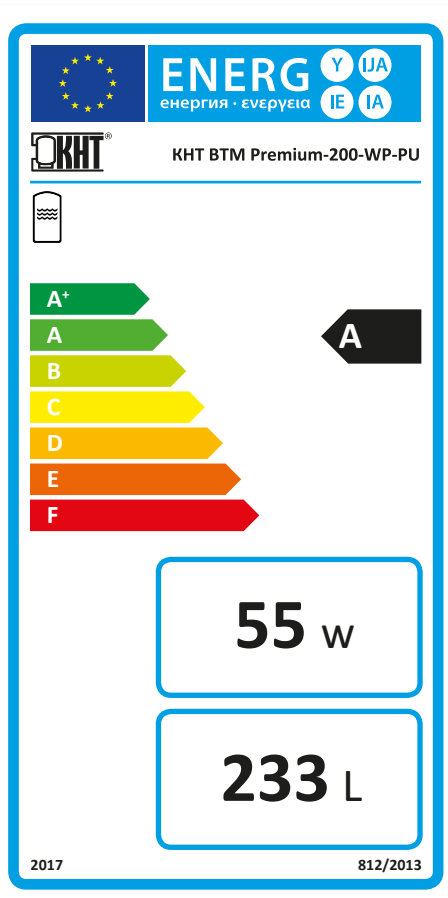
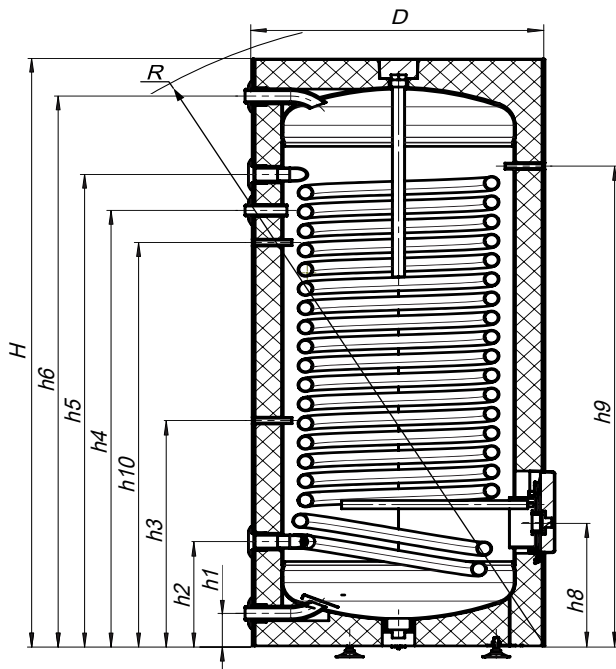


Warmwasserspeicher für Wärmepumpen mit 1 Heizschlange

KHT BTM Premium-200-WP-PU





Technische Daten	Einheit	BTM Premium-200-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 77
Rücklauf Wärmetauscher-Spirale h2	" / mm	1 / 247
Sensorhülse h3	mm	534
Zirkulationsanschluss h4	" / mm	3/4 / 1032
Vorlauf zur Wärmetauscher-Spirale h5	" / mm	1 / 1117
Wasserablauf aus dem Brauchwasser-Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 1303
Anschluss für Elektroheizung h8	" / mm	6/4 / 292
Revisionsflansch TÜ1 h8	-	DN 120
Thermometerhülse h9	mm	1137
Sensorhülse h10	mm	956
Volumen des Wärmetauschers	l	16,5
Fläche des Wärmetauschers	m²	2,6
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1391
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	500 / 620
Volumen	l	233
Nenninhalt	l	212
Gewicht	kg	95
Schrägmaß R	mm	1526
Energieeffizienzklasse	-	A



Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTMP0200WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher Premium
Typ:	BTM Premium-200-WP-PU
Dämmung:	60mm

Speicher-Nennvolumen:	200 l
Energieeffizienzklasse:	A
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,32 kWh / 24h



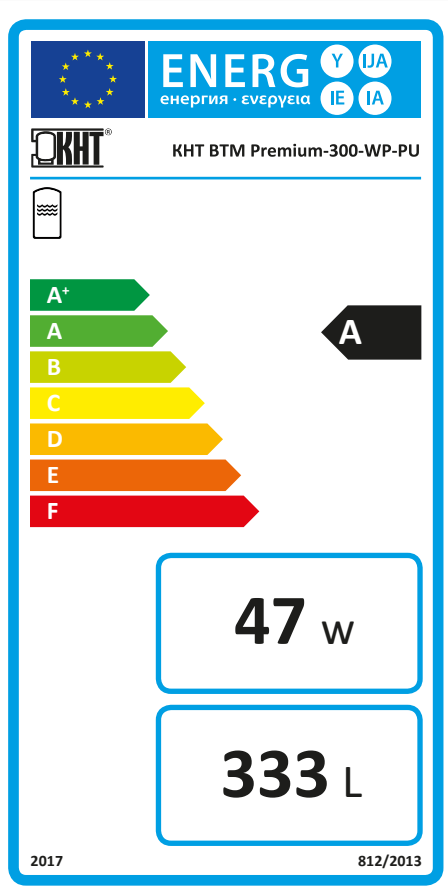
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

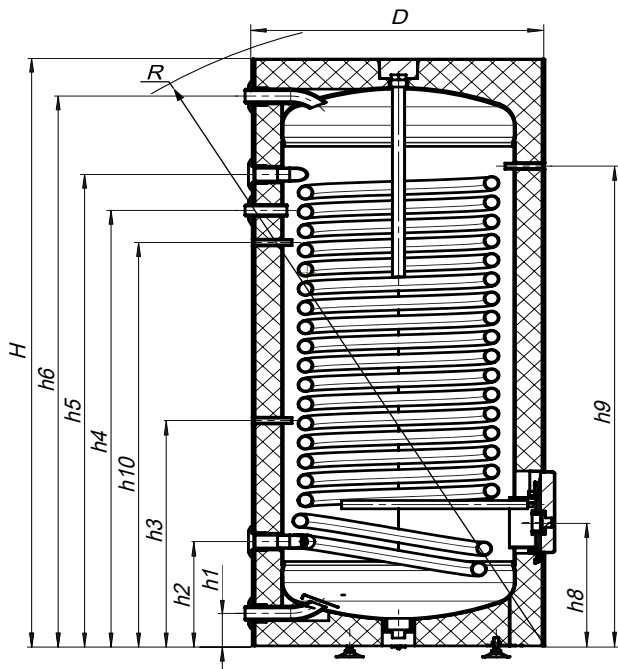


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

Warmwasserspeicher für Wärmepumpen mit 1 Heizschlange

KHT BTM Premium-300-WP-PU





Technische Daten	Einheit	BTM Premium-300-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 83
Rücklauf Wärmetauscher-Spirale h2	" / mm	5/4 / 258
Sensorhülse h3	mm	608
Zirkulationsanschluss h4	" / mm	3/4 / 1035
Vorlauf zur Wärmetauscher-Spirale h5	" / mm	5/4 / 1118
Wasserablauf aus dem Brauchwasser-Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 1323
Anschluss für Elektroheizung h8	" / mm	6/4 / 303
Revisionsflansch TÜ1 h8	-	DN 120
Thermometerhülse h9	mm	1148
Sensorhülse h10	mm	980
Volumen des Wärmetauschers	l	35,8
Fläche des Wärmetauschers	m ²	4,0
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1416
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	603 / 734
Volumen	l	333
Nenninhalt	l	294
Gewicht	kg	119
Schrägmaß R	mm	1595
Energieeffizienzklasse	-	A



Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTMP0300WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher Premium
Typ:	BTM Premium-300-WP-PU
Dämmung:	60mm

Speicher-Nennvolumen:	300 l
Energieeffizienzklasse:	A
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,29 kWh / 24h



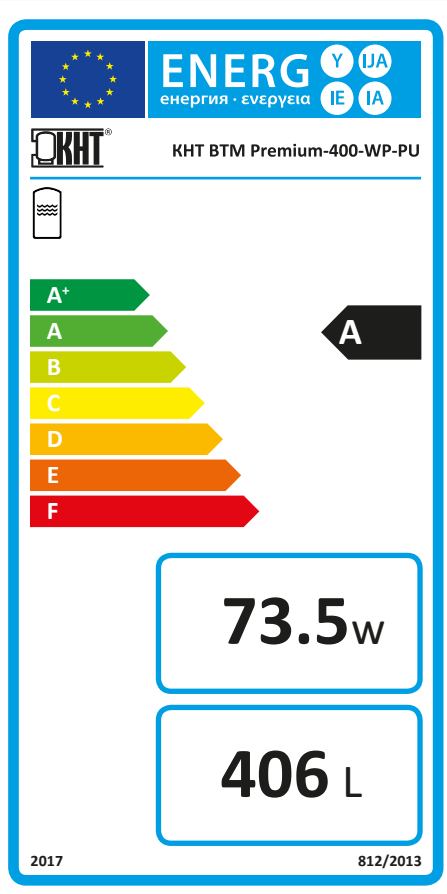
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

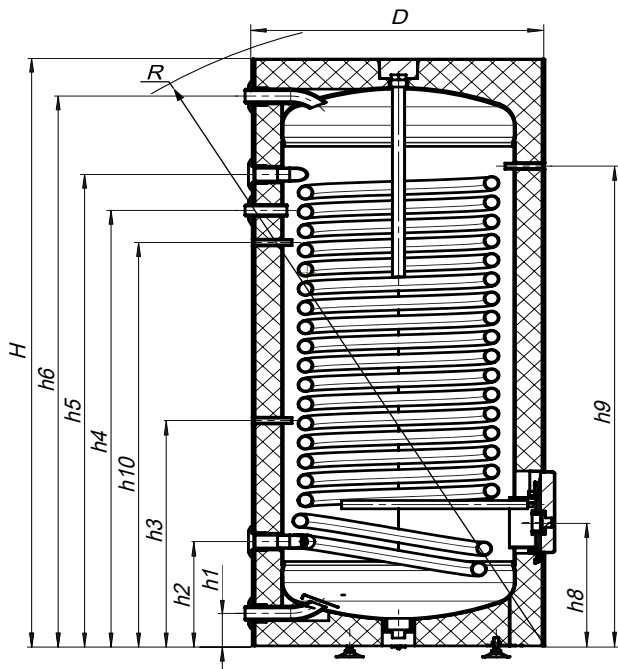


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

Warmwasserspeicher für Wärmepumpen mit 1 Heizschlange

KHT BTM Premium-400-WP-PU





Technische Daten	Einheit	BTM Premium-400-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 83
Rücklauf Wärmetauscher-Spirale h2	" / mm	5/4 / 258
Sensorhülse h3	mm	648
Zirkulationsanschluss h4	" / mm	3/4 / 1268
Vorlauf zur Wärmetauscher-Spirale h5	" / mm	5/4 / 1368
Wasserablauf aus dem Brauchwasser-Wärmetauscher h6	" / mm	1/1573
Anschluss für Elektroheizung h8	" / mm	6/4 / 303
Revisionsflansch TÜ1 h8	-	DN 120
Thermometerhülse h9	mm	1398
Sensorhülse h10	mm	1168
Volumen des Wärmetauschers	l	46,6
Fläche des Wärmetauschers	m ²	5,15
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1666
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	603 / 734
Volumen	l	406
Nenninhalt	l	352
Gewicht	kg	143
Schrägmaß R	mm	1821
Energieeffizienzklasse	-	A



Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTMP0400WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher Premium
Typ:	BTM Premium-400-WP-PU
Dämmung:	60mm

Speicher-Nennvolumen:	400 l
Energieeffizienzklasse:	A
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,76 kWh / 24h



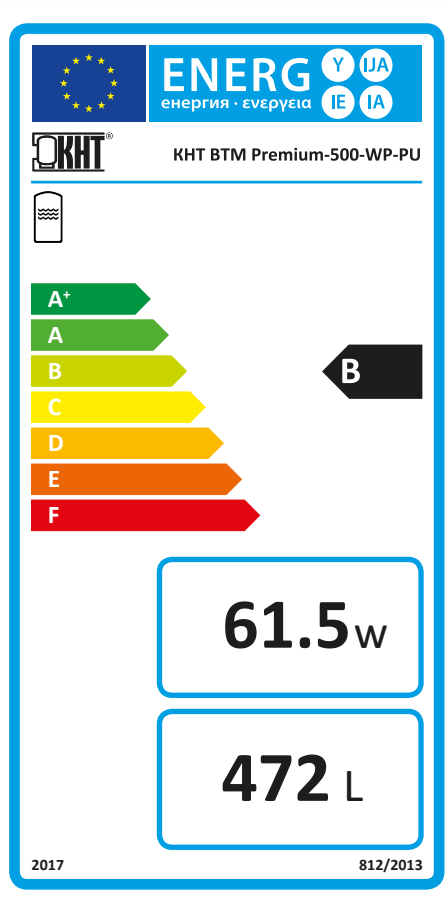
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

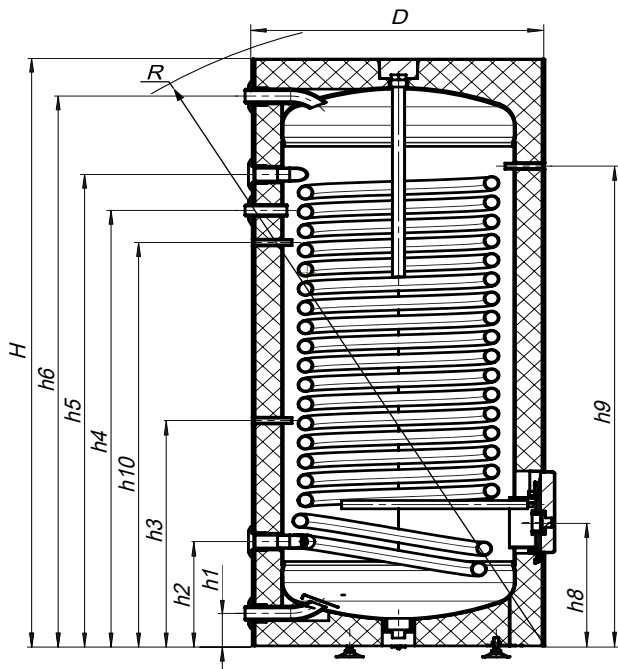


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

Warmwasserspeicher für Wärmepumpen mit 1 Heizschlange

KHT BTM Premium-500-WP-PU





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 TÜ1 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 welche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!