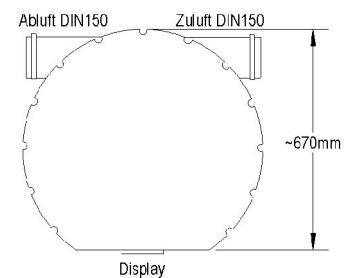
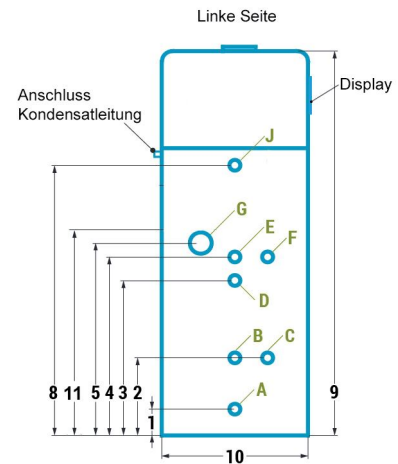


# Technische Daten und Abmessungen

Typ		GWP	GWP
		230 ZSW	300 ZSW
Nennheizleistung	kW	1,8	
Max. Heizleistung /Kompressor u. Elektroheizkörper	kW	3,6	
Kompressor Leistungsaufnahme	kW	0,5	
Kompressor	Typ	Rollkolben	
Leistungszahl (COP)*		3,0	3,1
Elektro-Zusatzheizung	kW	1,8	
Stromversorgung	V/Hz	230/50	
Kältemittel / Menge	Typ/g	R134a/1000	
Speichervolumen	l	230	300
Wärmetauscherfläche, Solar	m <sup>2</sup>	0,5	1,0
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	500	
Durchmesser Luftanschlüsse	mm	150	
Maximale Länge von Luftkanälen	m	10	
Abmessungen (D x H)	mm	670 x 1550	670 x 1820
Max. Wassertemperatur	°C	60	
Betriebstemperatur	°C	-10~35	
Wasseranschlüsse	G	3/4"	
Gewicht, leer	kg	110	130
Schutzklasse		IP x 1	
Schallleistung dB(A) 50	dB(A)	50	
Warmhalteverlust	kWh/24h	1,47	1,39
<b>Anschlüsse**</b>			
Kaltwasser (AG), A	mm	125	125
Solar-Auslass (IG), B	mm	365	365
Magnesiumanode 1 (IG), C	mm	365	365
Solar-Einlass (IG), D	mm	730	730
Zirkulation (IG), E	mm	830	840
Magnesiumanode 2 (IG), F	mm	830	840
Elektrozusatzheizung (IG), G	mm	745	905
Warmwasser (AG), J	mm	980	1270
Höhe	mm	1550	1820
Durchmesser	mm	670	670
Tauchhülse für externen Fühler	mm	760	760

\* nach DIN EN 16147

\*\* Alle Anschlüsse sind 3/4"



**ctc GIERSCH**

Enertech GmbH  
 Vertrieb CTC/Giersch/Electro\_Oil  
 Adjutantenkamp 18  
 58675 Hemer  
 Telefon 02372/965-0  
 Telefax 02372/61240  
 info@giersch.de | www.giersch.de

Ihr kompetenter Heizungsfachbetrieb

Technische Änderungen vorbehalten / 03.20 / Artikelnummer 72-10-58288-DE  
 Printed in Germany / Enertech GmbH