

 **GREE**

**G-Tech**



De Gree G-Tech heeft een breed scala aan functies voor een maximale prestatie en efficiëntie en is voorzien van een gelikt design. Door het slimme en modulaire ontwerp is de G-Tech eenvoudig te (de)monteren waardoor onderhoud snel en eenvoudig wordt!

MODEL			GWH09AEC-K6DNA1A	GWH12AEC-K6DNA1A
Koelcapaciteit	Nom. (min. – max.)	kW	2,70 (0,20 – 4,40)	3,5 (0,20 – 4,60)
SEER / Energielabel		W/W	8,5/A <sup>+++</sup>	
P-design		kW	2,9	3,5
Opg. vermogen koelen	Nom.	kW	0,6 (0,14 – 1,40)	0,88 (0,14 – 1,40)
Opg. stroom koelen	Nom.	A	2,8	4,0
Verwarmingscapaciteit	Nom. (min. – max.)	kW	3,2 (0,90 – 4,70)	3,8 (1,0 – 4,80)
SCOP / Energielabel		W/W	4,6/A <sup>+++</sup>	
Opg. vermogen verwarmen		kW	0,75 (0,22 – 1,60)	0,93 (0,13 – 1,65)
Opg. stroom verwarmen	Nom.	A	3,3	
Voeding		V/Ph/Hz	230/1/50	
Voeding aansluiten op			Buitendeel	
Afzekerwaarde		A	16 T	
Bekabeling tussen binnen- en buitenunit		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	
BINNENDEEL				
Afmetingen B x H x D		mm	945 x 293 x 225	
Gewicht		kg	14	
Geluidsdrukkniveau		dB(A)	21 - 43	
Luchtvolume		m <sup>3</sup> / h	735	750
Standaardbediening			Infrarood	
BUITENDEEL				
Afmetingen B x H x D		mm	848 x 596 x 320	
Gewicht		kg	33,5	
Geluidsdrukkniveau		dB(A)	52	
Koelleiding diameters	Vloeistof / Gas	Inch (mm)	1/4 x 3/8	
Leidingslengte (min. – max.)		m	3 / 15	3 / 20
Hoogteverschil maximaal		m	10	
Koudemiddel			R32	
Hoeveelheid koudemiddel		kg	0,7	0,8
Voorgevuld tot		m	5	
Extra koudemiddel		g / m	16	
Bedrijfstemperaturen	Koelen	°C	-15 / 43	
	Verwarmen	°C	-22 / 24	



### Opties: Standaard Optioneel

