

G-Tech

R32



Einsatzbereich:

-15°C bis +52°C Außentemperatur (Kühlung)

-25°C bis +24°C Außentemperatur (Heizung)

Wandgerät	Modell ¹⁾	GWH-09-AEC-I	GWH-12-AEC-I
Inverter		GWH-09-AEC-0	GWH-12-AEC-0
Nennleistungen ²⁾			
Kühlung (nenn)	W	2700	3530
Regelbereich	W	400 - 3500	500 - 4000
Heizung (nenn)	W	3200	3900
Regelbereich	W	800 - 3900	800 - 4400
Umluft (max)	m ³ /h	700 - 270 (7-stufig)	800 - 270 (7-stufig)
Leistung	W	Kühlung: 550	Kühlung: 802
Nennaufnahme		Heizung: 750	Heizung: 934
Energieeffizienz	Klasse	Kühlung: A+++	Kühlung: A+++
		Heizung: A+++	Heizung: A+++
SEER (Kühlung)		9,4	9,0
SCOP (Heizung)		5,1	5,1
Kältemittel/Menge ⁴⁾	Typ/kg	R32/1,0	R32/1,0
CO ₂ -Äquivalent	t	0,68	0,68
vorgefüllt für	m	5,0	5,0
Nachfüllmenge	g/m	16	16
Schalldruckpegel ³⁾	IG	42 - 19	44 - 22
	AG	39	40
Rohrleitung	Zoll-mm	1/4 - 6	1/4 - 6
Anschluss		3/8 - 10	3/8 - 10
Max. Rohrlänge	m	15	20
Höhe		10	10
Absicherung (empf.)	A	10	10
Maße	IG	281 - 977 - 230	281 - 977 - 230
	AG	596 - 899 - 378	596 - 899 - 378
Gewicht	IG	17	17
	AG	37	38

1) Modellbezeichnung: GWH-I-Wandklimagerät (Verdampfeinheit); GWH-0 = Inverter-Außeneinheit.

2) Die angegebenen Nennleistungen basieren auf: 27°C Trocken-, 19°C Feuchtkugel-Raumtemperatur und 32°C Kondensator kühlflucht.

3) Abstand für den Schalldruckpegel bei Innengeräten GWH-I = 1m; Außengeräte GWH-0 = 5m.

4) GWP = 675

Zubehör			
Bezeichnung	Bestell-Nr.	GWH 09	GWH 12
Kabel-Fernbedienung	GR-XK41	•	•
Kabel-Fernbedienung mit Wochen-Timer	GR-XK76	•	•
Tauwasserpumpe für das Innengerät	B-3068N	•	•
Wandkonsolen für Inverter-Außenteile	B-3036-2	•	•
Winterregelung	LCLH	serienmäßig	serienmäßig
Störmeldung (potentialfreier Kontakt)	B-BST-UMI-G4	•	•
Ölprotector aus Aluminium mit integriertem Ölabscheider	B-AUW-2	•	-
	B-AUW-3	-	•