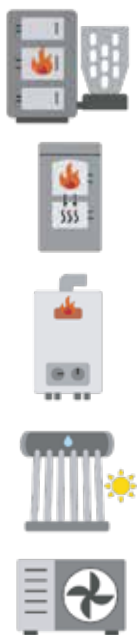


## Warmwasserspeicher für Wärmepumpen mit 1 Heizschlange

### KHT BTM-200-WP-PU



**ENERG**

Y IJA  
IE IA

**KHT** KHT BTM-200-WP-PU

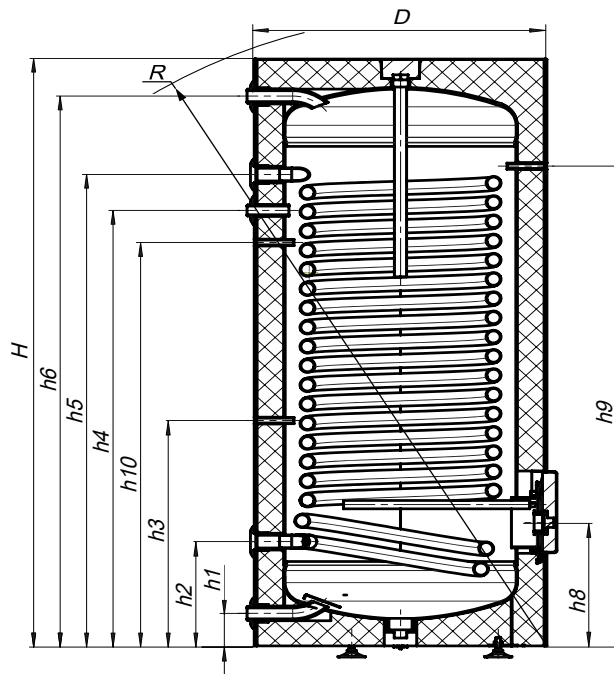
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F

**B**

**44 w**

**183 L**

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	BTM-200-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 80
Rücklauf Wärmetauscher-Spirale h2	" / mm	1 / 235
Sensorhülse h3	mm	420
Zirkulationsanschluss h4	" / mm	3/4 / 830
Vorlauf zur Wärmetauscher-Spirale h5	" / mm	1 / 915
Wasserablauf aus dem Brauchwasser-Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 1065
Anschluss für Elektroheizung h8	" / mm	6/4 / 280
Revisionsflansch TU1 h8	-	DN 120
Thermometerhülse h9	mm	925
Sensorhülse h10	mm	768
Volumen des Wärmetauschers	l	13
Fläche des Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	2,4
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1166
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	502 / 603
Volumen	l	183
Nenninhalt	l	166
Gewicht	kg	77
Schrägmaß R	mm	1313
Energieeffizienzklasse	-	B

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTM0200WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BTM-200-WP-PU
Dämmung:	45mm

Speicher-Nennvolumen:	200 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,06 kWh / 24h



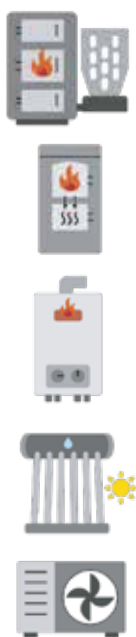
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.



Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderen Orten 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-300-WP-PU



**ENERG**

Y IJA  
IE IA

**KHT** KHT BTM-300-WP-PU

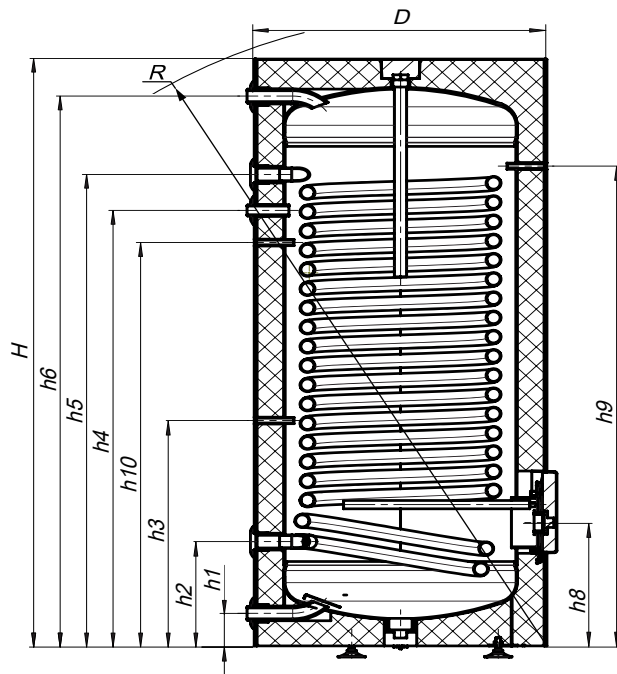
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F

B

62 w

267 L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	BTM-300-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 91
Rücklauf Wärmetauscher-Spirale h2	" / mm	5/4 / 246
Sensorhülse h3	mm	431
Zirkulationsanschluss h4	" / mm	3/4 / 841
Vorlauf zur Wärmetauscher-Spirale h5	" / mm	5/4 / 926
Wasserablauf aus dem Brauchwasser-Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 1076
Anschluss für Elektroheizung h8	" / mm	6/4 / 291
Revisionsflansch TU1 h8	-	DN 120
Thermometerhülse h9	mm	936
Sensorhülse h10	mm	779
Volumen des Wärmetauschers	l	24,2
Fläche des Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	3,1
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1196
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	603 / 704
Volumen	l	267
Nenninhalt	l	238
Gewicht	kg	102
Schrägmaß R	mm	1388
Energieeffizienzklasse	-	B

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTM0300WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BTM-300-WP-PU
Dämmung:	45mm

Speicher-Nennvolumen:	300 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,49 kWh / 24h



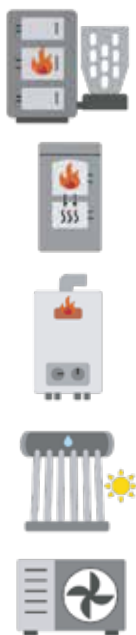
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.



Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderen Orten 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-400-WP-PU



**ENERG**

Y IJA  
IE IA

**KHT** KHT BTM-400-WP-PU

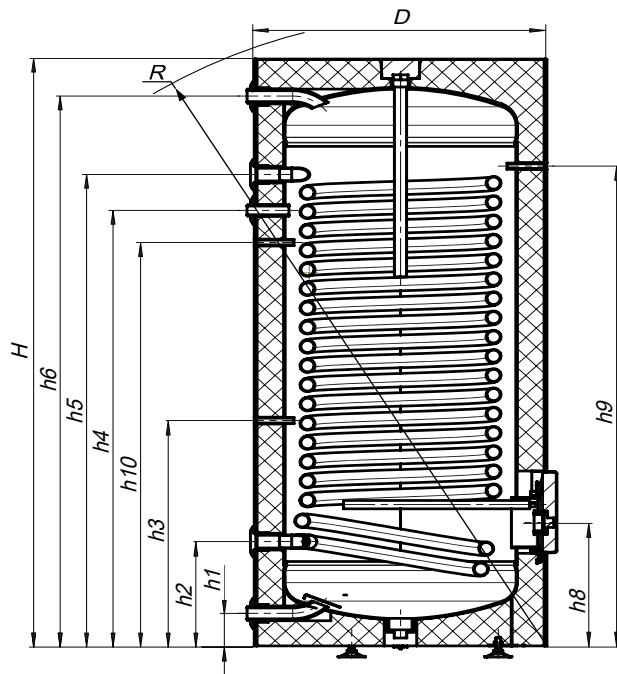
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F

**B**

**74.9<sub>w</sub>**

**405<sub>L</sub>**

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	BTM-400-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 91
Rücklauf Wärmetauscher-Spirale h2	" / mm	5/4 / 266
Sensorhülse h3	mm	656
Zirkulationsanschluss h4	" / mm	3/4 / 1276
Vorlauf zur Wärmetauscher-Spirale h5	" / mm	5/4 / 1376
Wasserablauf aus dem Brauchwasser-Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 1581
Anschluss für Elektroheizung h8	" / mm	6/4 / 311
Revisionsflansch TU1 h8	-	DN 120
Thermometerhülse h9	mm	1406
Sensorhülse h10	mm	1176
Volumen des Wärmetauschers	l	32,4
Fläche des Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	3,7
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1687
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	603 / 704
Volumen	l	405
Nenninhalt	l	366
Gewicht	kg	132
Schrägmaß R	mm	1828
Energieeffizienzklasse	-	B



## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTM0400WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BTM-400-WP-PU
Dämmung:	45mm

Speicher-Nennvolumen:	400 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,80 kWh / 24h



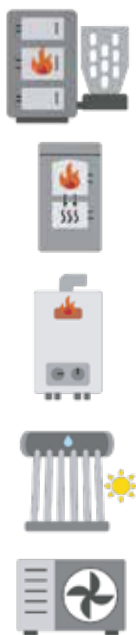
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.



Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderen Orten 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-500-WP-PU



**ENERG**

Y IJA  
IE IA

**KHT** KHT BTM-500-WP-PU

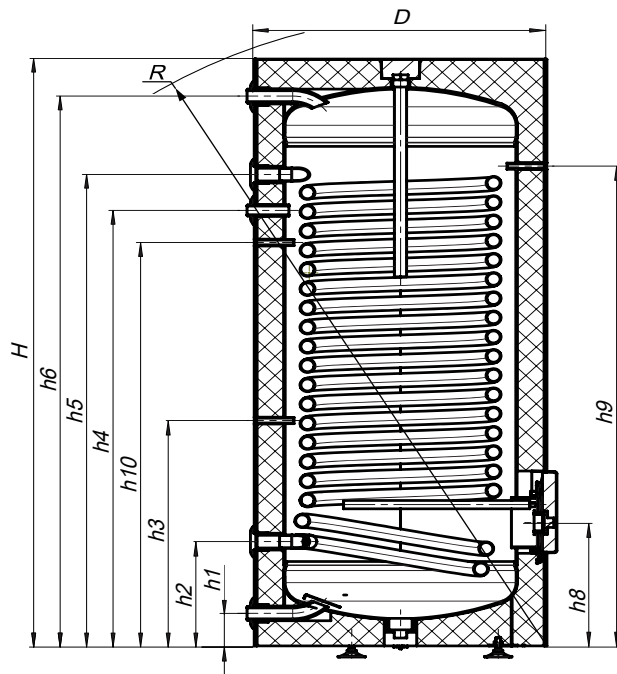
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F

**C**

**76.5<sub>W</sub>**

**472<sub>L</sub>**

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	BTM-500-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 101
Rücklauf Wärmetauscher-Spirale h2	" / mm	5/4 / 276
Sensorhülse h3	mm	666
Zirkulationsanschluss h4	" / mm	3/4 / 1286
Vorlauf zur Wärmetauscher-Spirale h5	" / mm	5/4 / 1386
Wasserablauf aus dem Brauchwasser-Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 1591
Anschluss für Elektroheizung h8	" / mm	6/4 / 321
Revisionsflansch TU1 h8	-	DN 120
Thermometerhülse h9	mm	1416
Sensorhülse h10	mm	1186
Volumen des Wärmetauschers	l	38,2
Fläche des Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	4,4
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1679
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	652 / 753
Volumen	l	472
Nenninhalt	l	426
Gewicht	kg	148
Schrägmaß R	mm	1841
Energieeffizienzklasse	-	C

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTM0500WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BTM-500-WP-PU
Dämmung:	45mm

Speicher-Nennvolumen:	500 l
Energieeffizienzklasse:	C
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,84 kWh / 24h



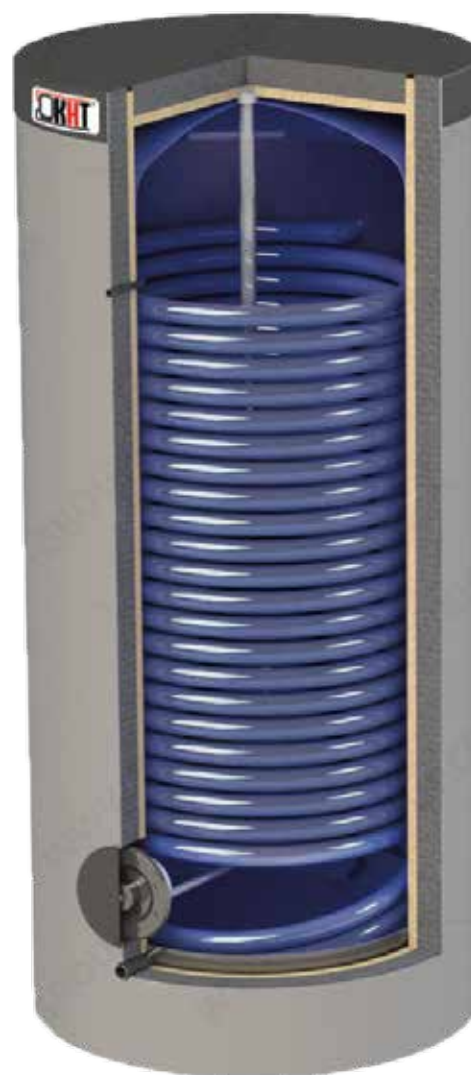
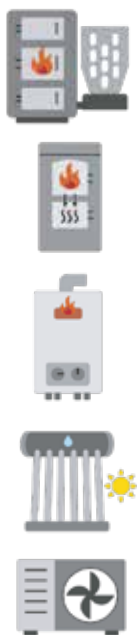
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.



Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderen Orten 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-750-GP-PS



ENERG Y IJA  
enerгия · ενεργεια  
IE IA

**KHT**<sup>®</sup> KHT BTM-750-GP-PS

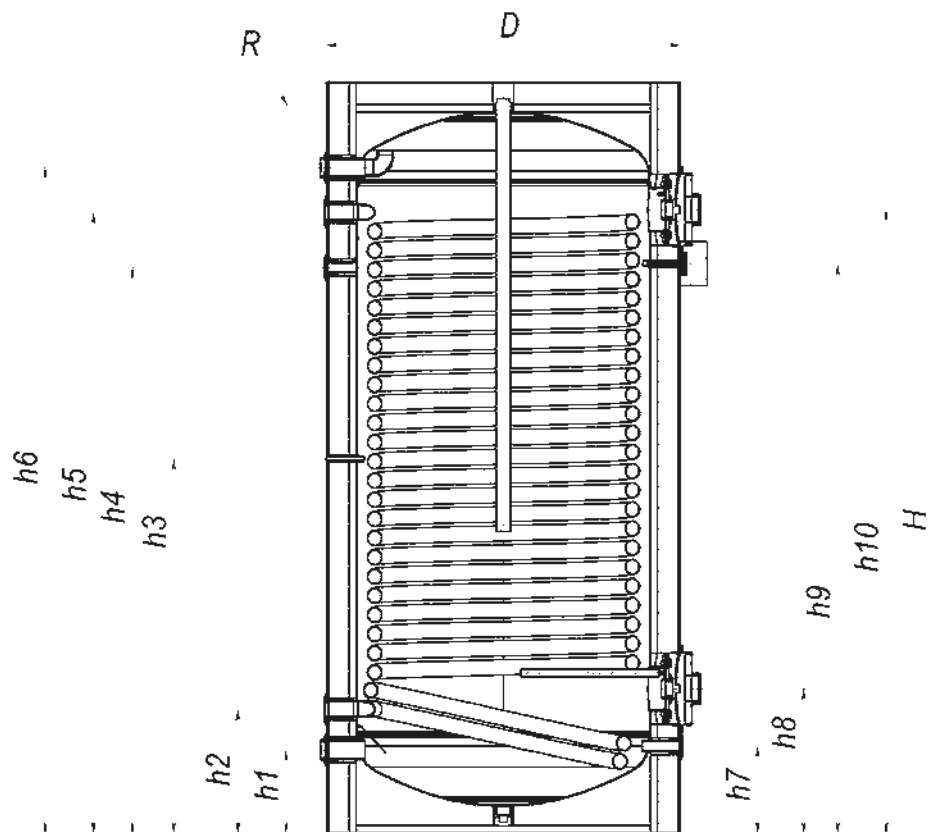
A<sup>+</sup>  
A  
B  
C  
D  
E  
F

**B**

**105 w**

**748 L**

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	BTM-750-GP-PS
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	6/4 / 189
Rücklauf Wärmetauscher-Spirale h2	" / mm	5/4 / 300
Sensorhülse h3	mm	850
Zirkulationsanschluss h4	" / mm	3/4 / 1400
Vorlauf zur Wärmetauscher-Spirale h5	" / mm	5/4 / 1550
Anschluss für Elektroheizung h8	" / mm	6/4 / 355
Anschluss für Elektroheizung h10	mm	1650
Revisionsflansch TU1 h8, h10	-	DN 120
Thermometerhülse h9	mm	1580
Volumen des Wärmetauschers	l	55,6
Fläche des Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	6,3
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1909
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	750 / 910
Volumen	l	748
Nenninhalt	l	682
Gewicht	kg	287
Schrägmaß R	mm	1924
Energieeffizienzklasse	-	B

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTM0750GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BTM-750-GP-PS
Dämmung:	80mm

Speicher-Nennvolumen:	750 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	2,52 kWh / 24h



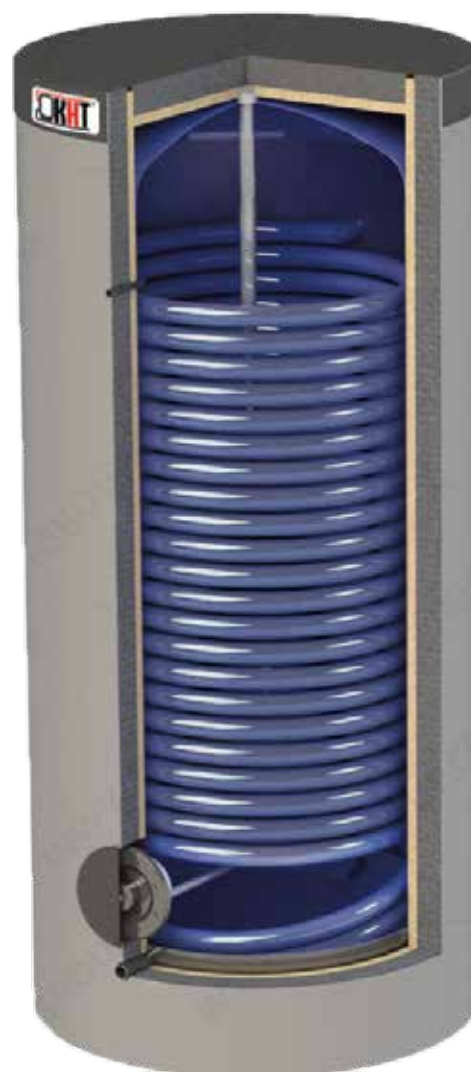
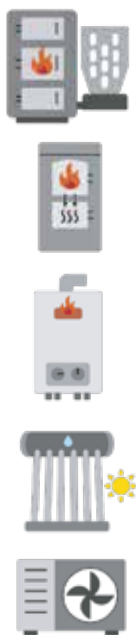
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.



Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderen Orten 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-1000-GP-PS



**ENERG**

Y IJA  
IE IA

**KHT**<sup>®</sup> KHT BTM-1000-GP-PS

A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F

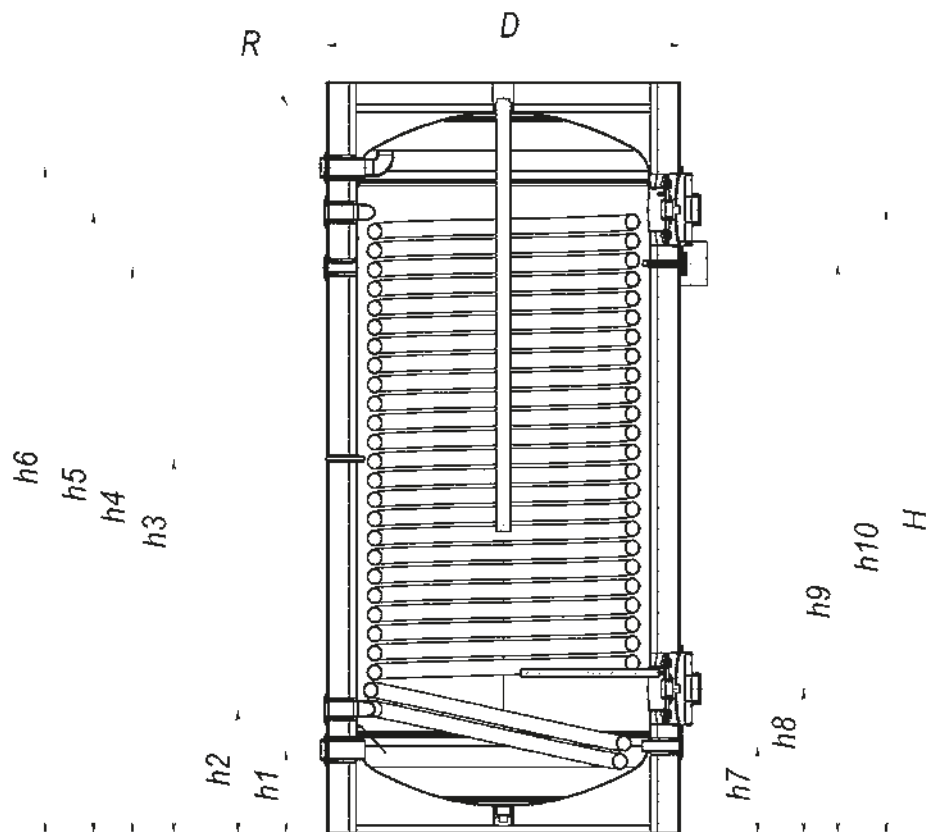
**B**

92.4<sub>W</sub>

988<sub>L</sub>

2017 812/2013





Technische Daten	Einheit	BTM-1000-GP-PS
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	6/4 / 204
Rücklauf Wärmetauscher-Spirale h2	" / mm	5/4 / 315
Sensorhülse h3	mm	995
Zirkulationsanschluss h4	" / mm	3/4 / 1515
Vorlauf zur Wärmetauscher-Spirale h5	" / mm	5/4 / 1665
Anschluss für Elektroheizung h8	" / mm	6/4 / 370
Anschluss für Elektroheizung h10	mm	1693
Revisionsflansch TU1 h8, h10	-	DN 120
Thermometerhülse h9	mm	1495
Volumen des Wärmetauschers	l	69,5
Fläche des Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	7,9
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	2040
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	856 / 1026
Volumen	l	988
Nenninhalt	l	903
Gewicht	kg	284
Schrägmaß R	mm	2048
Energieeffizienzklasse	-	B

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BTM1000GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BTM-1000-GP-PS
Dämmung:	80mm

Speicher-Nennvolumen:	1000 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	2,22 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, die an anderen Orten gelistet sind, können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!