

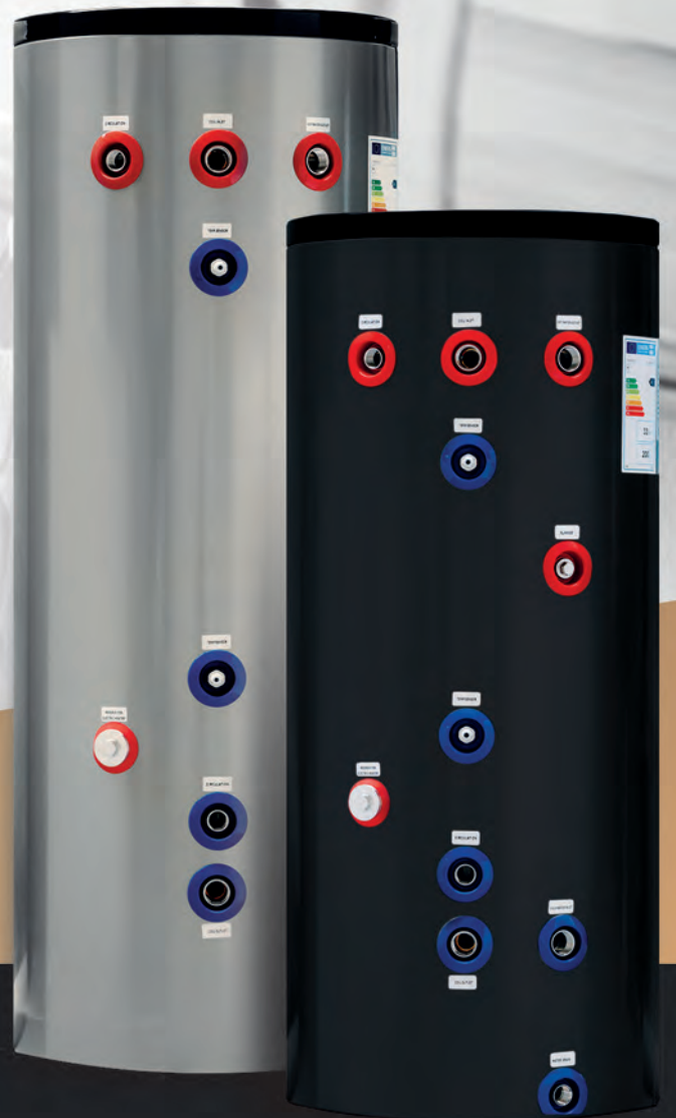
WARMWASSERSPEICHER

WARMWASSERSPEICHER THERMATEC AUS DUPLEX-EDLSTAHL

- mit einem Wärmetauscher:
TH-CWU-200L
TH-CWU-250L
TH-CWU-300L

SPEICHERVARIANTEN

- **SILVER** - silberne Farbe | Magnesiumanode
- **TITANIUM** - matt-schwarze Farbe | Titananode



WARMWASSERSPEICHER
THERMATEC AUS EDELSTAHL

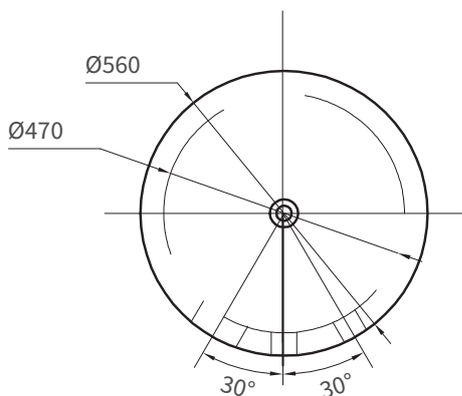
TECHNISCHE DATEN

Technische Daten des THERMATEC Warmwasserspeichers mit einer Wärmetauscher-Schlange

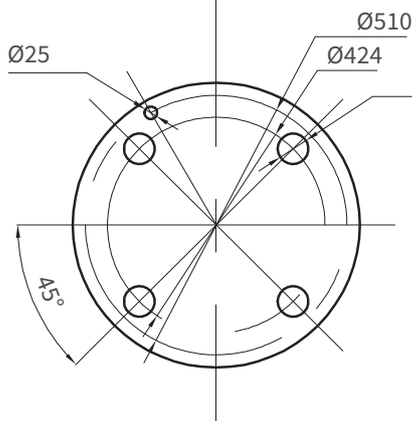
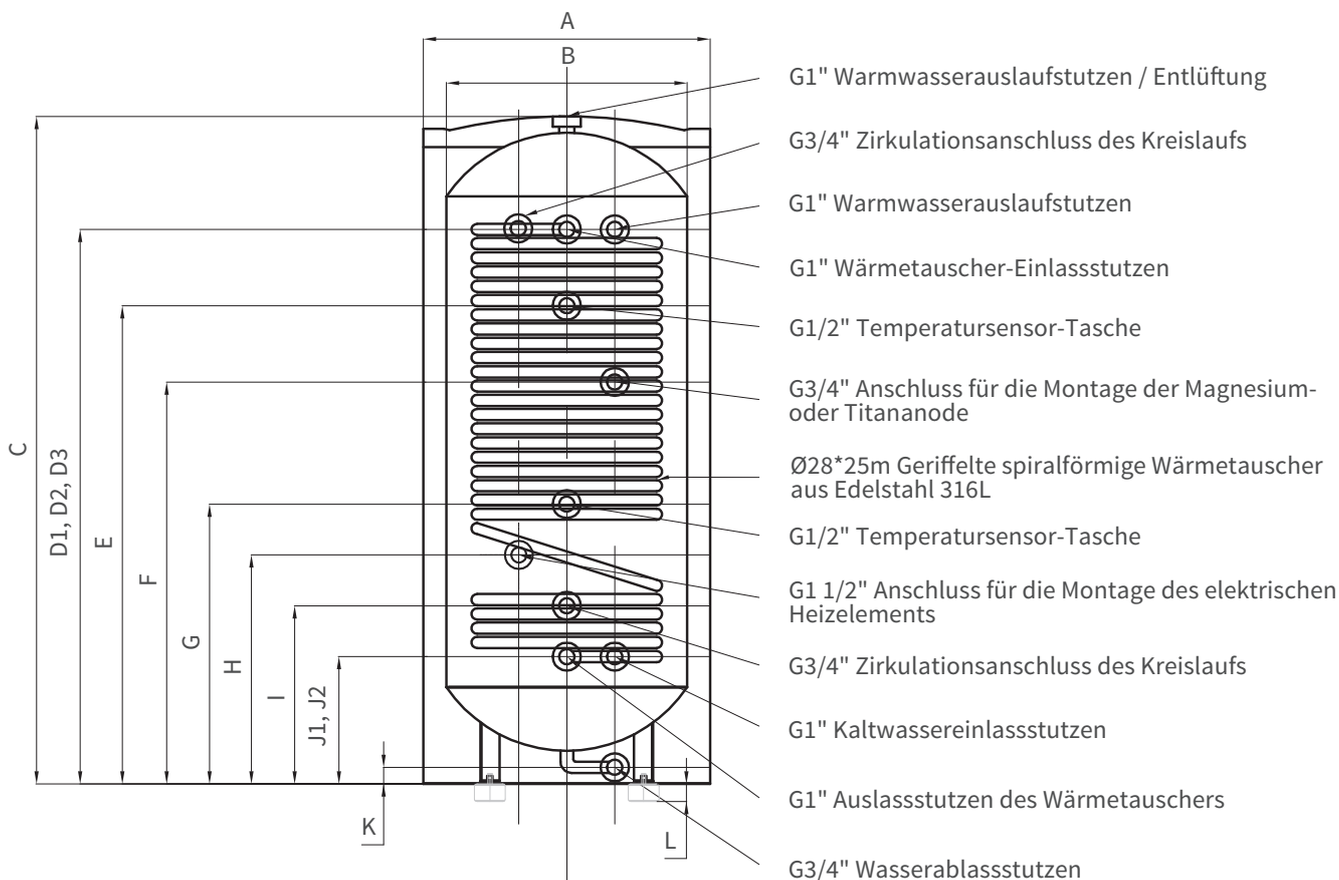
PARAMETER	MERKMAL	EINHEIT	MODELL		
			TH-CWU-200L	TH-CWU-250L	TH-CWU-300L
Tankkapazität		l	200	250	300
Gehäusedurchmesser des Tanks	A	mm	560	560	600
Tankdurchmesser	B	mm	470	470	500
Warmwasserauslaufstutzen, Entlüftung – 1"	C	mm	1312	1492	1554
Zirkulationsanschluss des Kreislaufs – 3/4"	D1	mm	1090	1270	1340
Warmwasserauslaufstutzen – 1"	D2	mm	1090	1270	1340
Wärmetauscher-Einlassstutzen – 1"	D3	mm	1090	1270	1240
Temperatursensor-Tasche – 1/2"	E	mm	940	1120	1140
Anschluss für die Montage der Magnesium- oder Titananode – 3/4"	F	mm	790	970	1040
Temperatursensor-Tasche – 1/2"	G	mm	550	550	600
Anschluss für die Montage des elektrischen Heizelements – 1 1/2"	H	mm	450	450	500
Zirkulationsanschluss des Kreislaufs – 3/4"	I	mm	350	350	350
Auslassstutzen des Wärmetauschers – 1"	J1	mm	250	250	250
Kaltwassereinlassstutzen – 1"	J2	mm	250	250	250
Wasserablassstutzen – 3/4"	K	mm	32,5	32,5	32,5
Füße, Unterstützungen – x 4	L	mm	35	35	35
Isolierung		mm	45	45	50
Wärmetauscherfläche		m ²	3,3	3,9	3,9
Geriffelte Spiralen-Wärmetauscher		mm / m	Ø 28 x25	Ø 28 x30	Ø 28 x30
Maximale Betriebstemperatur		°C	85	85	85
Maximaler Druck des Tanks und des Wärmetauschers		bar	6	6	6
Gewicht		kg	45	50	54
Stillstandsverluste		W	33	36	40
Energieeffizienzklasse ERP			A	A	A

TECHNISCHE DATEN

Zeichnung des THERMATEC Warmwasserspeichers mit einem Wärmetauscher



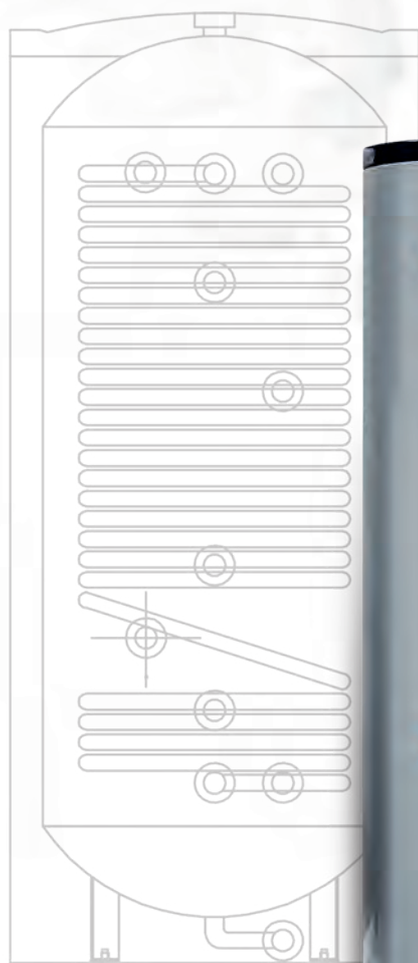
Oberansicht



Unteransicht

STEMPEL DES HERSTELLERS

HOME STAR Sp. z o.o.
ul. Misjonarzy Oblatów 20A
40-129 Katowice
KRS 0000729842 NIP 634 292 88 43



THERMATEC | Home Star sp. z o.o.
Misjonarzy Oblatów MN 20A
40-129 Katowice, Polska [Polen]

Büro: (+48) 32 722 02 03
Mobiltelefon: (+48) 577 599 255
biuro@thermatec.eu

TH-CWU-200L
TH-CWU-250L
TH-CWU-300L

www.thermatec.eu | www.thermatec.pl | www.thermatec.cz | www.thermatec.fi | www.thermatec.nl