

Außengeräte für Altherma 3 H HT



		3~N / 400V		
		H HT 14	H HT 16	H HT 18
		EPRA14DW17	EPRA16DW17	EPRA18DW17
<b>Grunddaten</b>				
<b>Max. Heizleistung A-7/W35</b>	<b>kW</b>	<b>10,18</b>	<b>11,40</b>	<b>12,67</b>
<b>Max. Heizleistung A2/W35</b>	kW	7,91	9,04	10,17
<b>Max. Heizleistung A7/W35</b>	kW	9,03	10,32	11,60
<b>Max. Heizleistung A-7 / W55</b>	<b>kW</b>	<b>11</b>	<b>12,5</b>	<b>13,08</b>
<b>Max. Heizleistung A-7 / W65</b>	kW	10	11,33	11,85
Nenn-Heizleistung A-7/W35	kW	10,18	11,40	12,67
Nenn-Heizleistung A2/W35	kW	7,52	7,52	7,52
Nenn-Heizleistung A7/W35	kW	5,9	9	9
Nenn-COP A-7/W35		3,21	3,13	3,05
Nenn-COP A2/W35		4,09	4,09	4,09
Nenn-COP A7/W35		4,79	5	5
Nenn-EER A35/W18 2)		4,09	4,13	4,09
Min. Heizleistung	kW	3,70	3,96	4,40
Max. Kühlleistung A35/W7 2)	kW	6,9	7,8	8,8
Max. Kühlleistung A35/W18 2)	kW	10,6	11,5	12,5
Abmessungen Gerät (B x T x H)	mm	1.270 x 533x 1.019		
Gewicht Gerät	kg	151		
Betriebsbereich Außentemperatur (Heizen)	°C	Min: -28 / Max: 35		
Betriebsbereich Außentemperatur (Kühlen) 2)	°C	Min: 10 / Max: 43		
Betriebsbereich Außentemperatur (Brauchwasser)	°C	Min: -28 / Max: 35		
Schalldruckpegel Heizen *	dB (A)	43	43	48
Schalldruckpegel Kühlen * 2)	dB (A)	43	43	48
ERP Schalleistungspegel lt. EN14825	dB (A)	56	56	59
Schalleistungspegel Kühlen Nom. 2)	dB (A)	56	56	-
Schalleistungspegel max.	dB (A)	60,2		
Schalleistungspegel Flüstermodus 2 4)	dB (A)	53,7		
Schalleistungspegel Flüstermodus 3 4)	dB (A)	49,5		
Spannungsversorgung, Phase		3~N		
Spannungsversorgung, Frequenz	Hz	50		
Spannungsversorgung, Spannung	V	400		
Anlaufstrom	A	15,9		
Empfohlene Absicherung	A	3~N 400V 50Hz / C16		
Kältemittel		R-32		
cos phi		Nom. 0,82 / Max. 0,98		Nom. 0,87 / Max. 0,98
Kältemittelmenge (vorgefüllt)	kg	4,2		
GWP		675		
TCO <sub>2eq</sub>		2,84		
<b>Anschluss</b>				
Anschluss zum Innengerät 5)	Zoll	1" AG		
Leitungslänge max. 3)	m	50		
Max. Niveauunterschied Außengerät/Innengerät	m	10		

\* in 1 m Abstand im freien Feld

1) Daten lagen zur Drucklegung nicht vor

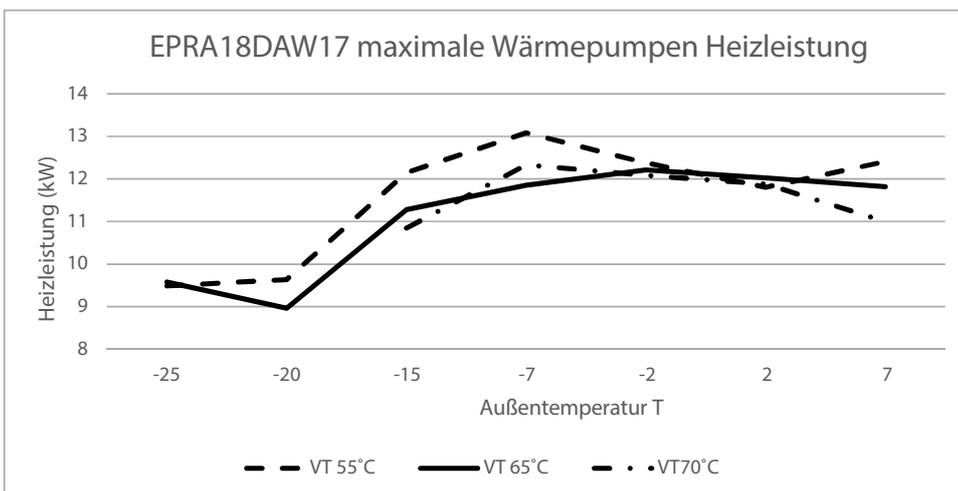
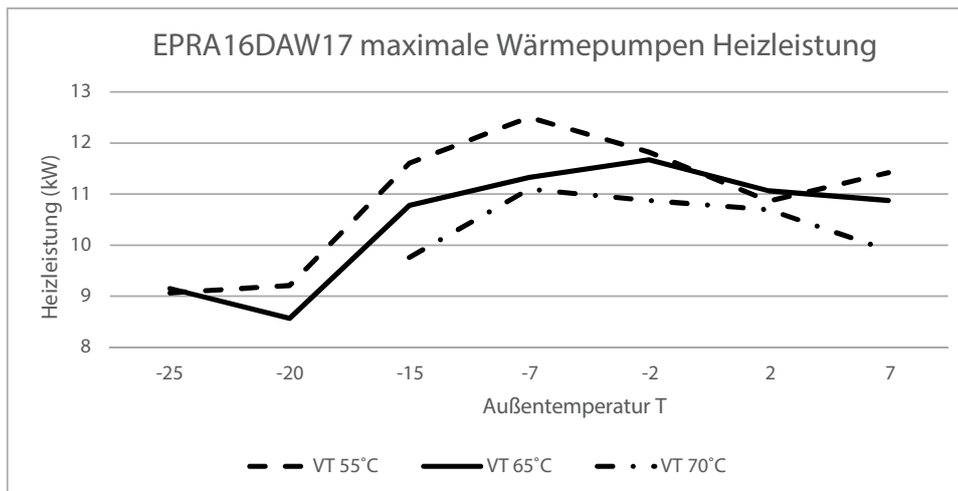
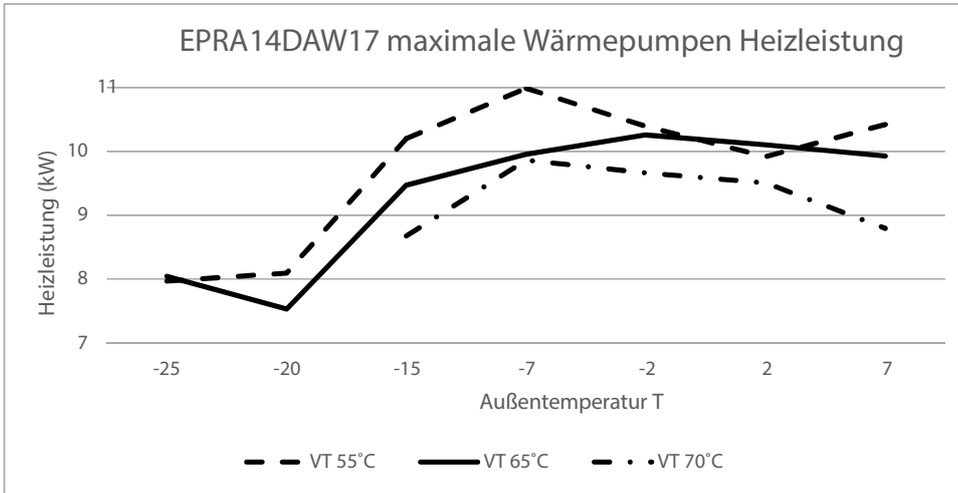
2) Nur für Geräte für Heizen und Kühlen

3) Bitte beachten Sie die Installationsanleitungen zur Dimensionierung von Leitungen und Isolierung. Die Isolierung muss ebenfalls berücksichtigt werden. Wir empfehlen den Einbau von Frostschutzventilen im Außenbereich im tiefsten Anlagenpunkt!

4) Bitte beachten Sie dass im Flüstermodus auch die Heizleistung sinkt.

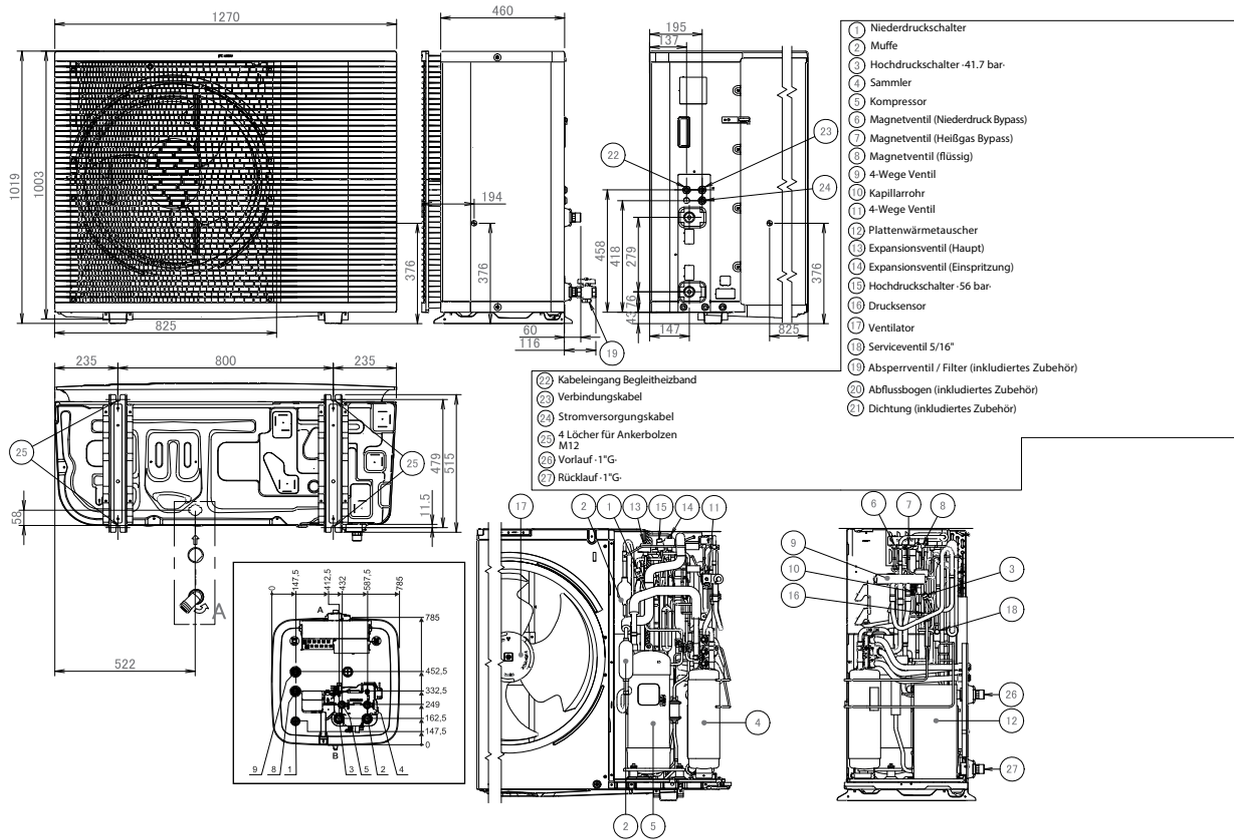
5) **Daikin empfiehlt eine gut isolierte Leitung DN40 zu wählen.**

**EPRA014-018DW**



Heizleistung gemessen bei voller Kompressordrehzahl; Ta = Außentemperatur; VT = Vorlauftemperatur; HC = Heizleistung; PI = Elektrische Leistungsaufnahme  
**Alle Werte sind integrierte Werte inkl. Abtauverluste**

**EPRA014-018DW**

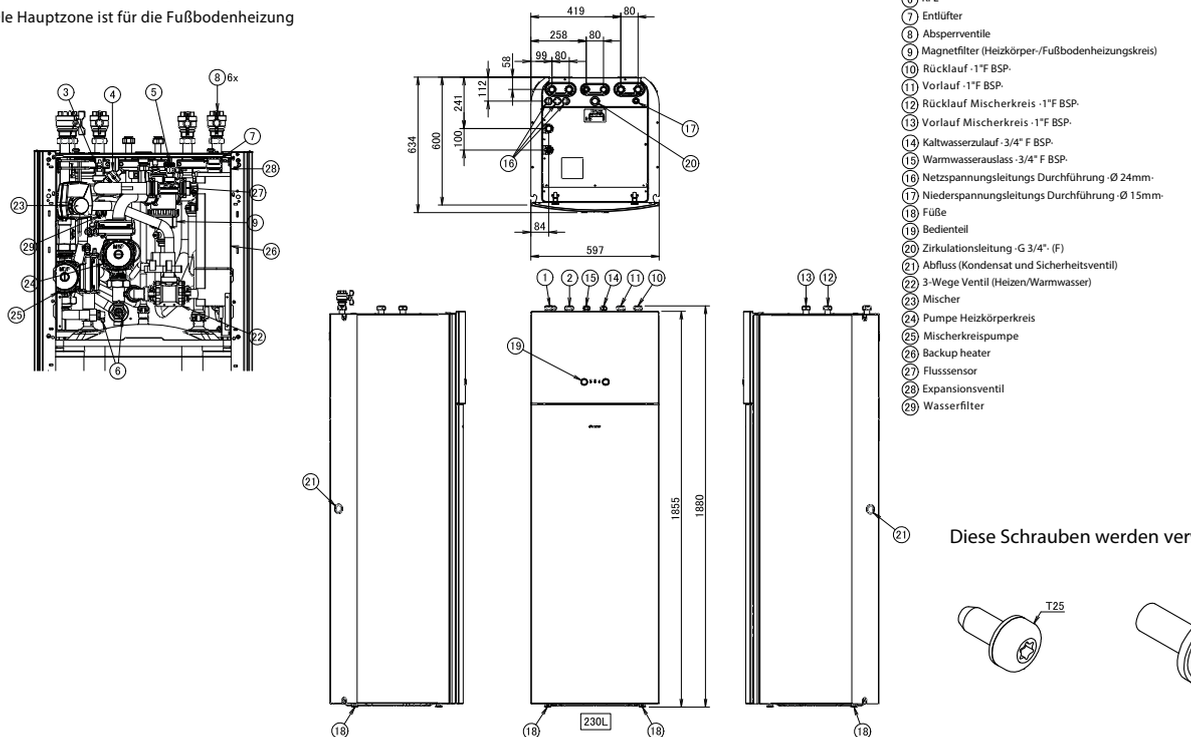


**3D124101B**

Maßzeichnung einer ETVZ mit Mischer- und Direktkreiszone.  
Geräte ohne Mischerzone weichen etwas ab.

**ETVZ-D9W**

Die Zusatzzone ist für den Heizkörperkreis  
Die Hauptzone ist für die Fußbodenheizung



Bitte beachten Sie immer die Installationsanleitungen.  
Bei der ETVZ beachten Sie die Besonderheiten falls  
doch nur ein Heizkreis verwendet wird!

**3D121003B**

LT integriertes Innengerät



		Daikin Altherma 3 H HT F (Z)		
		H HT 14-18	H HT 14-18	H HT 14-18
		ETVH16S23E9W7	ETVX16S23E9W7	ETVZ16S23E9W7
		Heizen	Heizen und Kühlen	Heizen, zwei Heizkreise
<b>Grunddaten</b>				
Farbe		weiß		
Abmessungen Gerät (B x T x H)	mm	595 x 625 x 1.850		
Gewicht Gerät	kg	118	118	128
Betriebsbereich Vorlauftemp. (Heizen)	°C	Min: 15/ Max: 65	Min: 15/ Max: 65	Min: 15/ Max: 65
Mindestwasservolumen des Heizungssystems	Liter	25		
Mindest Durchflussmenge	l/min	25 (Warmwasser 27)		
<b>Anschluss Kälteleitung</b>				
Heizung Verbindung AG <sup>1)</sup>	Zoll	1	1	1
Warm-/ Kaltwasser	Zoll	3/4	3/4	3/4
Warm-Brauchwasserspeicher	(l)	230	230	230
<b>Typ Backup Heater</b>				
Heizleistung/Stufen (sperrbar)	kW	3/6/9	3/6/9	3/6/9
Spannungsversorgung, Phase		400V, 3~		
Betriebsstrom/Stufen (sperrbar)	A	4/9/13	4/9/13	4/9/13

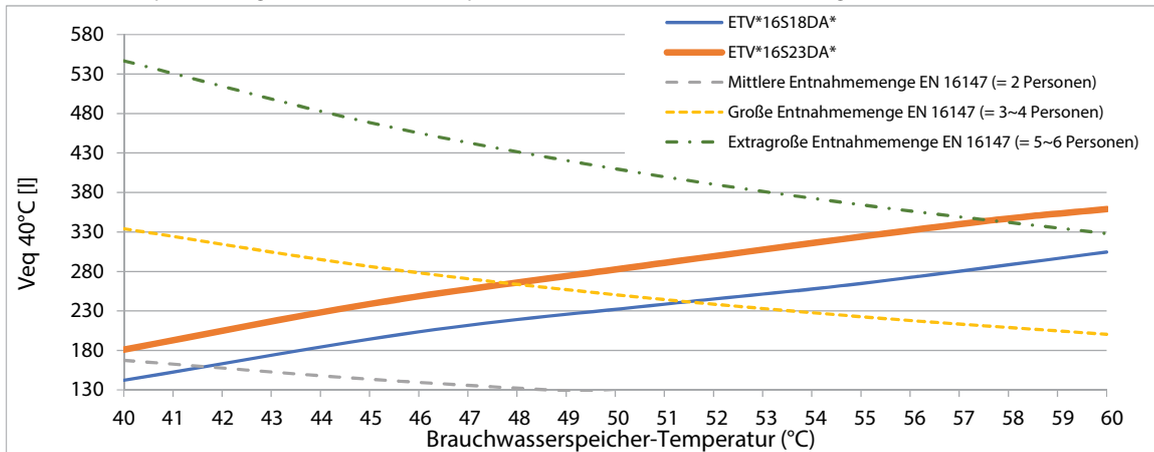
1) Daikin empfiehlt eine gut isolierte Leitung DN40 zu wählen.

**ETVH-D9W7**  
**ETVZ-D9W7**

Auswahlhilfe für das Brauchwasserspeichervolumen

(1)

Ve<sub>q</sub> 40°C = Die Menge Wasser mit einer Temperatur von 40°C, die entnommen werden kann, wenn der Brauchwasserspeicher auf eine bestimmte Temperatur aufgeheizt ist und die Temperatur des Kaltwasserzulaufs 10°C beträgt

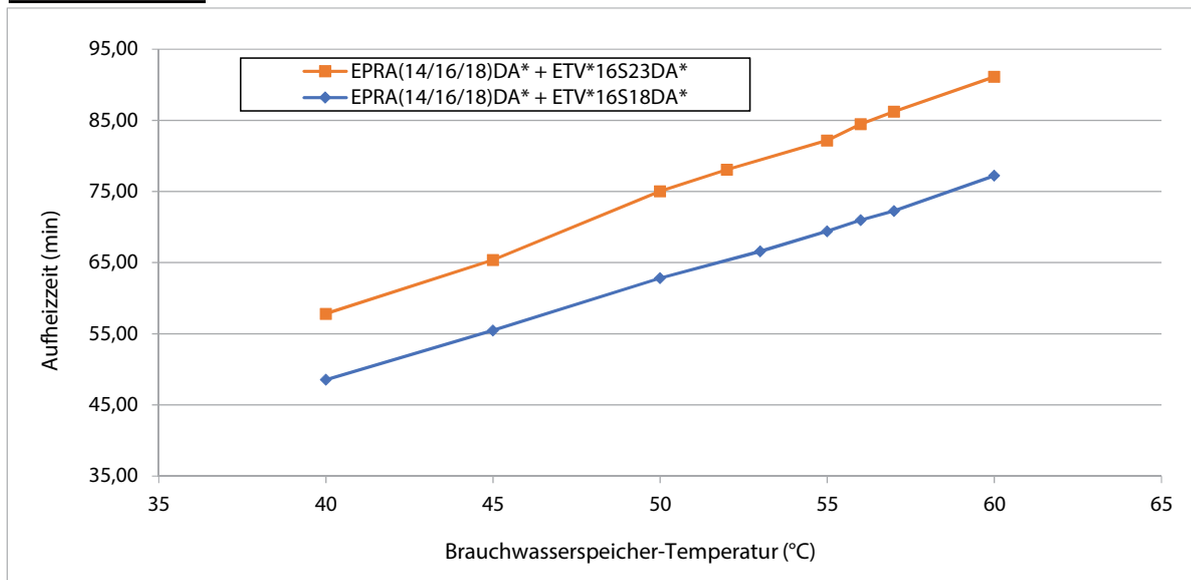


Wenn eine höhere tägliche Ve<sub>q</sub> 40°C erforderlich ist, werden zusätzliche Aufheizzyklen innerhalb von 24 Stunden benötigt. Weitere Informationen dazu siehe Bedienungsanleitung

Hinweise

(1) Gemäß EN 16147.

Aufwärmzeiten



Modellbezeichnung	Aufheizzeit Brauchwasserspeicher bis 45°C
EPRA(14/16/18)DA* + ETV*16S18DA*	55 Min.
EPRA(14/16/18)DA* + ETV*16S23DA*	65 Min.

Hinweise

1 Zeit, die das Innengerät (nur Wärmepumpenbetrieb) benötigt, um den Brauchwasserspeicher von 10°C auf die angegebene Temperatur aufzuheizen.

Für die maximale Brauchwasserspeichertemperatur während des Betriebs nur mittels Wärmepumpe siehe Betriebsbereich.

