

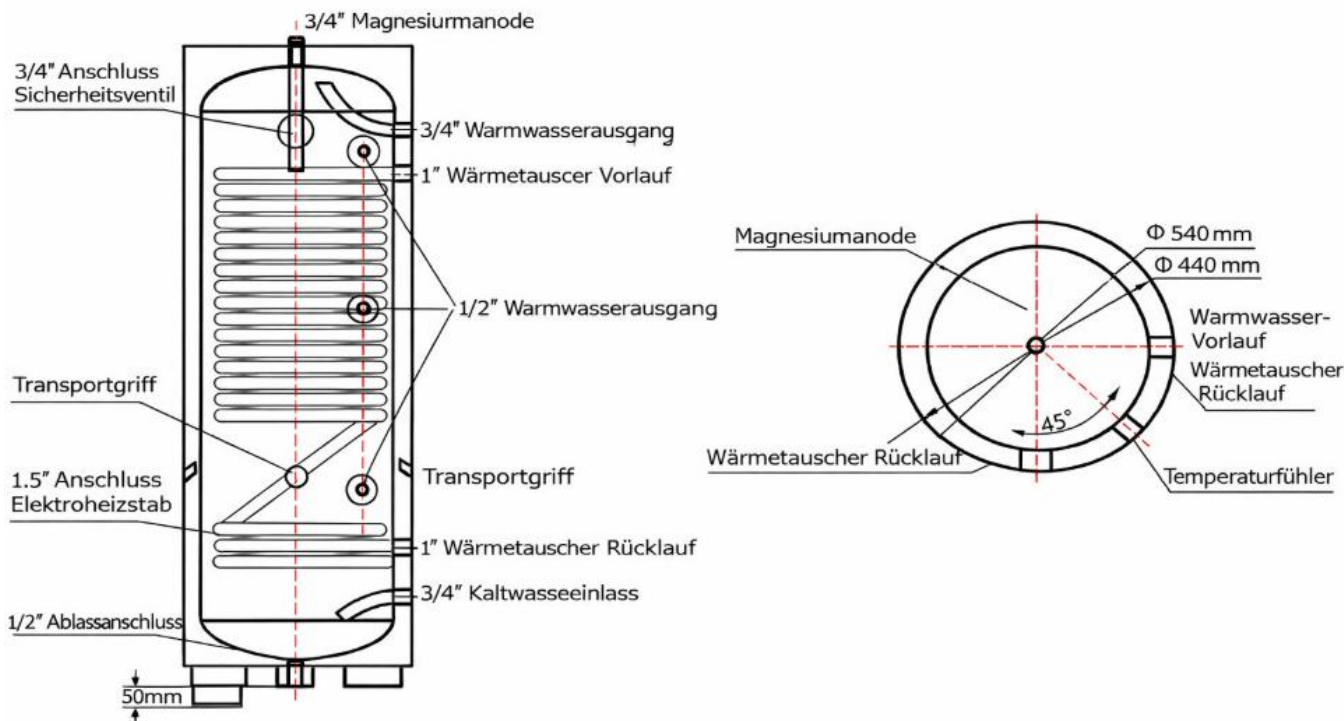


Warmwasserspeicher KHT INOX 200 MAX

Die KHT INOX Speicher sind Warmwasserspeicher der Spitzenklasse, gefertigt aus hochwertigem Edelstahl AISI 316L, der eine hohe Beständigkeit gegen Korrosion sowie gegen aggressive chemische Einflüsse bietet. Diese Lösung wurde mit Blick auf Langlebigkeit, Sicherheit und maximale Wasserhygiene entwickelt. Dank der modernen Konstruktion und der sorgfältigen Verarbeitung eignen sich die KHT INOX Speicher sowohl für den Einsatz in privaten als auch in industriellen Anlagen – überall dort, wo Zuverlässigkeit und Qualität entscheidend sind.



**KHT INOX 200 MAX
WARMWASSERSPEICHER**



Technische Daten

KHT INOX200MAX

Parameter	Wert
Magnesiumanode	3/4"
Sicherheitsventilanschluss	3/4"
Warmwasserausgang	3/4"
Wärmetauscher Vorlauf	1"
Wärmetauscher Rücklauf	1"
Temperaturfühler	1/2"
Elektroheizstab Anschluss	1.5"
Kaltwassereinlass	3/4"
Ablassanschluss	1/2"
Tatsächliches Volumen	190,32 l
Außenmaterial	Lackierter, verzinkter Stahl
Innenmaterial	Edelstahl SUS 316L
Wärmetauscher	SUS 316L, gewellt
Wärmetauscherfläche	3,0 m ²
Höhe	1470 mm
Durchmesser	540 mm
Max. Betriebstemperatur	95 °C
Nenndruck Wärmetauscher	3 bar
Max. Betriebsdruck Speicher	6 bar
Elektroheizstab	6/4" max. 4,5 kW

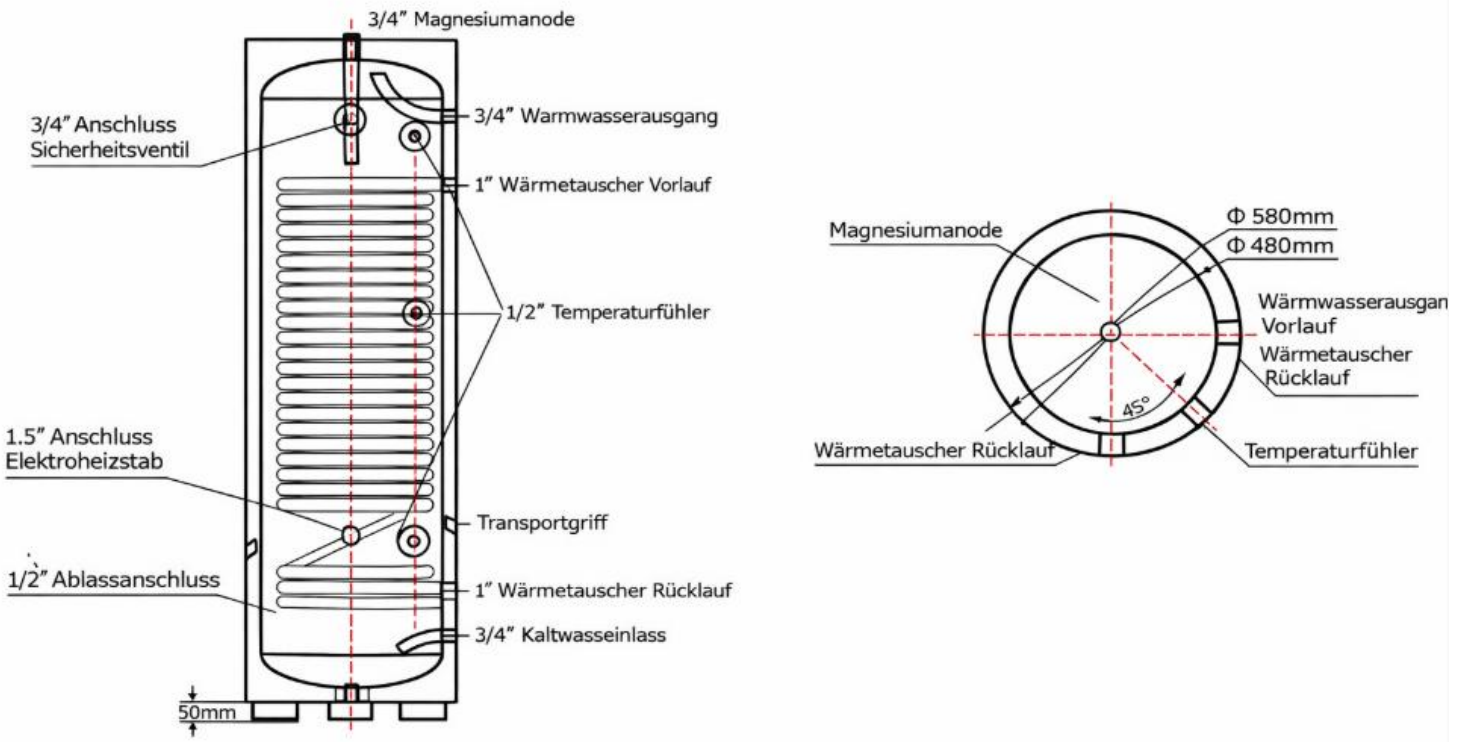


WARMWASSERSPEICHER KHT INOX 300 MAX

Die KHT INOX Speicher sind Warmwasserspeicher der höchsten Klasse, gefertigt aus hochwertigem Edelstahl AISI 316L, der eine hohe Beständigkeit gegen Korrosion sowie aggressive chemische Einflüsse aufweist. Diese Lösung wurde im Hinblick auf Langlebigkeit, Sicherheit und maximale Wasserhygiene entwickelt. Dank der modernen Konstruktion und der sorgfältigen Verarbeitung eignen sich die KHT INOX Speicher sowohl für den Einsatz in privaten als auch in industriellen Anlagen – überall dort, wo Zuverlässigkeit und Qualität entscheidend sind.



**KHT INOX 300 MAX
WARMWASSERSPEICHER**



Technische Daten

Magnesiumanode
 Sicherheitsventilanschluss
 Warmwasserausgang
 Zulauf der Heizschlange
 Temperatursensor
 Elektroheizstabanschluss
 Rücklauf der Heizschlange
 Kaltwassereinlauf
 Ablassstutzen
 Tatsächliches Volumen
 Außenmaterial
 Innenmaterial
 Heizschlange
 Heizflächenbereich
 Höhe
 Durchmesser
 Max. Betriebstemperatur
 Normaldruck der Heizschlange
 Max. Betriebsdruck
 Max. Betriebsdruck des Speichers
 Elektroheizstab

KHT INOX300MAX

3/4"	
3/4"	
3/4"	
1"	
1/2"	
1,5"	
1"	
3/4"	
1/2"	
281,51 l	
Lackierter, verzinkter Stahl	
Edelstahl SUS 316L	
SUS 316L, gewellt	
4,5 m ²	
1830 mm	
580 mm	
95 °C	
3 bar	
6 bar	
6 bar	
6/4" max. 6,0 kW	



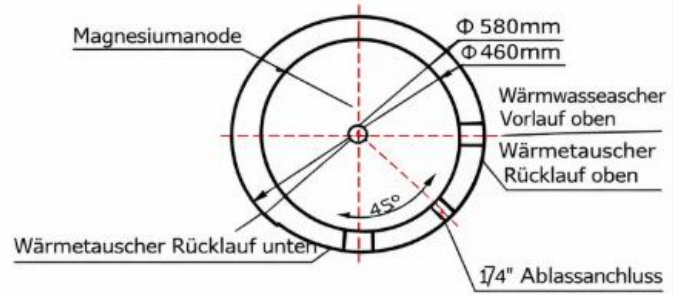
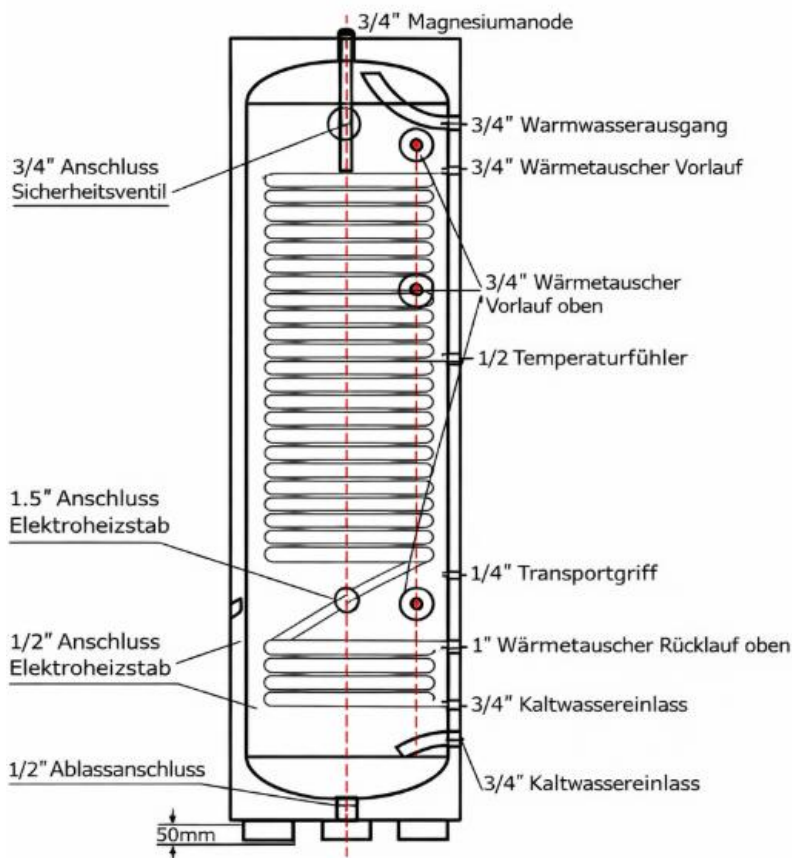
WARMWASSERSPEICHER KHT INOX 300 MAX + SOLAR

Die KHT INOX Speicher sind Warmwasserspeicher höchster Klasse, gefertigt aus hochwertigem Edelstahl AISI 316L, der korrosionsbeständig und resistent gegenüber aggressiven chemischen Einflüssen ist. Diese Lösung wurde mit Blick auf Langlebigkeit, Sicherheit und maximale Wasserhygiene entwickelt. Dank moderner Konstruktion und sorgfältiger Verarbeitung eignen sich die KHT INOX Speicher sowohl für private als auch für industrielle Anlagen, also überall dort, wo Zuverlässigkeit und Qualität entscheidend sind.

**KHT INOX 300
MAX + SOLAR
WARMWASSERSP**



EICHER
Czujnik temperatury
Czujnik temperatury
Czujnik temperatury



Technische Daten

KHT INOX300MAX + SOLAR

Magnesiumanode	3/4"
Anschluss Sicherheitsventil	3/4"
Warmwasserauslass	3/4"
Vorlauf oberer Wärmetauscher	3/4"
Rücklauf oberer Wärmetauscher	3/4"
Temperaturfühler	1/2"
Vorlauf unterer Wärmetauscher	1"
Anschluss Elektroheizstab	1.5"
Rücklauf unterer Wärmetauscher	1"
Kaltwassereinlass	3/4"
Ablassanschluss	1/2"
Tatsächliches Volumen	276,40 l
Außenmaterial	lackierter, verzinkter Stahl
Innenmaterial	Edelstahl SUS 316L
Unterer Wärmetauscher	SUS 316L, gerippt
Wärmetauscherfläche unterer Wärmetauscher	3,75 m ²
Oberer Wärmetauscher	SUS 316L, glatt
Wärmetauscherfläche oberer Wärmetauscher	0,72 m ²
Höhe	1830 mm
Durchmesser	580 mm
Maximale Betriebstemperatur	95 °C
Nenndruck der Wärmetauscher	3 bar
Maximaler Betriebsdruck	6 bar
Maximaler Betriebsdruck des Speichers	6 bar
Elektroheizstab	6/4", max. 4,5 kW