlen Min. – Max.			°C TK		10,0	~43,0	
	Warmwasse	er	Min. – Max.	°C TK		-28	3~35	

Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm		1.019x1.270x533	
Gewicht	Gerät		kg		151	
Verdichter	Anzahl				1	
	Тур				Vollhermetischer Swing-Verdichter	
Betriebsbereich	Kühlen	Min. – Max.	°CTK		10,0~43,0	
	Warmwasser	Min. – Max.	°CTK		-28~35	
Kältemittel	Тур				R-32	
	GWP				675,0	
	Füllmenge		kg		4,20	
	Füllmenge		tCO,Äq.		2,84	
	Regelung				Expansionsventil	
Schallleistungspegel	Heizen	Nom.	dB(A)	56	56	59
	Kühlen	Nom.	dB(A)	56	56	=
Schalldruckpegel	Heizen	Nom.	dB(A)	43	43	48
	Kühlen	Nom.	dB(A)	43	43	48
Stromversorgung	Name/Phase/Frequ	uenz/Spannung	Hz/V		3~N 400V 50Hz / C16	
Strom	Empfohlene Sicher	rungen	Α		16	

<sup>\*)</sup> Kombinierbar mit thermischer Solaranlage

8

# Daikin Altherma 3 H MT $ECH_2O$

Bodenstehende Luft-Wasser-Wärmepumpe für bivalentes Heizen, Kühlen und Warmwasser













Angaben zur Effizie	nz			12P30E + 08EW1	12P50E + 08EW1	12P30E + 10EW1	12P50E + 10EW1	12P30E + 12EW1	12P50E + 12EW1
Heizleistung	Nom. A7 / V	V35	kW	6,	17	6	,17	6,	17
Nenn-COP A7/W35				5,	10	5	,10	5,	10
Raumheizen	Vorlauftemp.	SCOP		3,	59		3	3,60	
Durchschnittl.	55 ℃	ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%				141		
Klima		Saisonale Effizienzklasse Raumheize	en			A	++		
	Vorlauftemp.	SCOP					1,81		
	35 ℃	ns (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	19	95		1	196	
•		Saisonale Effizienzklasse Raumheize	en			A	+++		
Warmwasser	Allgemein	Ausgewiesenes Lastprofil		L	L	L	L	L	L
Durchschnittl.	Durchschnittl.	ηwh (Wirkungsgrad Wassererwärmung)	%	119	131	119	131	119	131
Klima	Klima	Energieeffizienzklasse Wassererwärmung	g			A			
Innengerät		E	TSX(B)	ETSX12P30	DE I	ETSX12P50E	ETSXB12P	30E E	TSXB12P50E
Gehäuse	Farbe				Ve	rkehrsweiß (RAL 90	6) / Eisengrau (RAL	7011)	
	Material					Ceblaafoeta	c Dolumronulon		

Innengerät				ETSX(B)	ETSX12P30E	ETSX12P50E	ETSXB12P30E	ETSXB12P50E		
Gehäuse	Farbe				Verkehrsweiß (RAL 9016) / Eisengrau (RAL 7011)					
	Material				Schlagfestes Polypropylen					
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breit	te x Tiefe	mm	1.892x594x644	1.910x792x816	1892x594x644	1.910x792x816		
Gewicht	Gerät			kg	75	98	76	100		
Speicher	Wasservolu	men		- I	294	477	294	477		
	Maximale W	/assertemper	ratur	°C	85					
Betriebsbereich			Min. – Max.	°C	-28~25					
		Wasserseite	Min. – Max.	°C		15	~65			
	Kühlen	Umgebung	Min. – Max.	°CTK		10	~43			
		Wasserseite	Min. – Max.	°C		5~	-22			
	Warmwasser	Umgebung	Min. – Max.	°CTK		-28	~35			
		Wasserseite	Min. – Max.	°C		10	~60			
Schallleistungspegel	Nom.			dB(A)		4:	5,6			
Schalldruckpegel	Nom.			dB(A)		3:	2,8			

Außengerät			EPRA	EPRA08EW1	EPRA10EW1	EPRA12EW1			
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	1.019x1.270x533					
Gewicht	Gerät		kg	118					
Verdichter	Anzahl		1						
	Тур		Vollhermetischer Swing-Verdichter						
Betriebsbereich	Heizen	Min. – Max.	°C TK		-28~25				
	Warmwasser	Min. – Max.	°C TK	-28~35					
Kältemittel	Тур			R-32					
	GWP				675,0				
	Füllmenge		kg		3,25				
	Füllmenge		tCO₂Äq.		2,19				
	Regelung				Expansionsventil				
Schallleistungspegel	Heizen	Nom.	dB(A)	56	56	59			
Schalldruckpegel	Heizen	Nom.	dB(A)	41	41	41			
Stromversorgung	Name/Phase/Frequ	ienz/Spannung	Hz/V		3~N 400V 50Hz / C16				
Strom	Empfohlene Sicher	ungen	А	16					

<sup>\*)</sup> Kombinierbar mit thermischer Solaranlage



# Daikin Altherma 3 H HT F Integrated

- > Bodenstehende Luft-Wasser-Wärmepumpe für Heizen, Kühlen<sup>(2)</sup> und Warmwasser, ideal für Modernisierungsprojekte und Neubauten. Eine Smart Grid Schnitstelle ist schon eingebaut. Damit sind Sie für zukünftige Energienetze sowie für einen optimierten Einsatz Ihrer PV-Solaranlage gerüstet.
- > W-LAN Modul wird mitgeliefert.
- Sprachsteuerung über Amazon Alexa oder Google Assistant möglich<sup>(3)</sup>.















Leistungsdaten		ETVH/X/Z +	EPRA	16S23E9W7 + 14DW17	16S23E9W7 + 16DW17	16S23E9W7 + 18DW17			
Heizleistung	Nom. A7/W35		kW	5,9	9	9			
Kühlleistung	Nom. A35-W1	8 / A35-W7	kW	10,6 / 6,90	11,5 / 7,8	12,5 / 8,8			
Nenn-COP A7/W35				4,79	5	5			
Nenn-EER A35/W18				4,09	4,13	4,09			
Raumheizen	Durchschnittl.	SCOP		3,57 / 3,63 / 3,57 (1)					
<b>~</b>	Klima	ŋs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	140 / 142 / 140 (1)					
Vorlauft 55°C		Saisonale Effizienzklasse Raumheizer	n	A**					
	Durchschnittl.	SCOP ETVH/X/Z			4,71 / 4,81 / 4,71 (1)				
	Klima	ŋs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	186 / 190 / 186 (1)					
	Vorlauftemp 35°C	Saisonale Effizienzklasse Raumheizer	n	A***>					
Warmwasser	Allgemein	Ausgewiesenes Lastprofil		XL	XL	XL			
<u>.</u>	Durchschnittl.	ηwh (Wirkungsgrad Wassererwärmung)	%	107	107	107			
•	Klima	Energieeffizienzklasse Wassererwärmung	9		Α	'			

Innengerät				ETVH16S23E9W7	ETVX16S23E9W7	ETVZ16S23E9W7
Gehäuse	Farbe				Weiß	
	Material					
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	1.850x595x625	1.850x595x625	1.850x595x625
Gewicht	Gerät		kg	118	118	128
Speicher	Wasservol	umen	1	230	230	230
Schallleistungspegel	Nom.		dBA	'	44	
Schalldruckpegel	Nom.				30	

Außengerät				EPRA14DW17	EPRA16DW17	EPRA18DW17
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm		1.019x1.270x533	
Gewicht	Gerät		kg		151	
Betriebsbereich	Heizen	Min.~Max.	°CDB		-28~35	
	Kühlen	Min.~Max.	°CDB		10~43	
	Warmwasser	Min.~Max.	°CDB		-28~35	
Kältemittel	Typ / GWP				R-23 / 675	
Schallleistungspegel	Heizen / Kühlen	Nom.	dBA	56 / 56	56 / 56	59/-
Schalldruckpegel	Heizen / Kühlen	Nom.	dBA	43 / 43	43 / 43	48 / -
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Sp	pannung	Hz/V		3N~/50/400	
Strom	Empfohlene Sicherui	ngen	Α		16	

<sup>(1)</sup> Werte von ETVH16S23E9W / ETVXS23E9W / ETVZ16S23E9W

<sup>(2)</sup> Optiona

<sup>(3)</sup> Ausgenommen Z Version



# Daikin Altherma 3 H MT F Integrated

- > Bodenstehende Luft-Wasser-Wärmepumpe für Heizen, Kühlen<sup>(2)</sup> und Warmwasser, ideal für Modernisierungsprojekte und Neubauten. Eine Smart Grid Schnitstelle ist schon eingebaut. Damit sind Sie für zukünftige Energienetze sowie für einen optimierten Einsatz Ihrer PV-Solaranlage gerüstet.
- > W-LAN Modul wird mitgeliefert.
- Sprachsteuerung über Amazon Alexa oder Google Assistant möglich<sup>(3)</sup>.















Leistungsdaten		ETVH/X/Z + E	PRA	12S23E9W + 08EW1	12S23E9W + 10EW1	12S23E9W + 12EW1
Heizleistung	Nom. A7/W35		kW	5,9	9	9
Kühlleistung	Nom. A35-W1	8 / A35-W7	kW	10,6 / 6,90	11,5 / 7,8	12,5 / 8,8
Nenn-COP A7/W35				4,79	5,0	5,0
Nenn-EER A35/W18				4,09	4,13	4,09
Raumheizen	Vorlauftemp	temp SCOP		H/Z 3,52 - X 3,59	H/Z 3,5	3 - X 3,6
Durchschnittl.	55°C	ŋs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%		H/Z 138 - X 141	
Klima		Saisonale Effizienzklasse Raumheizen			A++	
	Vorlauftemp	SCOP		H/Z 4,81 - Z 4,95	H/Z 4,84	I - X 4,98
	35°C	ŋs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	H/Z 190 - X 195	H/Z 184 - X 196	H/Z 191 - X 191
		Saisonale Effizienzklasse Raumheizen	İ		A+++	'
Warmwasser	Allgemein	Ausgewiesenes Lastprofil		L	L	L
Ourchschnittl.	Durchschnittl.	ηwh (Wirkungsgrad Wassererwärmung)	%		3,05	
Klima 🌄	Klima	Energieeffizienzklasse Wassererwärmung			A+	

Innengerät				ETVH12S23E9W	ETVX12S23E9W	ETVZ12S23E9W
Gehäuse	Farbe				Weiß	
	Material				Beschichtetes Blech	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	1.850x595x625	1.850x595x625	1.850x595x625
Gewicht	Gerät		kg	118	118	128
Speicher	Wasservolu	ımen	I	230	230	230
Schallleistungspegel	Nom.		dBA		44	
Schalldruckpegel	Nom.				30	

Außengerät				EPRA08EW1	EPRA10EW1	EPRA12EW1
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm		1.019x1.270x533	
Gewicht	Gerät		kg		118	
Betriebsbereich	Heizen	Min.~Max.	°CDB		-28~25	
	Kühlen	Min.~Max.	°CDB		10~43	
	Warmwasser	Min.~Max.	°CDB		-28~35	
Kältemittel	Typ / GWP				R-23 / 675	
Schallleistungspegel	Heizen	Nom.	dBA	55,6	55,6	55,6
Schalldruckpegel	Heizen	Nom.	dBA	41	41	41
Stromversorgung	Phase / Frequenz /	Spannung	Hz/V		3N~/50/400	
Strom	Empfohlene Sicher	ungen	А		16	

<sup>(1)</sup> Werte von ETVH16S23E9W / ETVXS23E9W / ETVZ16S23E9W

<sup>(2)</sup> Optional

<sup>(3)</sup> Ausgenommen Z Version

# Daikin Altherma 3 H HT W wandmontiert

- Wandmontierte Luft-Wasser-Wärmepumpe für Heizen und Kühlen(2), ideal für Modernisierungsprojekte und Neubauten. Eine Smart Grid Schnitstelle ist schon eingebaut. Damit sind Sie für zukünftige Energienetze sowie für einen optimierten Einsatz Ihrer PV-Solaranlage gerüstet.
- > W-LAN Modul wird mitgeliefert.
- Sprachsteuerung über Amazon Alexa oder Google Assistant möglich.















Leistungsdaten				ETBH/X16E9W7 + EPRA14DW17	ETBH/X16E9W7 + EPRA16DW17	ETBH/X16E9W7 + EPRA18DW17	
Heizleistung	Nom.	lom. kW		5,9	9	9	
Kühlleistung	Nom. A35-W	18 / A35-W7	kW	10,6 / 6,90	11,5 / 7,88	12,5 / 8,86	
Nenn-COP A7/W35				4,79	5	5	
Nenn-EER A35/W18				4,09	4,13	4,09	
Raumheizen	Durchschnittl.	SCOP		3,57 / 4,71 (1)			
	Klima Vorlauftemp. 55°C	ŋs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	140 / 140 (1)			
*		Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A++			
	Durchschnittl. Klima Vorlauftemp. 35°C	SCOP			3,63 / 4,81 (1)		
		ŋs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	186 / 186 (1)			
		Saisonale Effizienzklasse Raumheizen			A+++		

Innengerät				ETBH16E9W7	ETBX16E9W7	
Gehäuse	Farbe			Weiß + Schwarz		
	Material			Kunststoff / Blech		
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	840x440x390		
Gewicht	Gerät		kg	38	38	
Schallleistungspegel	Nom.		dBA	4	14	
Schalldruckpegel	Nom.		dBA	3	0	

Außengerät				EPRA14DW17	EPRA16DW17	EPRA18DW17
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	1.019x1.270x533		
Gewicht	Gerät		kg	151		
Betriebsbereich	Heizen	Min.~Max.	°CDB	-28~35		
	Kühlen	Min.~Max.	°CDB	10~43		
	Warmwasser	Min.~Max.	°CDB	-25~35		
Kältemittel	Typ / GWP			R-32 / 675		
Schallleistungspegel	Heizen / Kühlen	Nom.	dBA	56 / 56	56 / 56	59/-
Schalldruckpegel	Heizen / Kühlen	Nom.	dBA	43 / 43	43 / 43	48 / 48
Stromversorgung	Name / Phase / Frequ	uenz / Spannung	Hz/V	3~N / 50Hz / 400V		
Strom	Empfohlene Sicheru	ngen	Α	16		

<sup>(1)</sup> Werte von ETBH16E9W7 / ETBX16E9W7

<sup>(2)</sup> Optional



# Daikin Altherma 3 H MT W wandmontiert

- Wandmontierte Luft-Wasser-Wärmepumpe für Heizen und Kühlen(2), ideal für Modernisierungsprojekte und Neubauten. Eine Smart Grid Schnitstelle ist schon eingebaut. Damit sind Sie für zukünftige Energienetze sowie für einen optimierten Einsatz Ihrer PV-Solaranlage gerüstet.
- > W-LAN Modul wird mitgeliefert.
- Sprachsteuerung über Amazon Alexa oder Google Assistant möglich.















Leistungsdaten				ETBH/X12E9W + EPRA08EW1	ETBH/X12E9W + EPRA10EW1	ETBH/X12E9W + EPRA12EW1
Heizleistung	Nom.		kW	5,9	9	9
Nenn-COP A7/W35				4,79	5	5
Raumheizen Durchschnittliches Klima	Vorlauftemp. 55°C	SCOP		3,52 / 359 (1)	3,52 / 359 (1) 3,53 / 3,60 (1)	
		ŋs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	138 / 141 (1)		
		Saisonale Effizienzklasse Raumheizen	Ì		A++	
	Vorlauftemp.	SCOP		4,81 / 4,95 (1)	4,84 / 4	4,98 (1)
	35°C	ŋs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	%	190 / 195 (1)	191 / 196 (1)	191 / 196 (1)
		Saisonale Effizienzklasse Raumheizen			A***	

Innengerät				ETBH12E9W	ETBX12E9W	
Gehäuse	Farbe			Weiß + Schwarz		
	Material			Kunststoff / Blech		
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	840x4-	40x390	
Gewicht	Gerät		kg	3	8	
Schallleistungspegel	Nom.		dBA	4	4	
Schalldruckpegel	Nom.		dBA	3	0	

Außengerät				EPRA08EW1	EPRA10EW1	EPRA12EW1
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	1.019x1.270x533		
Gewicht	Gerät		kg		118	
Betriebsbereich	Heizen	Min.~Max. °CDB		-28~25		
	Kühlen	Min.~Max.	°CDB	10~43		
	Warmwasser	Min.~Max.	°CDB	-25~35		
Kältemittel	Typ / GWP				R-32 / 675	
Schallleistungspegel	Heizen / Kühlen	Nom.	dBA		55,6	
Schalldruckpegel	Heizen / Kühlen	Nom.	dBA		41	
Stromversorgung	Name / Phase / Frequ	uenz / Spannung	Hz/V		3~N / 50Hz / 400V	
Strom	Empfohlene Sicheru	ngen	Α		16	

<sup>(1)</sup> Werte von ETBH16E9W7 / ETBX16E9W7

<sup>(2)</sup> Optional

Notizen		

Notizen		



# Onecta App – jetzt auch mit Sprachsteuerung

# Regeln Sie Ihr Heizsystem über Ihr Smartphone<sup>1).</sup>

#### Sprachsteuerung

Die Onecta App verfügt nun auch über eine Sprachsteuerung und ist damit noch einfacher in der Handhabung. Dank dieser Funktion können Sie Geräte schneller als je zuvor bedienen. Die für viele Funktionen und in mehreren Sprachen nutzbare Sprachsteuerung kann problemlos in Smart HomeGeräte wie Google Assistant und Amazon Alexa integriert werden.

#### Zeitplan

Programmieren Sie die EIN-Zeiten des Systems, und legen Sie pro Tag bis zu sechs Aktionen fest.

#### Regelung

Richten Sie das System auf Ihren Lebensstil und den von Ihnen bevorzugten Komfort ein.

#### Überwachen

Erhalten Sie einen umfassenden Überblick über das Betriebsverhalten und den Energieverbrauch des Systems.

1) Bei der Z Version für zwei Heizkreise ist nur der Fußbodenkreis in der App sichtbar



Jetzt QR-Code scannen und App herunterladen





Der Funktionsumfang ist von Typ, Konfiguration und Betriebsart des Systems abhängig. Die Nutzung der App ist nur möglich, wenn sowohl das Daikin System als auch die App stabil mit dem Internet verbunden sind.





#### DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsambH

 $Lemb\"{o}ckgasse~59/1/1,~A-1230~Wien~\cdot Tel.:~+43~/~1~/~253~21~11~\cdot E-Mail:~office@daikin.at~www.dai$ 

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:



Marktstraße 35, A-4844 Regau • 07672 - 91 664 office@klimawelt.at • www.klimawelt.at



SYSTEM CERTIFIED



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Certification Programme für Flüssigkeitskühlaggregate, Hydronic-Wärmepumpen, Gebläsekonvektoren und Systeme mit variablem Kältemitteldurchfluss teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit des Zertifikats online unter: www.eurovent-certification.com

Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Dalkin Europe N.V. / Dalkin Central Europe HandelsgmbH bindendes Angebot. Dalkin Europe N.V. / die Dalkin Central Europe HandelsgmbH hat den Inhalt dieser Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Anderungen von Technischen Daten und Preisen sind ohne Ankündigung vorbehalten. Dalkin Europe N.V. / die Dalkin Central Europe HandelsgmbH lehnt ausdrücklich jegliche Halfung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung der Informationen in dieser Veröffentlichung direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Dalkin Europe N.V. Dalkin Altherma 3 H MT/HT Produkt Fyer 2023 [Dalkin behält sich dis Recht von Modellwechseln vor und haftet nicht für Druckfehler.