

Kaltwassersatz der Baureihe DZ

Wassergekühlter ölfreier, magnetgelagerter
Turbo- Kaltwassersatz



Magnetlagertechnologie
Branchenführende Effizienz bei Teillast
Flexibilität bei der Anwendung

Merkmale

- › Kein Reibungsverlust, keine Ölverschmutzung, keine zusätzlichen Ölmanagementsysteme und erhöhte Lebensdauer der Geräte durch die Magnetlagertechnologie
- › Ausgezeichneter Wirkungsgrad im Teillastbetrieb
- › Ölfrei verdichtende Verdichter führen zu niedrigen Instandhaltungskosten und hoher Zuverlässigkeit
- › Kompakte Stellfläche durch Wärmetauscher-Anordnung übereinander
- › Erhöhte Einbauflexibilität durch geringe Abmessungen
- › Einfache Handhabung: dank der kompakten Größe passt das Gerät leicht durch die Türöffnung
- › MicroTech III-Regler für hervorragende Regelungslogik und einfache Schnittstelle
- › Für unterschiedliche Anforderungen steht ein breites Portfolio an Optionen zur Verfügung
- › Die Schwingungsniveaus des Verdichters sind durch die auf hohe Drehzahlen ausgelegte Bauweise extrem niedrig
- › Optimiert für hocheffizientes Kältemittel R-134a und kompatibel mit Kältemitteln der nächsten Generation
- › Integrierbar in Daikin On Site zur Fernüberwachung
- › Keine Anlaufstromspitzen



Verfügbar auf



VERFÜGBAR IN

zukunftsweisendem
Kältemittel

R-1234ze(E)

klassische
Lösung

R-134a

Ein Verdichter

Von 320 kW bis zu 742 kW mit
Kältemittel R-134a

Von 227 kW bis zu 478 kW mit
Kältemittel R-1234ze(E)

Zwei Verdichter

Von 610 kW bis zu 1.478 kW mit
Kältemittel R-134am

Von 429 kW bis zu 945 kW mit
Kältemittel R-1234ze(E)

Drei Verdichter

Von 1.038 kW bis zu 2.173 kW mit
Kältemittel R-134a

Von 741 kW bis zu 1.417 kW mit
Kältemittel R-1234ze(E)



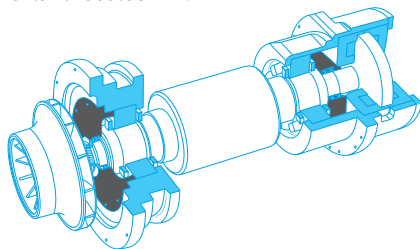


Gründe für die Kaltwassersatz-Baureihe DZ

Die Kaltwassersatz-Baureihe DZ umfasst eine Reihe moderner, unverwechselbarer technischer Merkmale, die auf dem Markt einzigartig sind.

Magnetlager

Ausgestattet mit Zentrifugalverdichtern mit reibungslosen Magnetlagern, die eine ölfreie Verdichtung ermöglichen, integrierten Frequenzumrichtern und Hochgeschwindigkeits-Direktantriebstechnik.



Effizienz der Spitzenklasse bei Teillast

Hocheffiziente Verdichter in Kombination mit ebenso hocheffizienten Wärmetauschern ergeben beeindruckende Kaltwassersätze.

Noch höhere Zuverlässigkeit

Die reibungslosen Magnetlager benötigen kein Ölschmiersystem. Dadurch erhöht sich die Zuverlässigkeit, und der Instandhaltungsaufwand verringert sich.

Ausgelegt für „Grüne Gebäude“

Auf maximale Effizienz ausgelegt und zukunftssicher, geltende Vorgaben und Normen sowie auch langfristige Energieziele der EU werden erfüllt.

Flexibilität bei der Anwendung

Die Modelle der Baureihe DZ eignen sich sowohl für den Betrieb mit hoher Kondensation (Trockenrückkühler) als auch für den Betrieb mit niedriger Kondensation (Kühltürme).



Kompakte Geräte

Minimaler Platzbedarf da Wärmetauscher übereinander angeordnet sind, unverwechselbar.

Flexibilität durch Sonderausstattungen



Große Auswahl an Optionen, z. B. **Schneller Neustart** für den Neustart des Geräts nach einem Stromausfall innerhalb von wenigen Sekunden, und automatisches Umschalten USV-Spannungsversorgung. Umfassende Lösung für Anwendungen in Rechenzentren.



Schallschutz-Option mit speziellem Schallschutzgehäuse um den Verdichter, ermöglicht den Betrieb des Systems an allen erdenklichen Standorten.



Heißgas-Bypass (HGBP)

Der Heißgasbypass (HGBP) verringert die Anzahl der in/ Aus-Zyklen der Verdichter und hält die Kaltwassertemperatur auch bei sehr niedrigen Lasten stabil. Der HGBP ist eine Regelungsvorrichtung, die das Heißgas direkt in den Verdampfer einspeist und so die Mindestleistungsgrenze absenkt. Diese Funktion sorgt für einen stabilen Kältemittelfluss und verhindert, dass der Kaltwassersatz bei Betrieb mit nur geringen Lasten in Verbindung mit hohem Temperaturhub immer nur kurzzeitig läuft. Weiters wird zudem das Auftreten von Druckstößen bei Wärmepumpen verringert.



Wärmepumpenversion

Über einen gesonderten Schalter in der Schalttafel des Geräts kann zwischen Kühl- und Heizbetrieb umgeschaltet werden. Durch die Installation einer Kommunikationskarte kann die Umschaltung zwischen Kühl- und Heizbetrieb über ein übergeordnetes Gebäudemanagementsystem abgewickelt werden. Diese Version ist immer mit HGBP sowie mit einer zusätzlichen Isolierung von 20 mm Dicke ausgestattet.

Konnektivität

Möglichkeit des Betriebs über Daikin on Site: Die Baureihe DZ kann aus der Ferne überwacht werden. Für Systemoptimierungen und vorbeugende Instandhaltung kann mit einem einzigen Klick auf das System zugegriffen werden.

Möglichkeit des Betriebs über eine App: Diese App ist speziell auf den Betrieb des Geräts über Remote Smart Devices (Tablet, Smartphone, PC) ausgelegt. Die App zeichnet sich durch den problemlosen Zugang zu Daten aus und bietet eine effektvolle grafische Darstellung der wichtigsten Daten sowie die Anzeige der Betriebsparameter des Geräts.



Technische Daten – EWW-DZ mit Kältemittel R-134a

R-134a

	MODELL	EWW	320DZXA1	340DZXE1	440DZXA1	470DZXE1	530DZXA1	570DZXE1	610DZXA2	640DZXA2	670DZXE2	680DZXE2
BETRIEBSVERHALTEN – KÜHLEN	Leistung – Kühlung	kW	320	341	443	474	528	566	610	638	670	682
	Leistungsaufnahme Gerät – Kühlen	kW	66,5	69,9	88,5	93,5	102	108	124,7	131	138,4	138
	EER		4,81	4,88	5	5,07	5,14	5,22	4,89	4,85	4,84	4,91
	SEER		8,56	8,57	8,05	8,09	8,29	8,34	8,81	8,92	8,82	8,93
	IPLV		9,68	9,57	9,67	9,62	10	10	9,66	9,78	9,61	9,63
ABMESSUNGEN	Höhe	mm	1.865	1.865	1.865	1.865	1.865	1.865	1.985	1.985	1.985	1.985
	Breite	mm	1.055	1.055	1.055	1.055	1.055	1.055	1.160	1.160	1.160	1.160
	Länge	mm	3.625	3.625	3.625	3.625	3.625	3.625	3.625	3.585	3.625	3.585
GEWICHT	Gerätegewicht	kg	1.700	1.750	1.900	1.950	2.000	2.050	2.850	2.850	2.850	2.850
	Betriebsgewicht	kg	1.973	2.033	2.216	2.276	2.347	2.407	3.197	3.344	3.197	3.354
WASSERWÄRMETAUSCHER – VERDAMPFER	Typ		Überfluteter Bündelrohrverdampfer									
	Wasservolumen	l	70	70	96	96	107	107	107	134	107	134
	Wasserdurchfluss	l/s	15,3	16,4	21,2	22,7	25,3	27,1	29,1	30,5	32	32,7
	Druckverlust wasserseitig	kPa	47,4	54,2	40,6	46,5	45	51,5	59,1	51	71,4	58,3
WASSERWÄRMETAUSCHER – KONDENSATOR	Typ		Bündelrohrkondensator									
	Wasservolumen	l	83	83	100	100	120	120	120	170	120	170
	Wasserdurchfluss	l/s	18,3	19,6	25,3	27	30,1	32,1	35,1	36,7	38,6	39,1
	Druckverlust wasserseitig	kPa	49,2	56,4	59,5	68,4	54,5	62,4	74	46,2	90	52,9
VERDICHTER	Typ		Zentrifugal									
	Anzahl	St.	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
SCHALLPEGEL	Schallleistung – Kühlen	dB(A)	87,9	87,9	88,9	88,9	89,9	89,9	91,1	91	91,1	91
	Schalldruckpegel in 1 m Abstand – Kühlen	dB(A)	69,6	69,6	70,6	70,6	71,6	71,6	72,6	72,6	72,6	72,6
KÄLTEMITTELKREISLAUF	Kältemitteltyp / GWP		R134a / 1.430									
	Anz. Kreisläufe	St.	1									
	Kältemittelfüllmenge	kg	120	130	120	130	120	130	120	180	120	200
ROHRLEITUNGSANSCHLÜSSE	Wassereintritt / -austritt Verdampfer	mm	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7	168,3	139,7	168,3
	Wassereintritt / -austritt Kondensator	mm	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7	168,3	139,7	168,3
STROMVERSORGUNG	Phase / Frequenz / Spannung		3~/50/400									

Technische Daten – EWWH-DZ mit Kältemittel R-1234ze(E)

R-1234ze(E)

	MODELL	EWWH	230DZXA1	245DZXE1	320DZXA1	345DZXE1	380DZXA1	405DZXE1	430DZXA2	455DZXA2	460DZXA1	470DZXE2
BETRIEBSVERHALTEN – KÜHLEN	Leistung – Kühlung	kW	227	242	318	339	376	402	455	455	461	487
	Leistungsaufnahme Gerät – Kühlen	kW	45,6	47,9	60,5	63,4	71,4	75,1	83,4	90,6	79,3	90,3
	EER		4,98	5,05	5,27	5,35	5,27	5,35	4,88	5,02	5,81	4,93
	SEER		8,46	8,48	8,84	8,95	8,84	8,94	8,74	8,74	8,58	8,81
	IPLV		9,61	9,64	9,79	9,88	9,83	9,94	9,71	9,68	9,73	9,62
ABMESSUNGEN	Höhe	mm	1.865	1.865	1.865	1.865	1.865	1.865	1.985	1.985	1.985	1.985
	Breite	mm	1.055	1.055	1.055	1.055	1.055	1.055	1.160	1.160	1.160	1.160
	Länge	mm	3.625	3.625	3.625	3.625	3.625	3.625	3.625	3.585	3.625	3.585
GEWICHT	Gerätegewicht	kg	1.700	1.750	1.900	1.950	2.000	2.050	2.850	2.850	2.850	2.850
	Betriebsgewicht	kg	1.973	2.033	2.216	2.276	2.347	2.407	3.197	3.344	3.197	3.354
WASSERWÄRMETAUSCHER – VERDAMPFER	Typ		Überfluteter Bündelrohrverdampfer									
	Wasservolumen	l	70	70	96	96	107	107	107	134	107	134
	Wasserdurchfluss	l/s	10,8	11,6	15,2	16,2	18	19,2	20,5	21,7	22,4	23,1
	Druckverlust wasserseitig	kPa	28,2	29,7	24,6	28,4	26,8	28,4	31,7	27,8	37,8	32
WASSERWÄRMETAUSCHER – KONDENSATOR	Typ		Bündelrohrkondensator									
	Wasservolumen	l	83	83	100	100	120	120	120	170	120	170
	Wasserdurchfluss	l/s	13	13,9	18,1	19,2	21,4	22,8	24,5	26,1	26,7	27,7
	Druckverlust wasserseitig	kPa	24	28	30	34	27	31	35	23	42	26
VERDICHTER	Typ		Zentrifugal									
	Anzahl	St.	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
SCHALLPEGEL	Schallleistung – Kühlen	dB(A)	87,9	87,9	88,9	88,9	89,9	89,9	91,1	91	91,1	91
	Schalldruckpegel in 1 m Abstand – Kühlen	dB(A)	69,6	69,6	70,6	70,6	71,6	71,6	72,6	72,6	72,6	72,6
KÄLTEMITTELKREISLAUF	Kältemitteltyp / GWP		R1234ze(E) / 7									
	Anz. Kreisläufe	St.	1									
	Kältemittelfüllmenge	kg	120	130	120	130	120	130	120	180	120	200
ROHRLEITUNGSANSCHLÜSSE	Wassereintritt / -austritt Verdampfer	mm	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7	168,3	139,7	168,3
	Wassereintritt / -austritt Kondensator	mm	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7	168,3	139,7	168,3
STROMVERSORGUNG	Phase / Frequenz / Spannung		3~/50/400									

700DZXSA1	740DZXE1	880DZXSA2	950DZXE2	C10DZXSA2	C10DZXE3	C11DZXE2	C13DZXSA3	C14DZXSA2	C14DZXE3	C15DZXE2	C15DZXSA3	C17DZXE3	C21DZXSA3	C22DZXE3
700	742	883	946	1.056	1.038	1.130	1.325	1.402	1.437	1.478	1.565	1.685	2.070	2.173
126	131	176	186	205	210	216	272	256	288	263	311	329	391	393
5,53	5,65	5,01	5,08	5,15	4,94	5,23	4,88	5,46	4,98	5,6	5,04	5,12	5,3	5,53
8,75	8,86	8,95	9	9,27	8,57	9,32	8,82	9,26	8,84	9,35	9,09	9,05	9,21	9,33
10,1	10,2	9,86	9,79	10,2	8,41	10,1	9,26	10,5	9,19	10,4	9,53	9,26	9,19	9,3
1.985	1.985	1.985	1.985	2.200	2.082	2.200	2.083	2.200	2.083	2.200	2.225	2.225	2.290	2.290
1.160	1.160	1.160	1.160	1.270	1.510	1.270	1.510	1.270	1.510	1.270	1.510	1.510	1.510	1.510
3.585	3.585	3.585	3.585	3.580	4.688	3.580	4.793	3.580	4.793	3.580	4.768	4.768	4.812	4.812
2.600	2.650	2.900	3.000	3.600	4.400	3.700	4.350	3.800	4.700	3.900	4.750	5.100	5.550	5.900
3.102	3.162	3.458	3.568	4.292	4.970	4.412	5.020	4.579	5.370	4.699	5.540	5.890	6.570	6.920

Überfluteter Bündelrohrverdampfer

134	134	156	156	199	207,3	199	271,8	229	271,8	229	317,4	317,4	444,3	444,3
33,5	35,6	42,3	45,3	50,6	49,1	54,1	63,4	67,2	68	70,9	74,9	80,4	99,1	103
61,3	68,7	64	73,2	60,4	61,4	68,9	60,1	74	70,7	82	61,1	70,7	71,9	78,9

Bündelrohrkondensator

188	188	211	211	263	326,4	263	359,9	320	359,9	320	442,6	442,6	603,6	603,6
39,4	41,6	50,5	53,9	60,1	58,9	64,1	76,1	79,1	81,4	83	89,5	95,8	117	121
41,6	46,7	50,9	58,3	50,3	44	57,6	56	52,9	66	58,5	43	50	57	62

Zentrifugal

1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
91,1	91,1	92	92	93,3	98	93,3	99	94,3	99	94,3	100	100	101	101
72,6	72,6	73,6	73,6	74,6	79	74,6	80	75,6	80	75,6	81	81	82	82

R134a / 1.430

1														
180	190	180	200	230	350	250	320	230	400	250	340	420	390	470
168,3	168,3	168,3	168,3	219,1	168,3	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1
168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	219,1	168,3	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1

3~/50/400

480DZXE1	490DZXE2	640DZXSA2	685DZXE2	740DZXE3	755DZXSA2	810DZXE2	920DZXSA2	945DZXSA3	955DZXE2	C10DZXE3	C11DZXSA3	C12DZXE3	C13DZXSA3	C14DZXSA3
474	484	637	679	741	752	803	918	946	945	1.033	1.126	1.226	1.352	1.417
79,5	95,1	120,5	126,3	144,6	142,1	149,4	158,8	181	159,2	192,9	216,5	229,5	237,7	238,3
5,97	5,09	5,29	5,37	5,13	5,29	5,37	5,78	5,22	5,93	5,35	5,2	5,34	5,69	5,94
8,67	8,83	8,99	9,11	8,69	9,04	9,16	9,03	9,08	9,1	9,18	9,06	9,18	9,18	9,37
9,87	9,74	9,99	10,07	8,78	10,05	10,14	9,99	9,62	10,13	9,46	9,62	9,47	9,98	9,97
1.985	1.985	1.985	1.985	2.082	2.200	2.200	2.200	2.083	2.200	2.083	2.225	2.225	2.290	2.290
1.160	1.160	1.160	1.160	1.510	1.270	1.270	1.270	1.510	1.270	1.510	1.510	1.510	1.510	1.510
3.585	3.585	3.585	3.585	4.688	3.580	3.580	3.580	4.793	3.580	4.793	4.768	4.768	4.812	4.812
2.600	2.650	2.900	3.000	4.400	3.600	3.700	3.800	4.350	3.900	4.700	4.750	5.100	5.550	5.900
3.102	3.162	3.458	3.568	4.970	4.292	4.412	4.579	5.020	4.699	5.370	5.540	5.890	6.570	6.920

Überfluteter Bündelrohrverdampfer

134	134	156	156	207,3	199	199	229	271,8	229	271,8	317,4	317,4	444,3	444,3
22	22,6	30,4	32,4	34,9	35,9	38,4	43,9	45,2	45,2	48,7	53,8	57,9	64,6	67
28,6	30,8	35,9	41,3	31	33	38,1	34,3	30	36,9	37	31	38	31	33

Bündelrohrkondensator

188	188	211	211	326,4	263	263	320	359,9	320	359,9	442,6	442,6	603,6	603,6
25,8	26,4	36,2	38,5	41,8	42,7	45,5	51,4	53,8	52,8	57,8	64,2	68,8	76	78,4
17	18	25	29	21	25	28	22	27	23	33	26	30	24	26

Zentrifugal

1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3
91,1	91,1	92	92	98	93,3	93,3	94,3	99	94,3	99	100	100	101	101
72,6	72,6	73,6	73,6	79	74,6	74,6	75,6	80	75,6	80	81	81	82	82

R1234ze(E) / 7

1														
180	190	180	200	350	230	250	230	320	250	400	340	420	390	470
168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1
168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	219,1	168,3	219,1	168,3	219,1	219,1	219,1	219,1

3~/50/400



Ein Verdichter



Zwei Verdichter



Drei Verdichter

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, A-1230 Wien · Tel.: +43 / 1 / 253 21 11 · E-Mail: office@daikin.at · www.daikin.at



Daikin Europe N.V. nimmt am Programm zur Vereinheitlichung der Leistungsangaben von Produkten der Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik nach den europäischen und internationalen Standards „Eurovent Certified Performance“ für Flüssigkeitskühlsätze, Hydronic-Wärmepumpen, Gebläsekonvektoren und Systeme mit variablem Kältemitteldurchfluss teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit von Zertifikaten online auf: www.eurovent-certification.com

ECPDE19-419

09/19



Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. bindendes Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich Vollständigkeit, Richtigkeit, Zuverlässigkeit und Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Änderungen von Technischen Daten sind ohne Ankündigung vorbehalten. Daikin Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung 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 Daikin Europe N.V.