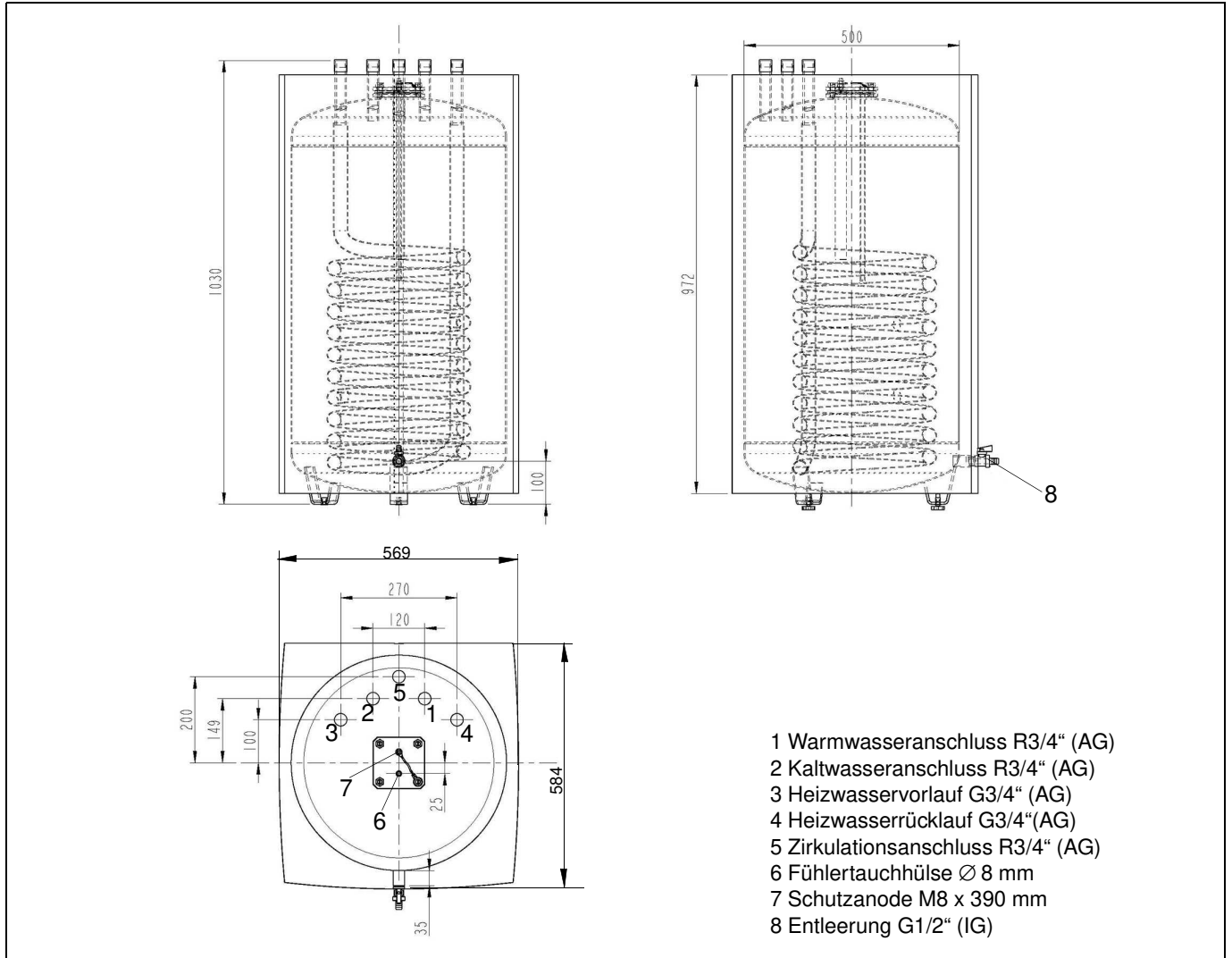


## GiegaTherm 160EB



)

Technische Daten GiegaTherm		160EB
Energieeffizienzklasse		C
Lastprofil		L
Isolationstyp		-
Warmhalteverlust	W	60
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/d	-
Speicher-Nenninhalt	l	158
Bauform		eckig
NL <sup>10)</sup> n. DIN 4708		3
(t <sub>Sp</sub> =60, t <sub>WW</sub> =45, t <sub>KW</sub> =10 °C)		
Zapfleistung (t <sub>HV</sub> =80, t <sub>WW</sub> =45, t <sub>KW</sub> =10 °C)	l/h / kW	880 / 36,0
Heizfläche Wärmeübertrager	m <sup>2</sup>	1,2
Inhalt Wärmeübertrager	l	-
zul. Überdruck Trinkwasser max.	bar	10
zul. Überdruck Heizwasser max.	bar	10
zul. Betriebstemperatur Trinkwasser max.	°C	100
zul. Betriebstemperatur Heizwasser max.	°C	95
Anschluss Trinkwasser (warm/kalt)		3/4" AG
Anschluss Heizwasser (Vor-Rücklauf)		3/4" AG
Anschluss Zirkulation		3/4" AG
Anschluss Entleerung		-
Anschluss Anode	mm	8
Fühlerhülse	mm	8
Höhe mit Isolierung	mm	972
Durchmesser mit Isolierung	mm	569
Kippmaß mit Isolierung	mm	1180
Gewicht	kg	80

<sup>10)</sup> um die angegebene NL-Zahl zu erreichen muss die Kesselleistung größer sein als die angegebene Dauerleistung

Alle in dieser technischen Unterlage festgelegten Informationen sowie die von uns zur Verfügung gestellten Zeichnungen, Fotos und technischen Beschreibungen bleiben unser Eigentum und dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Erlaubnis nicht vervielfältigt werden.  
Änderungen vorbehalten.

# GIERSCH

Enertech GmbH • Brenner und Heizsysteme  
Adjutantenkamp 18 • D-58675 Hemer • Telefon 02372/965-0 • Telefax 02372/61240  
E-Mail: info@giersch.de • Internet: <http://www.giersch.de>

