

Warmwasserspeicher für Wärmepumpen mit 1 Heizschlange

KHT BTM Premium-500-WP-PU



 **ENERG** Y IJA
енергия · енергетика IE IA

OKHT[®] KHT BTM Premium-500-WP-PU



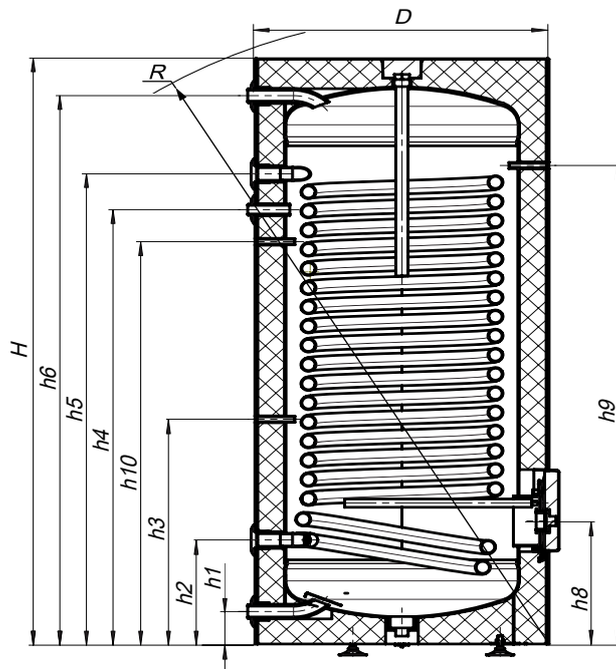
A+
A
B
C
D
E
F

B

61.5w

472 L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	BTM Premium-500-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 92
Rücklauf Wärmetauscher-Spirale h2	" / mm	5/4 / 267
Sensorhülse h3	mm	657
Zirkulationsanschluss h4	" / mm	3/4 / 1277
Vorlauf zur Wärmetauscher-Spirale h5	" / mm	5/4 / 1377
Wasserablauf aus dem Brauchwasser-Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 1582
Anschluss für Elektroheizung h8	" / mm	6/4 / 312
Revisionsflansch TU1 h8	-	DN 120
Thermometerhülse h9	mm	1407
Sensorhülse h10	mm	1177
Volumen des Wärmetauschers	l	53,8
Fläche des Wärmetauschers	m ²	5,94
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1683
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	652 / 784
Volumen	l	472
Nenninhalt	l	419
Gewicht	kg	159
Schrägmaß R	mm	1856
Energieeffizienzklasse	-	B

Produktinformationen

(gemäß der EU-Verordnung Nr. 812/2013)

Artikelnummer:	BTMP0500WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher Premium
Typ:	BTM Premium-500-WP-PU
Dämmung:	60mm

Speicher-Nennvolumen:	500 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,48 kWh / 24h



Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.



Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen weiche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!