

Inverter-Split-Systeme Universaltruhen mit R32 GUD-ZD









Universaltruhe	Modell	GUD-035-ZD	GUD-050-ZD	GUD-071-ZD	GUD-085-ZD	GUD-100-ZD	GUD-125-ZD	GUD-140-ZD	GUD-160-ZD
Inverter		GUD-035-WAT	GUD-050-WAT	GUD-071-WAT	GUD-085-WAT	GUD-100-WAX	GUD-125-WAX	GUD-140-WAX	GUD-160-WAX
Nennleistungen <sup>1)</sup>									
Kühlung (nenn)	W	3500	5000	7000	8500	10000	12000	13400	16000
Regelbereich	W	900 - 3900	1600 - 5800	2400 - 7800	2500 - 8900	3500 - 11200	3500 - 13000	3500 - 15000	4000 - 17000
Heizung (nenn)	W	4000	6000	8000	8800	12000	13500	16000	17500
Regelbereich	W	900 - 4100	1400 - 6200	3000 - 8600	3000 - 9300	3500 - 12000	3500 - 15000	3500 - 16200	4000 - 18000
Umluft (max)	m³/h	650	850	1200	1500	1800	2000	2100	2400
Leistung Nennaufnahme	kW	Kühlung: 0,90	Kühlung: 1,55	Kühlung: 1,90	Kühlung: 2,80	Kühlung: 3,30	Kühlung: 4,05	Kühlung: 4,30	Kühlung: 5,40
		Heizung: 0,95	Heizung: 1,60	Heizung: 2,45	Heizung: 2,65	Heizung: 3,50	Heizung: 4,00	Heizung: 4,40	Heizung: 5,40
Energieeffizienz	Klasse	Kühlung: A++	Kühlung: A++	Kühlung: A++	Kühlung: A++	Kühlung: A++	Kühlung: A++	Kühlung: A++	Kühlung: A++
		Heizung: A+	Heizung: A+	Heizung: A+	Heizung: A+	Heizung: A+	Heizung: A	Heizung: A	Heizung: A
SEER (Kühlung)		7,70	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,30
SCOP (Heizung)		4,40	4,10	4,10	4,10	4,10	3,60	3,80	3,80
Kältemittel/Menge <sup>33</sup>	Typ/kg	R32/0,78	R32/1,00	R32/1,60	R32/1,80	R32/2,50	R32/2,60	R32/2,80	R32/3,60
CO <sub>2</sub> -Äquivalent	t	0,53	0,68	1,08	1,22	1,69	1,76	1,89	2,43
vorgefüllt für	m	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	7,50	7,50
Nachfüllmenge	g/m	16	16	40	40	40	40	40	40
Schalldruckpegel <sup>2)</sup>	$dB(A)\frac{IG}{AG}$	36/32/28	42/39/36	44/41/38	47/43/39	47/45/43	47/44/42	50/48/44	53/49/45
		39	42	43	44	45	47	48	48
Rohrleitung	Zoll-mm	1/4 - 6	1/4 - 6	3/8 - 10	3/8 - 10	3/8 - 10	3/8 - 10	3/8 - 10	3/8 - 10
Anschluss		3/8 - 10	1/2 - 12	5/8 - 16	5/8 - 16	5/8 - 16	5/8 - 16	5/8 - 16	5/8 - 16
Max. Rohrlänge		30	35	50	50	65	75	75	75
Höhe	m	15	20	25	25	30	30	30	30
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Absicherung (empf.)	Α	10	16	20	20	16	16	16	16
Maße	IG IG	665 - 870 - 235	665 - 870 - 235	665 - 1200 - 235	665 - 1200 - 235	665 - 1200 - 235	665 - 1570 - 235	665 - 1570 - 235	665 - 1570 - 235
H - B - T	mm AG	596 - 818 - 302	596 - 818 - 302	698 - 892 - 340	790 - 920 - 370	820 - 940 - 460	820 - 940 - 460	820 - 940 - 460	1345 - 900 - 460
Gewicht	IG IG	26	27	32	32	36	44	46	47
	kg AG	39	39	52	67	96	98	100	120

Zub	el	1Ö1	

Bezeichnung	Bestell-Nr.	GUD-035-071-ZD	GUD-085-160-ZD
Kabelfernbedienung mit Soll- und Ist-Temperaturanzeige (Unterputz)	GR-XK117	•	•
Kabelfernbedienung mit Wochentimer (Aufputz)	GR-XK75	•	•
Zusatz-Tauwasserpumpe	B-3068N	•	•
Wandkonsolen für Inverter-Außenteile	B-3036-2	•	•
Störmeldung (potentialfreier Kontakt)	B-BST-UMI-G4	•	•
Kabel für Fern-Ein-/Ausschaltung bzw. Fensterkontakt	GR-K1-01	•	•
Ölarataldar aus Aluminium mit integriartam Ölaheshaidar	B-AUW-2	•	-
Ölprotektor aus Aluminium mit integriertem Ölabscheider	B-AUW-3	-	•

KRONE Kälte+Klima Vertriebs-GmbH Fabrikstraße 39 • D-33659 Bielefeld Fon 0521 800699-0 • Fax 0521 403317 info@krone-klima.de • www.krone-klima.de

<sup>1)</sup> Die angegebenen Nennleistungen basieren auf den Bedingungen von Eurovent.

Kühlen: Innentemp. 27°C Trocken-, 19°C Feuchtkugeltemp. / Außentemp.35°C Trocken-, 24°C Feuchtkugeltemp.

Heizen: Innentemp. 20°C Trockenkugeltemp. / Außentemp. 7°C Trocken-, 6°C Feuchtkugeltemp.

2) Schalldruckpegel bei 5 m Abstand zum Außengerät und 1,5 m Abstand zum Innengerät.

3) GWP = 675