

System KÜHLEN ¹					
Modell		GWH-09-AGA	GWH-12-AGB	GWH-18-AGD	GWH-24-AGD
Nennkühlleistung	kW	2,5	3,2	4,6	6,2
Minimale Kühlleistung	kW	0,5	0,9	1,0	1,8
Maximale Kühlleistung	kW	3,3	3,6	5,3	6,9
Nennleistungsaufnahme	kW	0,72	0,99	1,36	1,79
Saisonalenergieverbrauch	kWh	135	184	252	319
Raumkühlungsjahresnutzungsgrad	%	257	241	253	269
SEER		6,5	6,1	6,4	6,8
Energieeffizienzklasse		A++	A++	A++	A++
Einsatzbereich	°C	-15 bis +43	-15 bis +43	-15 bis +43	-15 bis +43

System HEIZEN ²					
Modell		GWH-09-AGA	GWH-12-AGB	GWH-18-AGD	GWH-24-AGD
Nennheizleistung	kW	2,5	2,7	3,7	4,7
Minimale Heizleistung	kW	0,5	0,9	1,0	1,3
Maximale Heizleistung	kW	3,5	4,0	5,7	7,9
Nennleistungsaufnahme	kW	0,75	0,92	1,34	1,65
Saisonalenergieverbrauch	kWh	875	945	1295	1645
Raumheizungsjahresnutzungsgrad	%	157	157	157	157
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0
Energieeffizienzklasse		A+	A+	A+	A+
Einsatzbereich	°C	-15 bis +24	-15 bis +24	-15 bis +24	-15 bis +24

System INNENGERÄT ³					
Modell		GWH-09-AGA-I	GWH-12-AGB-I	GWH-18-AGD-I	GWH-24-AGD-I
Anzahl Ventilatorstufen		7	7	7	7
Minimaler Luftvolumenstrom	m ³ /h	250	280	610	610
Maximaler Luftvolumenstrom	m ³ /h	500	590	910	1050
Minimaler Schalldruckpegel	dB(A)	21	24	29	30
Maximaler Schalldruckpegel	dB(A)	38	41	43	46
Maximaler Schalleistungspegel	dB(A)	55	56	56	63
Abmessungen (H x B x T)	mm	260 x 704 x 185	260 x 779 x 185	311 x 982 x 221	311 x 982 x 221
Gewicht	kg	7,5	8,0	13,5	14,0
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1-/50	230/1-/50	230/1-/50	230/1-/50



System AUßENGERÄT ⁴					
Modell		GWH-09-AGA-O	GWH-12-AGB-O	GWH-18-AGD-O	GWH-24-AGD-O
Kompressortyp		G10 Inverter-Rollkolben	G10 Inverter-Rollkolben	G10 Inverter-Rollkolben	G10 Inverter-Rollkolben
Kältemittel		R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675
Füllmenge	kg/tCO ₂	0,50/0,34	0,55/0,37	0,75/0,51	1,18/0,80
Maximale Rohrleitungslänge	m	15	15	25	25
Maximale Höhendifferenz	m	10	10	10	10
Vorgefüllte Rohrleitungslänge	m	5	5	5	5
Nachfüllmenge	g/m	16	16	16	16
Rohrquerschnitt Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4	1/4	1/4
Rohrquerschnitt Saugleitung	Zoll	3/8	3/8	3/8	1/2
Maximaler Schalldruckpegel	dB(A)	51	51	55	57
Maximaler Schalleistungspegel	dB(A)	62	64	65	65
Abmessungen (H x B x T)	mm	550 x 732 x 330	550 x 732 x 330	596 x 848 x 320	646 x 912 x 373
Gewicht	kg	25,0	25,0	26,5	36,5
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50

System ZUBEHÖR					
Modell		GWH-09-AGA	GWH-12-AGB	GWH-18-AGD	GWH-24-AGD
Kondensatpumpe		B-3068N	B-3068N	B-3068N	B-3068N
Bodenkonsole GDS für Außengerät		B-GDS-600-E	B-GDS-600-E	B-GDS-600-E	B-GDS-600-E
Wandkonsole für Außengerät		B-3036-1	B-3036-1	B-3036-2	B-3036-2
Ölprotector Aluminium für Außengerät		B-AUW-2	B-AUW-2	B-AUW-2	B-AUW-3
Kältemittelleitung, Einspritzleitung, Rolle 25 m		B-3100-06	B-3100-06	B-3100-06	B-3100-06
Kältemittelleitung, Saugleitung, Rolle 25 m		B-3100-10	B-3100-10	B-3100-10	B-3100-12
Designhaube für Außengerät		DHK-700	DHK-700	DHK-700	n.v.
Unterputzkasten		B-3070	B-3070	B-3070	B-3070

¹ Angaben zur Kühlleistung basieren auf Raumtemperatur 27°C TK/19°C FK und Außentemperatur 35°C TK/24°C FK.

² Angaben zur Heizleistung basieren auf Raumtemperatur 20°C TK/15°C FK und Außentemperatur 7°C TK/6°C FK. Effizienzangaben sind gemäß der mittleren Temperaturzone (average) ausgewiesen.

³ Schalldruckpegelangaben in 1 m Abstand und 1 m unterhalb Innengerät, Freifeld

⁴ Schalldruckpegelangabe bei 1 m Abstand, Freifeld



SERIENAUSSTATTUNG

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  Backlight LED |  IR-Fernbedienung |  Turbo Modus |  Winterregelung |
|  Mattes Design |  Wiederanlauf nach Stromausfall |  24h Timer |  Kältemittel R32 |
|  WiFi Funktion |  8 °C Heizmodus |  Bluefin Beschichtung | |
|  Sprachsteuerung |  I-Feel Funktion |  Cold Plasma Luftreinigung | |
|  7 Lüfterstufen |  Quiet Modus |  G10 Inverter | |

SOLID

Qualität muss nicht teuer sein, aber überzeugen

Wenn Sie nach einer kostengünstigen Lösung für kleinere Projekte suchen, ist die SOLID-Serie die Antwort. Verlassen Sie sich auf erstklassige Leistung, die Ihr Budget schont. Die solide Qualität und hochwertige Verarbeitung sind den Bedürfnissen angepasst und lassen keine Wünsche offen.

Die Serie SOLID kühlt, heizt und filtert die Raumluft in Wohn- und Arbeitsräumen. Das Wand-Innengerät besticht durch ein formschönes Design mit mattem Farbfinish und dezenter Backlight-LED Beleuchtung. Dank des integrierten WiFi-Moduls lässt sich das Gerät mit der GREE SmartApp von unterwegs oder per Sprachbefehl steuern.

7 Lüfterstufen und die horizontale Swing-Funktion sorgen für geräuscharmen und zielgerichteten Komfort. Das Außengerät ist serienmäßig mit Winterregelung und laufruhigem G10-Inverter-Kompressor ausgestattet. Unser Preis-Leistungssieger!

VORTEILE & HIGHLIGHTS

- * Kompaktes Wand-Innengerät in Signalweiß matt, annähernd RAL 9003
- * 7 Ventilatorstufen inkl. Quiet- und Turbomodus, Geräuschreduktion auf bis zu 21 dB(A)