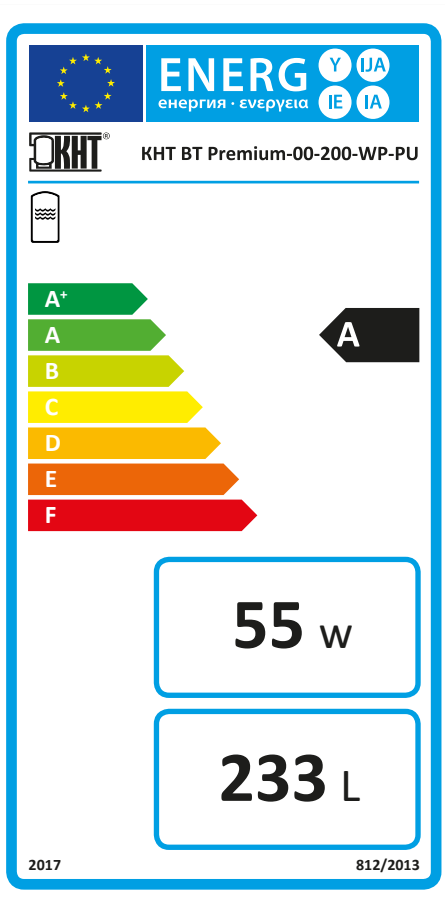
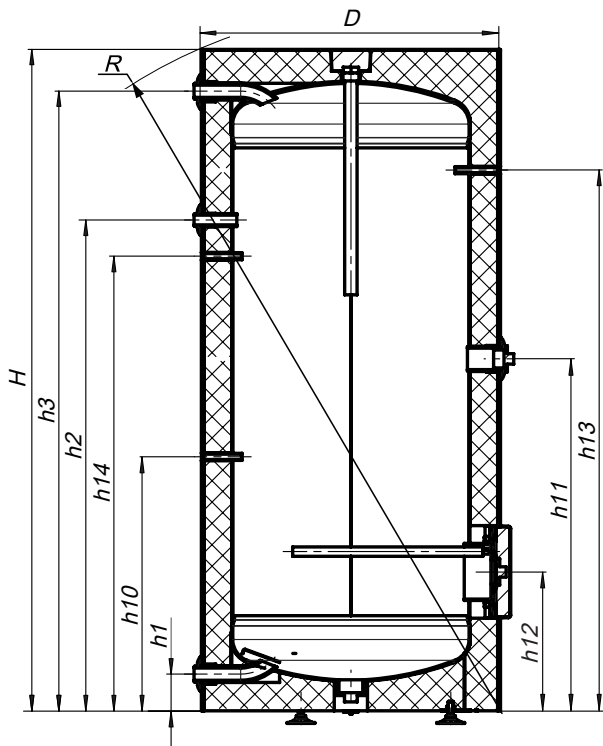


## Warmwasserspeicher ohne Heizschlange

### KHT BT Premium-00-200-WP-PU





Technische Daten	Einheit	BT Premium-00-200-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 77
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1032
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1303
Sensorhülse h14	mm	956
Sensorhülse h10	mm	534
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 740
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 292
Revisionsflansch TU1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1137
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1391
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	500 / 620
Volumen	l	233
Gewicht	kg	59
Schrägmaß R	mm	1526
Energieeffizienzklasse	-	A

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTP000200WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher Premium
Typ:	BT Premium-00-200-WP-PU
Dämmung:	60mm

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



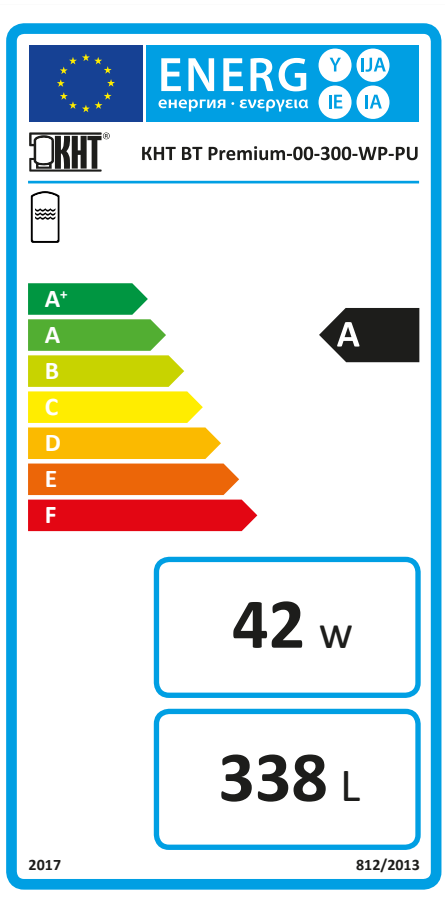
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

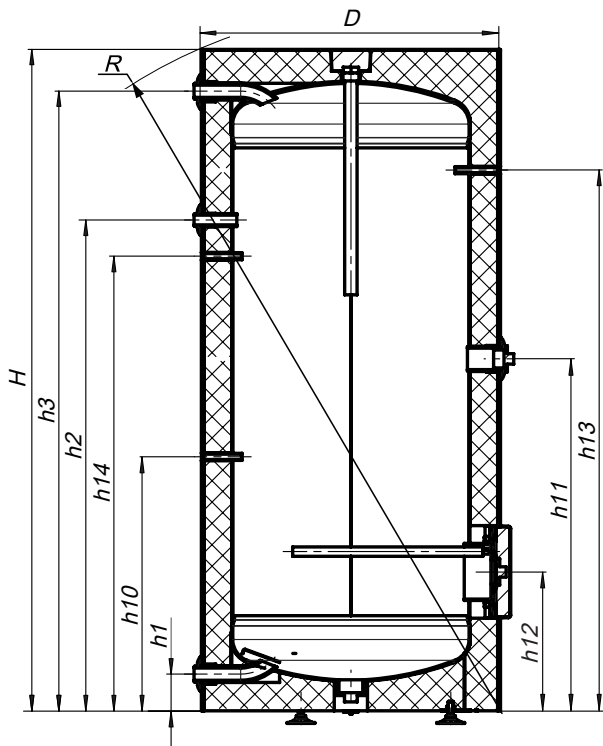


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

## Warmwasserspeicher ohne Heizschlange

### KHT BT Premium-00-300-WP-PU





Technische Daten	Einheit	BT Premium-00-300-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 83
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1035
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1323
Sensorhülse h14	mm	980
Sensorhülse h10	mm	608
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 848
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 303
Revisionsflansch TU1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1148
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1416
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	603 / 734
Volumen	l	338
Gewicht	kg	72
Schrägmaß R	mm	1595
Energieeffizienzklasse	-	A

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTP000300WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher Premium
Typ:	BT Premium-00-300-WP-PU
Dämmung:	60mm

Speicher-Nennvolumen:	300 l
Energieeffizienzklasse:	A
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,01 kWh / 24h



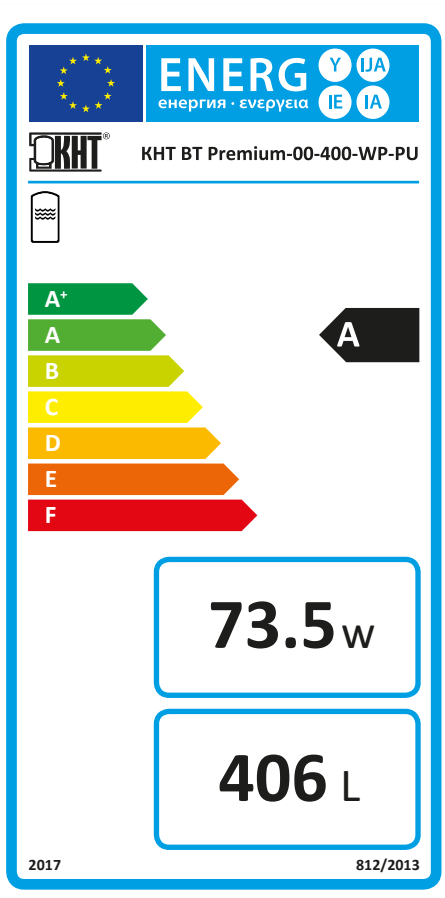
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

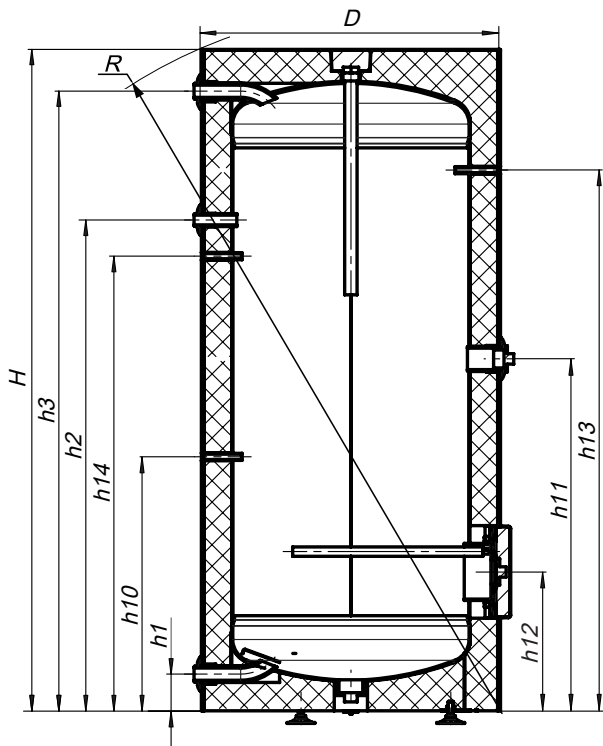


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

## Warmwasserspeicher ohne Heizschlange

### KHT BT Premium-00-400-WP-PU





Technische Daten	Einheit	BT Premium-00-400-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 83
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1268
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1573
Sensorhülse h14	mm	1168
Sensorhülse h10	mm	648
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 905
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 303
Revisionsflansch TU1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1398
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1666
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	603 / 737
Volumen	l	406
Gewicht	kg	83
Schrägmaß R	mm	1821
Energieeffizienzklasse	-	A

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTP000400WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher Premium
Typ:	BT Premium-00-400-WP-PU
Dämmung:	60mm

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



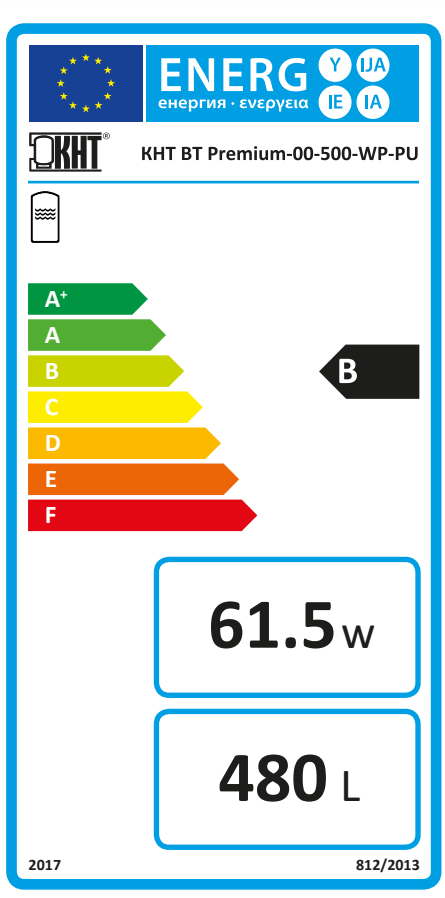
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

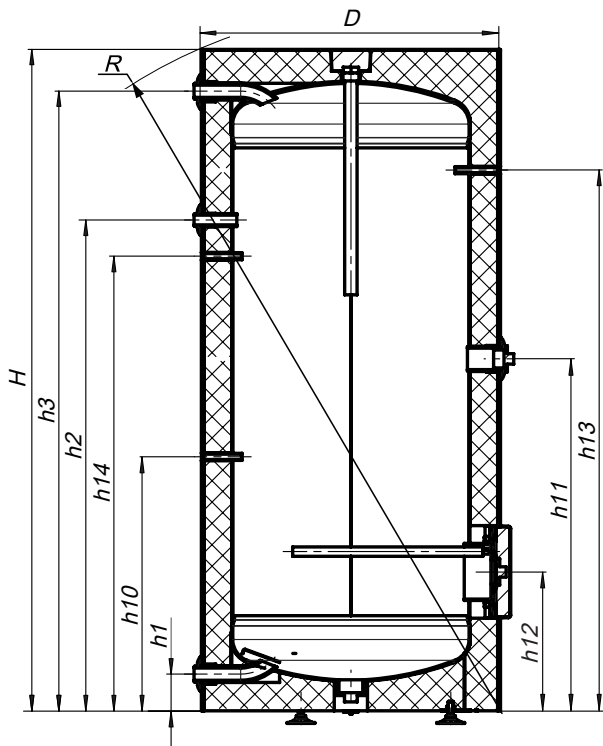


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

## Warmwasserspeicher ohne Heizschlange

### KHT BT Premium-00-500-WP-PU





Technische Daten	Einheit	BT Premium-00-500-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 92
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1277
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	1/1582
Sensorhülse h14	mm	1177
Sensorhülse h10	mm	657
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 914
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 312
Revisionsflansch TU1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1407
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1683
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	652 / 784
Volumen	l	480
Gewicht	kg	90
Schrägmaß R	mm	1856
Energieeffizienzklasse	-	B

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTP000500WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher Premium
Typ:	BT Premium-00-500-WP-PU
Dämmung:	60mm

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



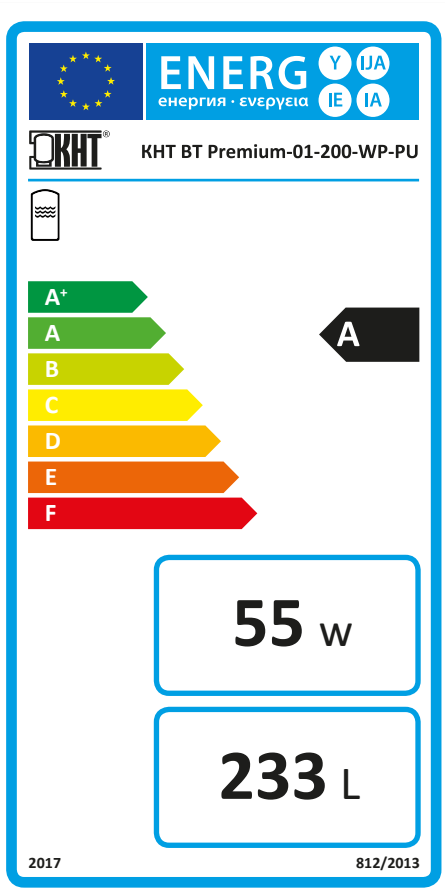
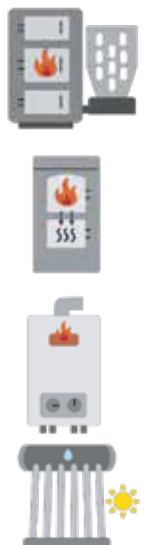
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

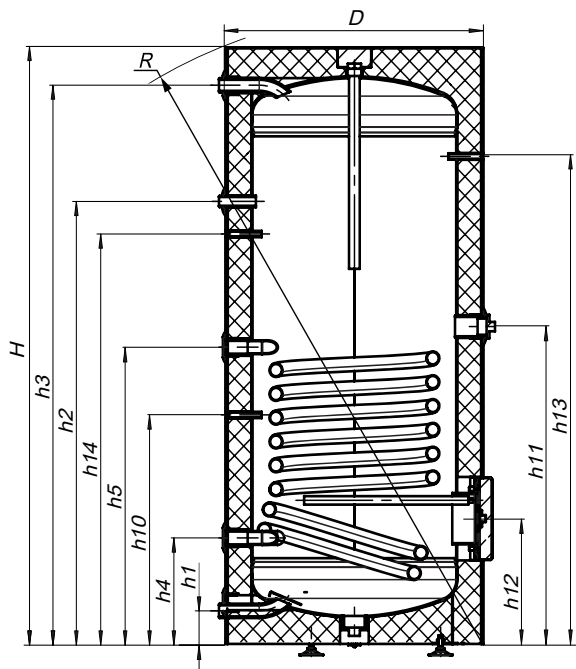


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

## Warmwasserspeicher mit 1 Heizschlange

### KHT BT Premium-01-200-WP-PU





Technische Daten	Einheit	BT Premium-01-200-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 77
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1032
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1303
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	1 / 247
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	1 / 693
Sensorhülse h14	mm	956
Sensorhülse h10	mm	534
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 740
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 292
Revisionsflansch TU1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1137
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	7,2
Fläche des unteren Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	1,14
Zulässiger Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1391
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	500 / 600
Volumen	l	233
Nenninhalt	l	224
Gewicht	kg	76
Schrägmaß R	mm	1526
Energieeffizienzklasse	-	A

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTP010200WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher Premium
Typ:	BT Premium-01-200-WP-PU
Dämmung:	60mm

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



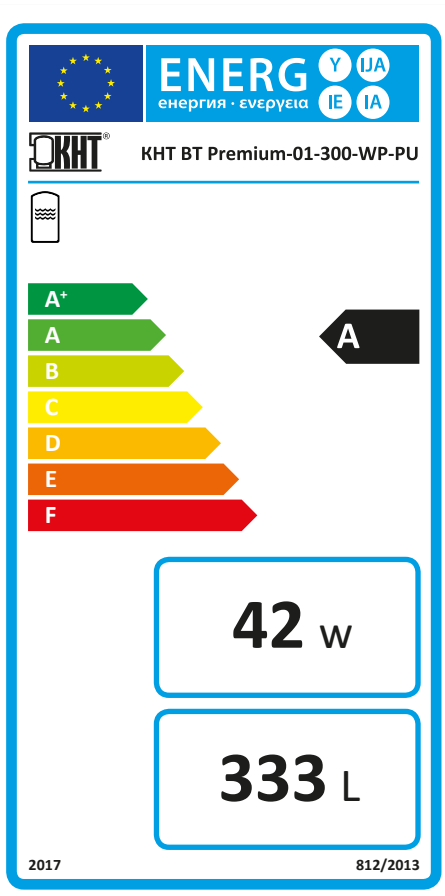
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

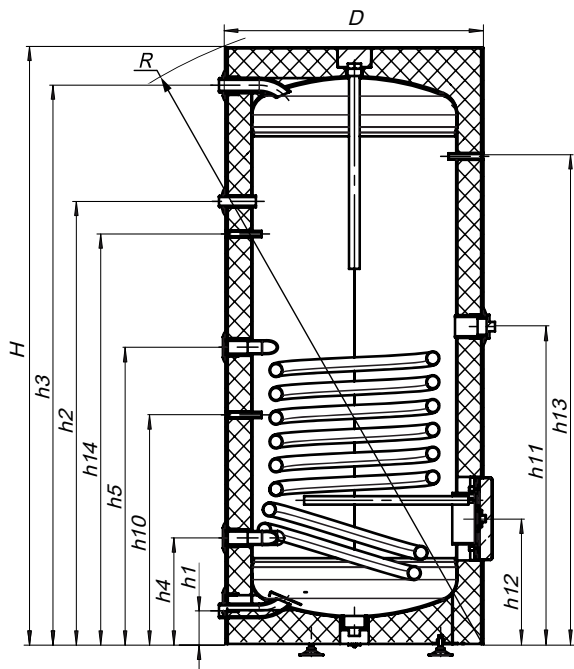


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

## Warmwasserspeicher mit 1 Heizschlange

### KHT BT Premium-01-300-WP-PU





Technische Daten	Einheit	BT Premium-01-300-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 83
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1035
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1323
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	1 / 258
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	1 / 778
Sensorhülse h14	mm	980
Sensorhülse h10	mm	608
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 848
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 303
Revisionsflansch TÜ1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1148
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	11,4
Fläche des unteren Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	1,8
Zulässiger 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	328
Gewicht	kg	97
Schrägmaß R	mm	159
Energieeffizienzklasse	-	A

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTP010300WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher Premium
Typ:	BT Premium-01-300-WP-PU
Dämmung:	60mm

Speicher-Nennvolumen:	300 l
Energieeffizienzklasse:	A
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,01 kWh / 24h



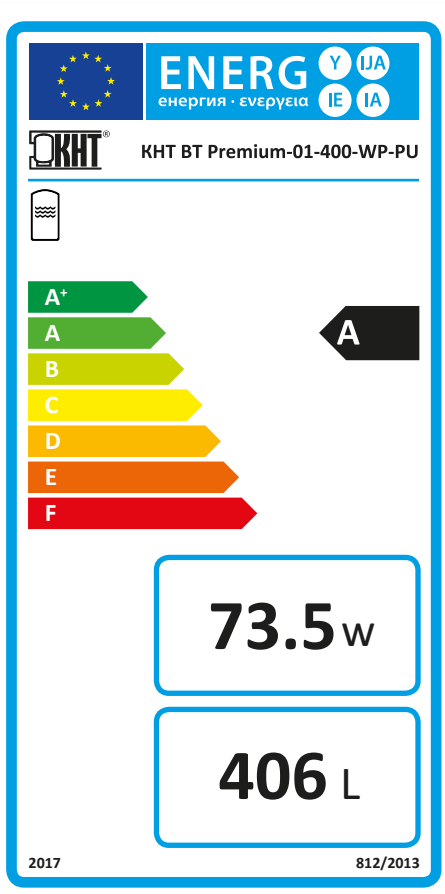
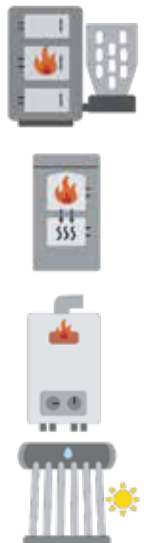
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

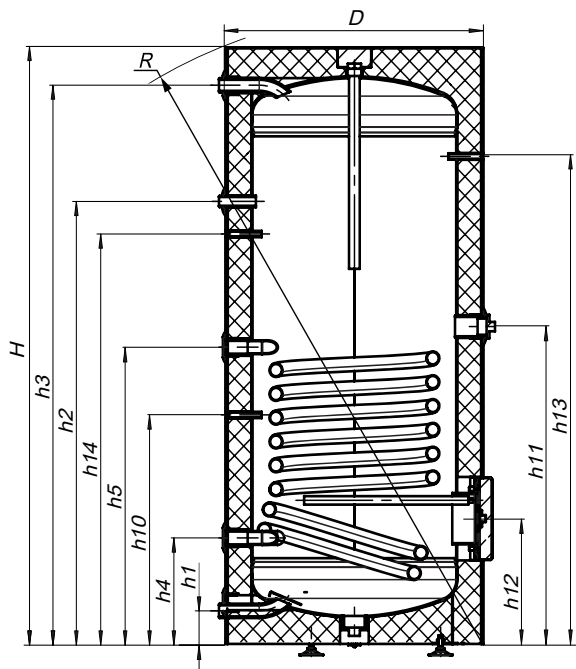


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

## Warmwasserspeicher mit 1 Heizschlange

### KHT BT Premium-01-400-WP-PU





Technische Daten	Einheit	BT Premium-01-400-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 83
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1268
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1573
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 258
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	5/4 / 843
Sensorhülse h14	mm	1168
Sensorhülse h10	mm	648
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 905
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 303
Revisionsflansch TÜ1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1398
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	17,6
Fläche des unteren Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	2,0
Zulässiger Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1666
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	603 / 737
Volumen	l	406
Nenninhalt	l	385
Gewicht	kg	110
Schrägmaß R	mm	1821
Energieeffizienzklasse	-	A

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTP010400WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher Premium
Typ:	BT Premium-01-400-WP-PU
Dämmung:	60mm

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



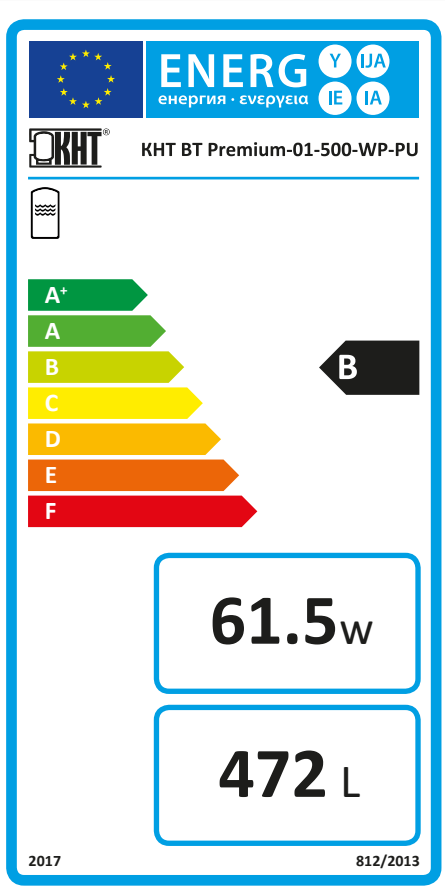
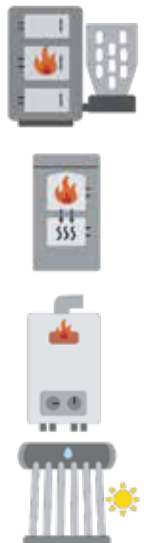
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

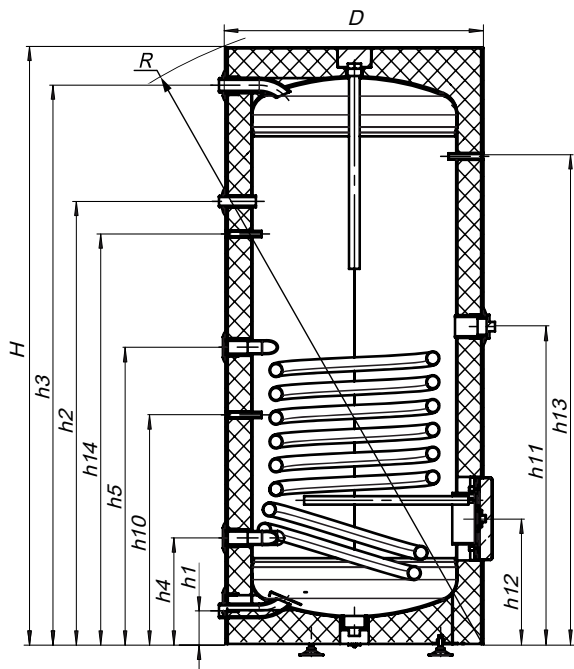


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

## Warmwasserspeicher mit 1 Heizschlange

### KHT BT Premium-01-500-WP-PU





Technische Daten	Einheit	BT Premium-01-500-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 92
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1277
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1582
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 257
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	5/4 / 852
Sensorhülse h14	mm	1177
Sensorhülse h10	mm	657
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 914
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 312
Revisionsflansch TÜ1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1407
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	21,9
Fläche des unteren Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	2,5
Zulässiger 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	456
Gewicht	kg	123
Schrägmaß R	mm	1856
Energieeffizienzklasse	-	B

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTP010500WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher Premium
Typ:	BT Premium-01-500-WP-PU
Dämmung:	60mm

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



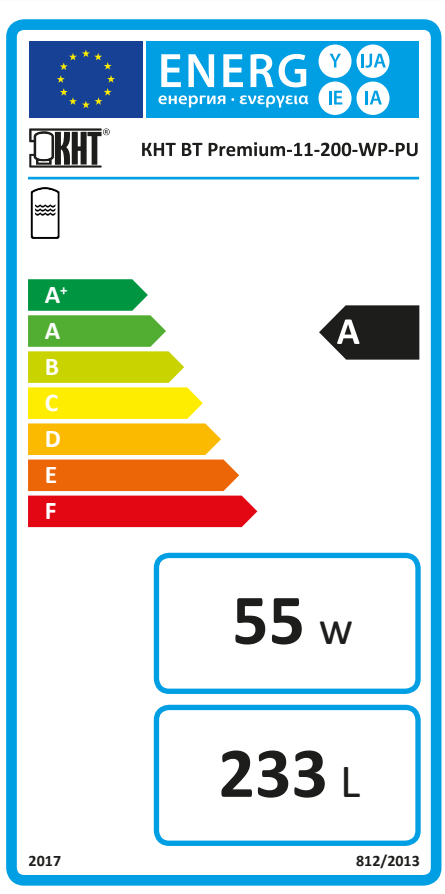
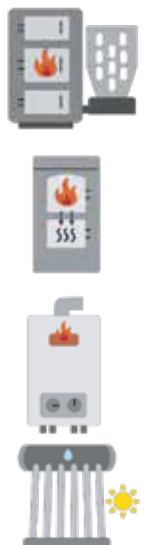
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

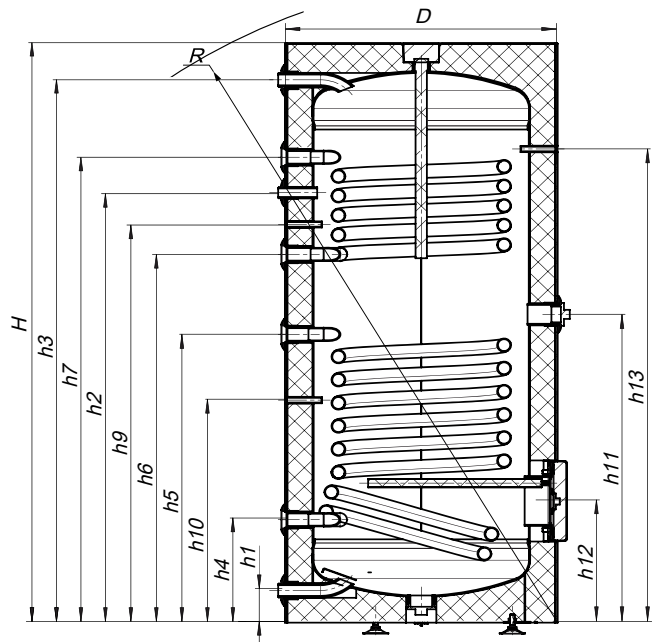


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

## Warmwasserspeicher mit 2 Heizschlange

### KHT BT Premium-11-200-WP-PU





Technische Daten	Einheit	BT Premium-11-200-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 77
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1032
Anschluss Wärmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1303
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	1 / 247
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	1 / 694
Anschluss Rücklauf oberer Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 884
Anschluss Vorlauf oberer Wärmetauscher h7	" / mm	1 / 1117
Sensorhülse h9	mm	956
Sensorhülse h10	mm	534
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 740
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 292
Revisionsflansch TU1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1137
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	7,2
Fläche des oberer Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	1,14
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	3,8
Fläche des unteren Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	0,6
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	219
Gewicht	kg	84
Schrägmaß R	mm	1526
Energieeffizienzklasse	-	A

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTP110200WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher Premium
Typ:	BT Premium-11-200-WP-PU
Dämmung:	60mm

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



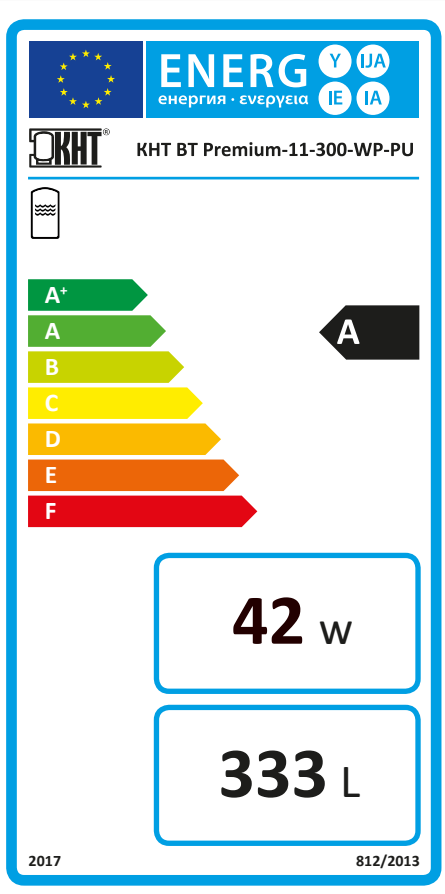
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

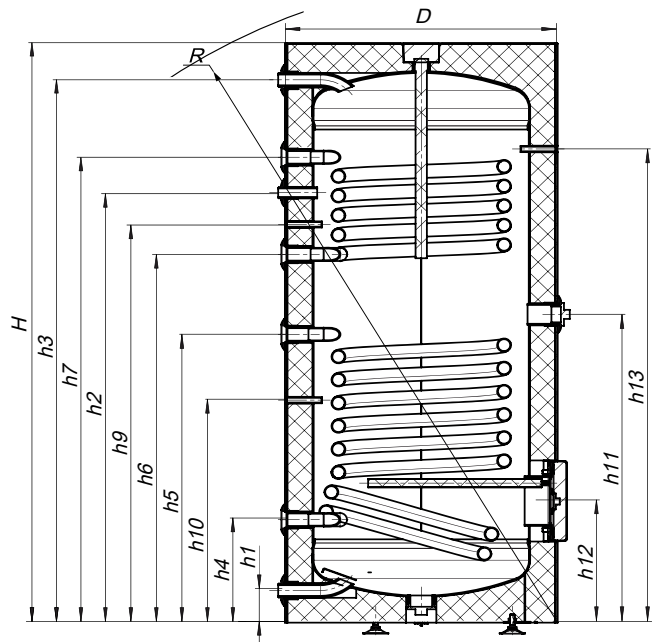


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

## Warmwasserspeicher mit 2 Heizschlange

### KHT BT Premium-11-300-WP-PU





Technische Daten	Einheit	BT Premium-11-300-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 83
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1035
Anschluss Wärmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1323
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	1 / 258
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	1 / 778
Anschluss Rücklauf oberer Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 918
Anschluss Vorlauf oberer Wärmetauscher h7	" / mm	1 / 1118
Sensorhülse h8	mm	980
Sensorhülse h9	mm	608
Anschluss für Elektroheizung h10	" / mm	6/4 / 848
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 303
Revisionsflansch TU1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1148
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	11,4
Fläche des oberer Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	1,8
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	3,8
Fläche des unteren Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	0,6
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	318
Gewicht	kg	106
Schrägmaß R	mm	1595
Energieeffizienzklasse	-	A

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTP110300WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher Premium
Typ:	BT Premium-11-300-WP-PU
Dämmung:	60mm

Speicher-Nennvolumen:	300 l
Energieeffizienzklasse:	A
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,01 kWh / 24h



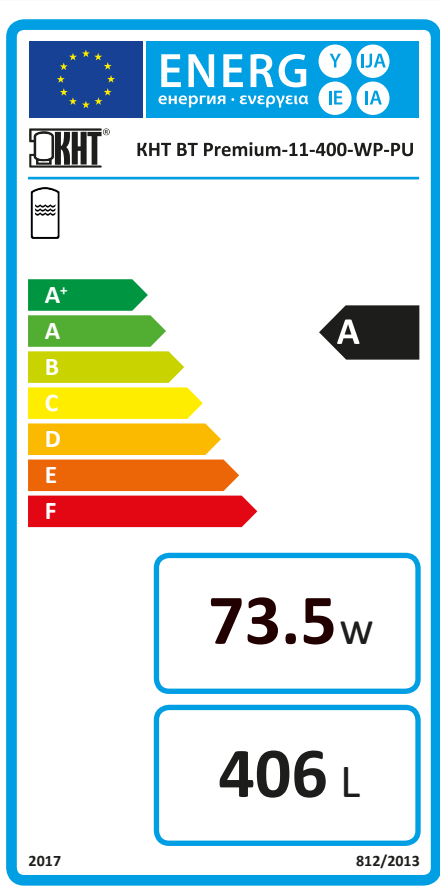
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

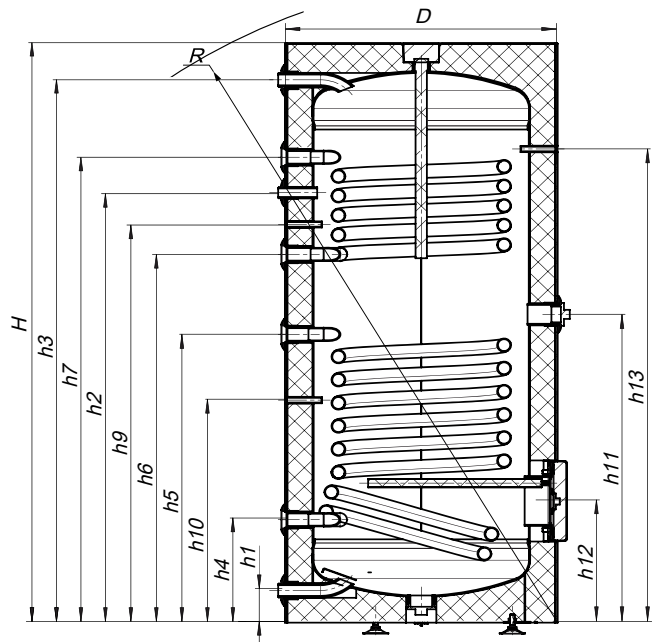


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

## Warmwasserspeicher mit 2 Heizschlange

### KHT BT Premium-11-400-WP-PU





Technische Daten	Einheit	BT Premium-11-400-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 83
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1268
Anschluss Wärmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1573
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 258
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	5/4 / 843
Anschluss Rücklauf oberer Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 968
Anschluss Vorlauf oberer Wärmetauscher h7	" / mm	1 / 1368
Sensorhülse h9	mm	1168
Sensorhülse h10	mm	648
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 905
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 303
Revisionsflansch TU1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1398
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	17,6
Fläche des oberer Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	2,0
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	7,6
Fläche des unteren Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	1,2
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1666
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	603 / 737
Volumen	l	406
Nenninhalt	l	376
Gewicht	kg	127
Schrägmaß R	mm	1821
Energieeffizienzklasse	-	A

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTP110400WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher Premium
Typ:	BT Premium-11-400-WP-PU
Dämmung:	60mm

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



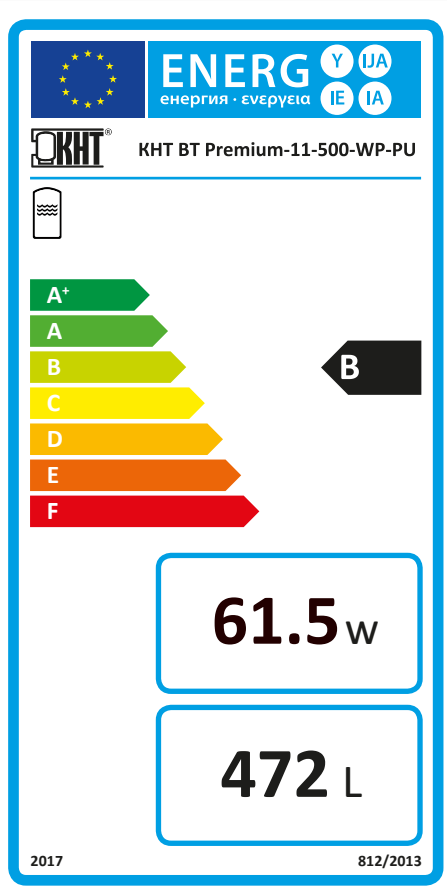
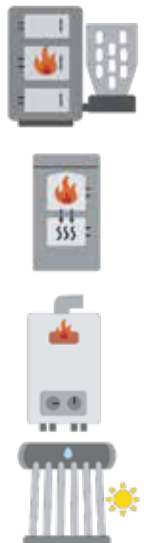
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

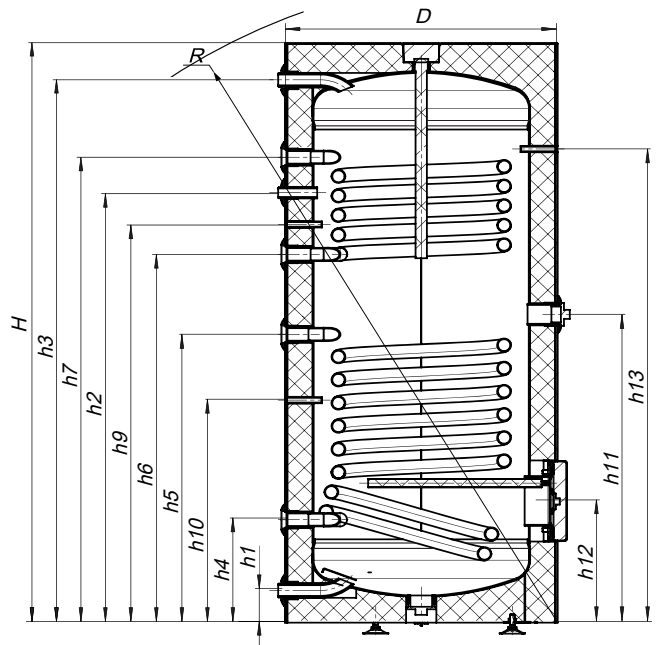


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

## Warmwasserspeicher mit 2 Heizschlange

### KHT BT Premium-11-500-WP-PU





Technische Daten	Einheit	BT Premium-11-500-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 92
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1277
Anschluss Wärmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1582
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 267
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	5/4 / 852
Anschluss Rücklauf oberer Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 977
Anschluss Vorlauf oberer Wärmetauscher h7	" / mm	1 / 1377
Sensorhülse h9	mm	1177
Sensorhülse h10	mm	657
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 914
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 312
Revisionsflansch TU1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1407
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	21,9
Fläche des oberer Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	2,5
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	7,6
Fläche des unteren Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	1,2
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	443
Gewicht	kg	140
Schrägmaß R	mm	1856
Energieeffizienzklasse	-	B

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTP110500WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher Premium
Typ:	BT Premium-11-500-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!