

Multi-Split-Inverter-Systeme

Außengeräte für Z-Multi-Split-Inverter-Systeme | R32

- Ein Außengerät für bis zu 5 Innengeräte; jeder Raum individuell regelbar
- Ethera Wandgeräte, superkompakte TZ Wandgeräte, Mini-Standtruhn und Rastermaß-Kassetten mit integriertem nanoe X-Generator für eine bessere Raumluftqualität
- Hohe SEER-Werte und Energieeffizienzklasse A+++ im Kühlbetrieb
- Innengeräte per Internet-Steuerung und Sprachsteuerung bedienbar



Außengerät		CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE		
Anschließbare Innengeräteleistung (min. – max.)		3,2 – 6,0 kW	3,2 – 6,0 kW	3,2 – 7,7 kW	4,5 – 9,5 kW	4,5 – 11,2 kW	4,5 – 11,5 kW	4,5 – 14,7 kW	4,5 – 18,3 kW		
Kühlleistung	Nennwert	kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00	
	Min.	kW	1,50	1,50	1,50	1,80	1,90	1,90	3,00	2,90	
	Max.	kW	4,50	5,20	5,40	7,30	8,00	8,80	9,20	11,50	
EER ¹	Nennwert		4,86	4,56	4,24	4,77	3,66	4,39	4,04	4,09	
	Min.		6,00	6,00	6,00	—	7,04	5,59	5,66	5,27	
	Max.		4,09	3,80	3,62	—	3,38	3,56	3,21	2,98	
SEER²			8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,00 A++	8,00 A++	7,90 A++	8,50 A+++	
Auslegungslast Kühlen		kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00	
Leistungsaufnahme	Nennwert	kW	0,72	0,90	1,18	1,09	1,86	1,55	1,98	2,20	
	Min.	kW	0,25	0,25	0,25	0,36	0,27	0,34	0,53	0,55	
	Max.	kW	1,10	1,37	1,49	2,18	2,37	2,47	2,87	3,86	
Jahresstromverbrauch Kühlen ³		kWh/a	144	169	206	214	298	298	990	1100	
Heizleistung	Nennwert	kW	4,20	4,60	5,60	6,80	8,50	8,50	9,40	10,40	
	Min.	kW	1,10	1,10	1,10	1,60	3,30	3,00	4,20	3,40	
	Max.	kW	5,60	7,00	7,20	8,30	10,40	10,60	10,60	14,50	
Heizleistung bei -7 °C		kW	3,39	4,18	4,28	3,95	4,45	4,45	6,42	8,62	
COP ¹	Nennwert		4,88	4,79	4,63	4,63	3,95	4,47	4,63	4,84	
	Min.		5,24	5,24	5,24	5,00	5,32	5,17	6,00	6,42	
	Max.		4,18	3,91	4,00	3,82	3,64	3,96	3,46	3,42	
SCOP²			4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,20 A+	4,20 A+	4,20 A+	4,70 A++	4,68 A++	
Auslegungslast Heizen bei -10 °C		kW	3,20	3,50	4,20	5,00	5,20	5,80	6,80	8,50	
Leistungsaufnahme	Nennwert	kW	0,86	0,96	1,21	1,47	2,15	1,90	2,03	2,15	
	Min.	kW	0,21	0,21	0,21	0,32	0,62	0,58	0,70	0,53	
	Max.	kW	1,34	1,79	1,80	2,17	2,86	2,68	3,06	4,24	
Jahresstromverbrauch Heizen ³		kWh/a	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026	2543	
Betriebsstrom		Kühlen / Heizen	A	3,35/4,00	4,15/4,45	5,35/5,50	5,00/6,70	8,40/9,70	7,00/8,60	9,50/9,50	10,50/10,10
Spannungsversorgung		V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
Empfohlene Absicherung		A	16	16	16	16	16	20	20	25	
Empfohlener Netzkabelquerschnitt		mm ²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0	
Schalldruckpegel ⁴		Kühlen / Heizen	dB(A)	48/50	48/50	50/52	47/48	51/52	49/50	51/52	53/54
Abmessungen ⁵		H x B x T	mm	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	999 x 940 x 340	999 x 940 x 340
Nettogewicht		kg	39	39	39	71	71	72	80	81	
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm [Zoll]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
	Sauggasleitung	mm [Zoll]	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	
Leitungslänge gesamt (min. – max.) ⁶		m	6 – 30	6 – 30	6 – 30	6 – 50	6 – 60	6 – 60	6 – 70	6 – 80	
Max. Leitungslänge zu 1 Gerät (min. – max.)		m	3 – 20	3 – 20	3 – 20	3 – 25	3 – 25	3 – 25	3 – 25	3 – 25	
Höhenunterschied IG/AG (max.)		m	10	10	10	15	15	15	15	15	
Vorgefüllte Leitungslänge		m	20	20	20	30	30	30	45	45	
Zus. Kältemittelfüllmenge		g/m	15	15	15	20	20	20	20	20	
Vorgefüllte Kältemittelmenge (R32) / CO ₂ -Äquivalent		kg / t	1,12/0,756	1,12/0,756	1,12/0,756	2,10/1,418	2,10/1,418	2,10/1,418	2,72/1,836	2,72/1,836	
Außentemperatur-Grenzwerte (min / max.)	Kühlen	°C	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	
	Heizen	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	

1) EER-/COP-Werte werden in Übereinstimmung mit EN14511 berechnet. 2) Energieeffizienzklassenskala von A+++ bis D. 3) Der Jahresstromverbrauch errechnet sich nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011. 4) Messposition: 1 m vor und 1 m hinter dem Gerät. Die Schalldruckpegel-Messwerte basieren auf JIS C 9612. 5) Für den Leitungsanschluss sind in der Breite je nach Modell 70 bzw. 95 mm hinzu zu addieren. 6) Die Mindestleitungslänge beträgt 3 m pro Innengerät.

Kombinationsmöglichkeiten

Räume	Außengerät	Anschließbare Innengeräteleistung (min. – max.)	NEU Ethera Wandgeräte XZ / Z							NEU TZ Wandgeräte Superkompakt							UFE Mini-Standtruhn				PY3 Rastermaß-Kassetten					UD3 Kanalgeräte mit niedr. stat. Pressung				
			16	20	25	35	42	50	71	16	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	60	20	25	35	50	60			
2	CU-2Z35TBE	3,2 – 6,0 kW	•	•	•	•	•																							
	CU-2Z41TBE	3,2 – 6,0 kW	•	•	•	•	•																							
	CU-2Z50TBE	3,2 – 7,7 kW	•	•	•	•	• ¹	• ¹																						
3	CU-3Z52TBE	4,5 – 9,5 kW	•	•	•	•	• ¹	• ¹																						
	CU-3Z68TBE	4,5 – 11,2 kW	•	•	•	•	• ¹	• ¹																						
4	CU-4Z68TBE	4,5 – 11,5 kW	•	•	•	•	• ¹	• ¹																						
	CU-4Z80TBE	4,5 – 14,7 kW	•	•	•	•	• ¹	• ¹	• ³																					
5	CU-5Z90TBE	4,5 – 18,3 kW	•	•	•	•	• ¹	• ¹	• ³																					

1) Reduzierstück CZ-MA1PA erforderlich. 2) Reduzierstück CZ-MA2PA erforderlich. 3) Reduzierstücke CZ-MA2PA und CZ-MA3PA erforderlich.

Wichtiger Hinweis: Es müssen mindestens 2 Innengeräte an ein Außengerät angeschlossen werden, um ein funktionsfähiges System zu bilden.

