



Modell	AH-200NH4GHB(C)		AH-300NH4GHB(C)	
Leistung				
Heizleistung A7/W55 (nom)	kW	2,8		
Speichervolumen	l	206	294	
max. Wassertemperatur	°C	75		
Speichermaterial		Emaille		
Solarwärmetauscherfläche	m ²	0,503	1,106	
COP (EN14511)	Heizen	4,1		
Leistungsaufnahme	kW	0,68 (max. 3,0)		
Heizstab	kW	1,5		
Schalldruck in 1 m	dB (A)	48		
Nennstärke der Isolierung	mm	40		
Anschlüsse für Luftkanäle	mm	Ø 150		
Kondensatanschluss	mm	Ø 16		
Elektrische Anschlusswerte				
Spannungsversorgung	V	220-240V~,50Hz,1P		
Nennstrom	A	3,0 (max. 15 A)		
empf. Zuleitungsquerschnitt	mm ²	3×2,5mm ²		
empf. Absicherung (träge)	A	16 (C)		
Kältekreis				
Kältemittel		R290		
Werksfüllung	kg	0,38		
weitere Angaben				
Betriebsbereich	°C	-7°C / 43°C		
Abmessungen (Ø / Höhe)	mm	Ø 620 / 1537	Ø 620 / 1937	
Wasseranschlüsse	Zoll	3/4		
Max. wasserseitiger Betriebsdruck	Bar	8		
Gewicht	kg	109	137	

Alle Angaben sind Werksangaben, wir als Firma IPK übernehmen keine Garantie auf Richtigkeit

Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Empfehlungen und müssen in jedem Fall, durch einen Installationsbetrieb vor Ort, nach den örtlich vorgeschriebenen Normen durchgeführt werden.

Hinweise:

1. Die oben genannten Auslegungen und Spezifikationen können zur Produktverbesserung ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.
2. Die in der Tabelle für den Geräuschpegel angegebenen Werte beschreiben die Schallpegel in einen reflexionsarmen Raum.