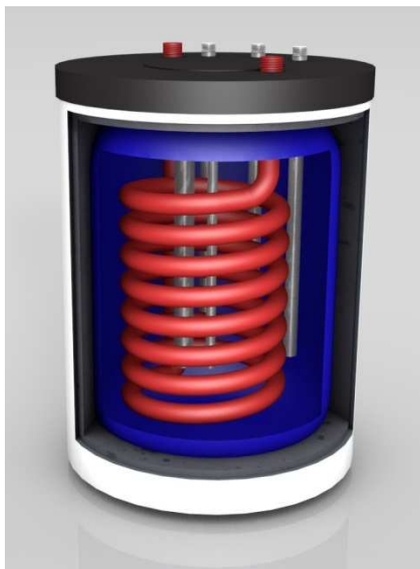


# Brauchwasserspeicher

BBR/BT, Rundspeicher, oben liegende Anschlüsse emailliert



## Einsatzgebiet

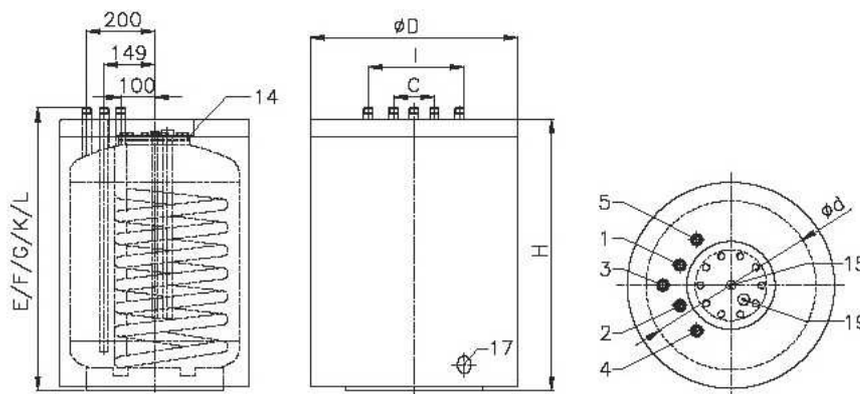
Gas, Öl, Pellets, Fernwärme

## Ausführung

- Gütegesicherte Emaillierung nach DIN 4753, Teil 3-6
- Mit einem Glattrohrwärmetauscher, Schutzanode, Fühlertauchhülle, Zirkulationsanschluss
- Sämtliche Anschlüsse an der Oberseite

## Wärmedämmung

50 mm fest aufgeschäumter PUR Hartschaum und 5 mm PVC-Mantel (weiß)



Typ		BBT 120	BBT 160
Speicherinhalt	l	120	155
Leistungskennzahl NL n. DIN 4708	NL	1,9	3,2
Dauerleistung	l/h	406 (24)	511 (30)
zul. Betriebsdruck BW/HZ	bar	10/16	10/16
zul. Vorlauftemp. BW/HZ	°C	95/130	95/130
Inhalt Wärmetauscher	l	5,1	7,4
Wärmetauscherfläche	m <sup>2</sup>	0,8	1,3
Heizwasserbedarf	m <sup>3</sup> /h	2,4	2,5
Druckverlust Wärmetauscher	mbar	75	105
Bereitschaftsaufwand	kW/2	0,9	1,5
<b>Abmessungen</b>			
Abstand BW-Anschlüsse C	mm	120	120
Außen-Ø D	mm	600	600
Höhe KW-Anschluss E	mm	835	1030
Höhe WW-Anschluss F	mm	835	1030
Höhe Zirkulation G	mm	835	1030
Gerätehöhe H	mm	800	995
Abstand Heizungs-Ladeanschlüsse I	mm	270	270
Höhe Heizungsvorlauf K	mm	835	1030
Höhe Heizungsrücklauf L	mm	835	1030
<b>Anschlüsse</b>			
Kaltwasser/Warmwasser 1/2	Ga	3/4	3/4
Zirkulation 3	Ga	3/4	3/4
Heizungsvorlauf/-rücklauf 3/4	Ga	3/4	3/4
Fühlerhülse 15	Ø mm	12,5	12,5
Anode 19	G1	1	1
Gewicht	kg	66	75
Artikel-Nr.		<b>12 120</b>	<b>12 160</b>

Gi=Innengewinde Ga= Außengewinde