



R32

KIMBLE

Wandgerät	Modell ¹⁾	GWH-09-ANC-I	GWH-12-ANC-I
Inverter		GWH-09-ANC-0	GWH-12-ANC-0
Nennleistungen ²⁾			
Kühlung (nenn)	W	2700	3530
Regelbereich	W	200 - 3500	400 - 4200
Heizung (nenn)	W	3200	3810
Regelbereich	W	900 - 3900	1000 - 4400
Umluft (max)	m ³ /h	650 - 270 (7-stufig)	700 - 270 (7-stufig)
Leistung	W	Kühlung: 600	Kühlung: 880
Nennaufnahme		Heizung: 715	Heizung: 950
Energieeffizienz	Klasse	Kühlung: A+++	Kühlung: A+++
		Heizung: A++	Heizung: A++
SEER (Kühlung)		8,8	8,6
SCOP (Heizung)		4,7	4,6
Kältemittel/Menge ⁴⁾	Typ/kg	R32/0,70	R32/0,85
CO ₂ -Äquivalent	t	0,47	0,57
vorgefüllt für	m	5,0	5,0
Nachfüllmenge	g/m	16	16
Schalldruckpegel ³⁾	dB(A)	IG	41 - 16
		AG	38
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	mm	IG	312 - 980 - 186
		AG	596 - 848 - 320
Gewicht	kg	IG	14
		AG	33

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 Kondensatorkühlluft.

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

4) GWP = 675

Zubehör	
Bezeichnung	Bestell-Nr.
Tauwasserpumpe für das Innengerät (siehe auch Seite 57)	B-3068N
Wandkonsolen für Inverter-Außenteile	B-3036-2
LED-UV-Licht Luftsterilisator (bis 99,93%) gegen Keime, Bakterien und Viren (Nachrüstatz)	B-ACLS-50DR
Ölprotector aus Aluminium mit integriertem Ölabscheider	B-AUW-2