

WARMWASSER- UND PUFFERSPEICHER

WARMWASSERSPEICHER THERMATEC
AUS DUPLEX-EDLSTAHL

- mit einem Wärmetauscher und Pufferspeicher:
TH-CWU200/ZB60

SPEICHERVARIANTEN

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



WARMWASSERSPEICHER UND PUFFERSPEICHER
THERMATEC AUS EDELSTAHL

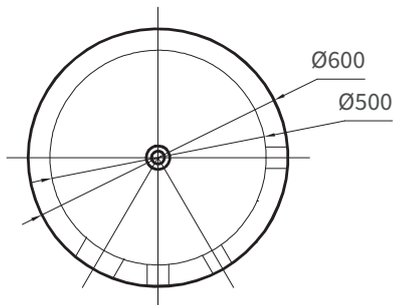
TECHNISCHE DATEN

Technische Daten des THERMATEC Warmwasserspeichers und des THERMATEC Pufferspeichers

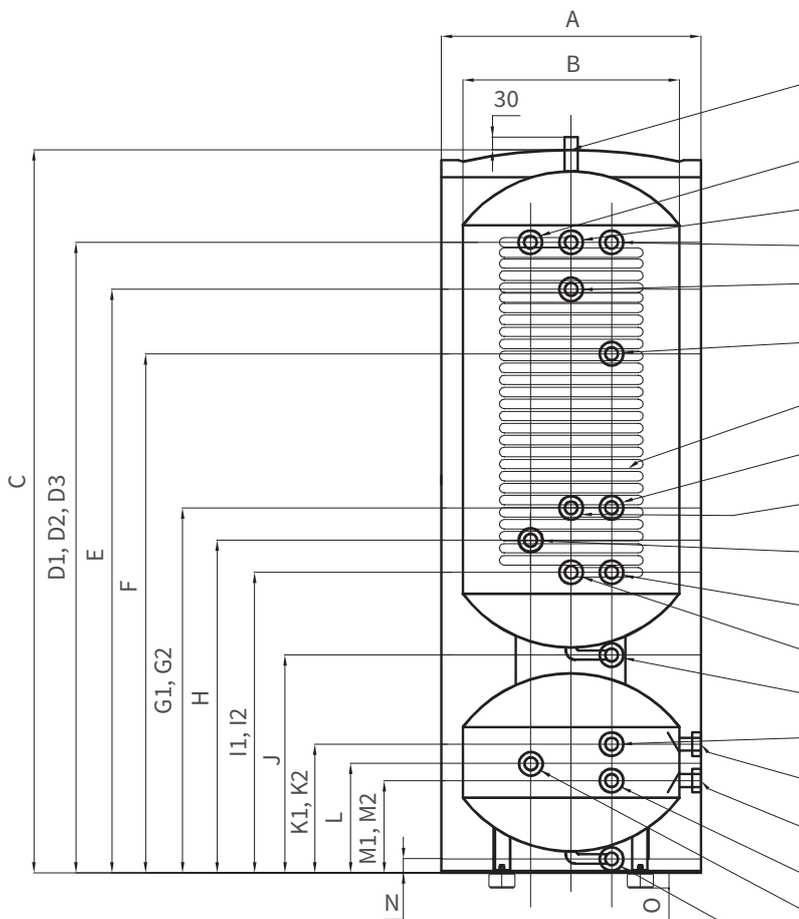
PARAMETER	MERKMAL	EINHEIT	MODELL
			TH-CWU200/ZB60
Tankkapazität		l	200 / 60
Gehäusedurchmesser des Tanks	A	mm	600
Tankdurchmesser	B	mm	500
Warmwasserauslaufstutzen, Entlüftung – 1½"	C	mm	1684
Zirkulationsanschluss des Kreislaufs – ¾"	D1	mm	1469
Warmwasserauslaufstutzen – 1"	D2	mm	1469
Wärmetauscher-Einlassstutzen – 1"	D3	mm	1469
Temperatursensor-Tasche – ½"	E	mm	1359
Anschluss für die Montage der Magnesium- oder Titananode – ¾"	F	mm	1209
Zirkulationsanschluss des Kreislaufs – ¾"	G1	mm	850
Temperatursensor-Tasche – ½"	G2	mm	850
Anschluss für die Montage des elektrischen Heizelements – 1½"	H	mm	775
Auslassstutzen des Wärmetauschers – 1"	I1	mm	700
Kaltwassereinlassstutzen – 1"	I2	mm	700
Wasserablassstutzen (blau) – ¾"	J	mm	507
Warmwasserauslaufstutzen – 1"	K1	mm	300
Warmwasserauslaufstutzen – 1"	K2	mm	300
Anschluss für die Montage des elektrischen Heizelements – 1 ½"	L	mm	250
Kaltwassereinlassstutzen – 1"	M1	mm	215
Kaltwassereinlassstutzen – 1"	M2	mm	215
Wasserablassstutzen (blau) – ¾"	N	mm	33
Füße, Unterstützungen – x 4	O	mm	35
Geriffelte Spiralen-Wärmetauscher		mm / m	Φ 28 x 25
Wärmetauscherfläche		m ²	3,5
Isolierung		mm	50
Maximale Betriebstemperatur		°C	85
Maximaler Druck des Tanks und des Wärmetauschers		bar	6
Gewicht		kg	63
Stillstandsverluste		W	36
Energieeffizienzklasse ERP			A

TECHNISCHE DATEN

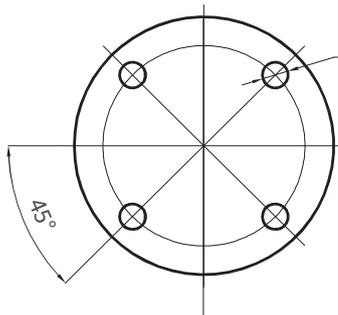
Zeichnung des THERMATEC Warmwasserspeichers und des THERMATEC Pufferspeichers



Oberansicht



- G3/4" Innengewinde;
1 1/2" - Außengewinde;
Warmwasserauslaufstutzen
/ Entlüftung (rot)
- G3/4" Zirkulationsanschluss des Kreislaufs
- G1" Wärmetauscher-Einlassstutzen
- G1" Warmwasserauslaufstutzen
- G1/2" Temperatursensor-Tasche
- G3/4" Anschluss für die Montage der Magnesium-
oder Titananode
- Ø28*25 m Geriffelte spiralförmige Wärmetauscher
aus Edelstahl 316L
- G3/4" Zirkulationsanschluss des Kreislaufs
- G1/2" Temperatursensor-Tasche
- G1 1/2" Anschluss für die Montage des elektrischen
Heizelements
- G1" Kaltwassereinlassstutzen
- G1" Auslassstutzen des Wärmetauschers
- G3/4" Wasserablassstutzen (blau)
- G1" Warmwasserauslaufstutzen
- G1" Warmwasserauslaufstutzen
- G1" Kaltwassereinlassstutzen
- G1" Kaltwassereinlassstutzen
- G1 1/2" Anschluss für die Montage des elektrischen
Heizelements
- G3/4" Wasserablassstutzen (blau)



4-Ø60 Kunststofffüße (Stützen)

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-CWU200/ZB60

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