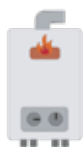


Warmwasserspeicher mit 1 Heizschlange

KHT BT-01-200-WP-PU



ENERG

Y IJA
IE IA

KHT[®] KHT BT-01-200-WP-PU

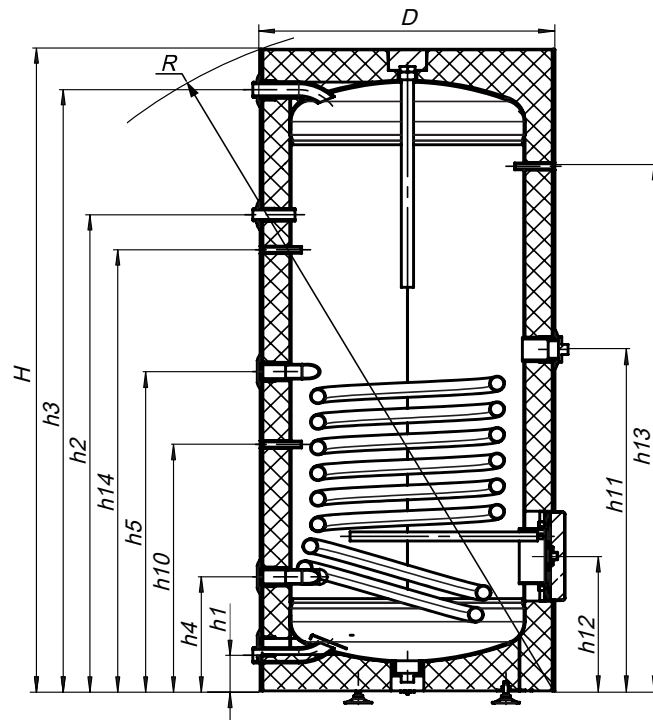
A+
A
B
C
D
E
F

B

44 w

183 L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	BT-01-200-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 80
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 830
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1065
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	1 / 235
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	1 / 605
Sensorhülse h10	mm	420
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 655
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 280
Revisionsflansch TU1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	925
Sensorhülse h14	mm	768
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	5,7
Fläche des oberer Wärmetauschers	m ²	0,9
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	176
Gewicht	kg	63
Schrägmaß R	mm	1313
Energieeffizienzklasse	-	B

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BT010200WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BT-01-200-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 mit 1 Heizschlange

KHT BT-01-300-WP-PU



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια
IE IA

KHT[®] KHT BT-01-300-WP-PU

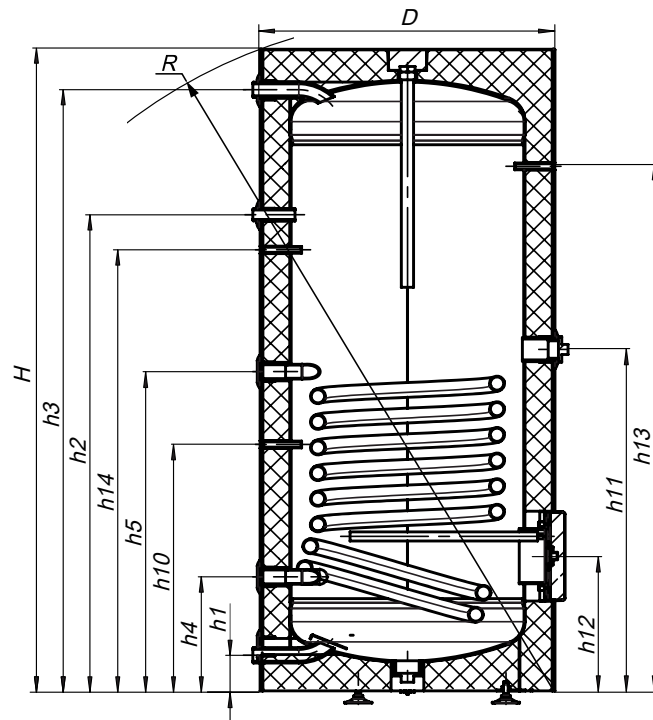
A+
A
B
C
D
E
F

B

62 w

267 L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	BT-01-300-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 91
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 841
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1076
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	1 / 246
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	1 / 616
Sensorhülse h10	mm	431
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 666
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 291
Revisionsflansch TU1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	936
Sensorhülse h14	mm	779
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	7,6
Fläche des oberer Wärmetauschers	m ²	1,2
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1196
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	603 / 705
Volumen	l	267
Nenninhalt	l	257
Gewicht	kg	78
Schrägmaß R	mm	1388
Energieeffizienzklasse	-	B

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BT010300WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BT-01-300-WP-PU
Dämmung:	45mm

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



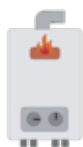
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.



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 mit 1 Heizschlange

KHT BT-01-400-WP-PU



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

KHT KHT BT-01-400-WP-PU



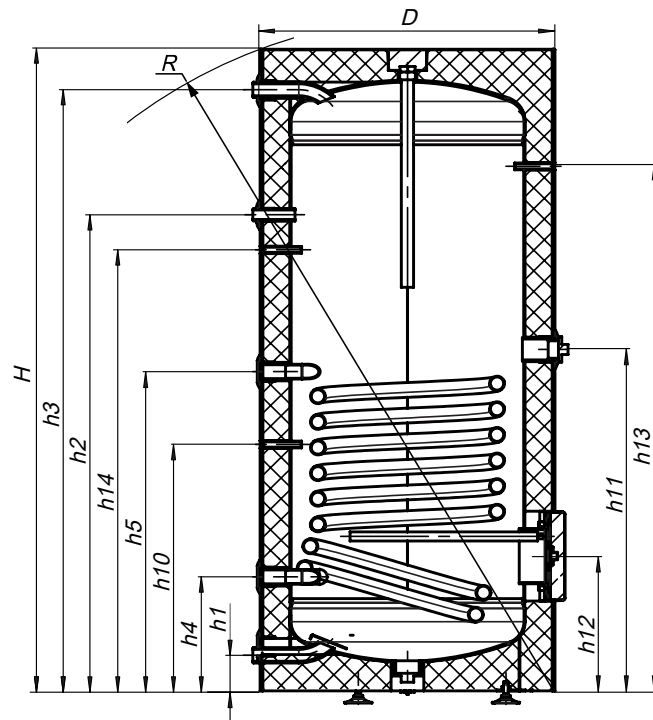
A⁺
A
B
C
D
E
F

B

74.9_w

405_L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	BT-01-400-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 91
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1276
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1581
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	1 / 266
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	1 / 851
Sensorhülse h10	mm	656
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 913
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 311
Revisionsflansch TU1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1406
Sensorhülse h14	mm	1176
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	13,9
Fläche des oberer Wärmetauschers	m ²	1,6
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	388
Gewicht	kg	104
Schrägmaß R	mm	1828
Energieeffizienzklasse	-	B

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BT010400WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BT-01-400-WP-PU
Dämmung:	45mm

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



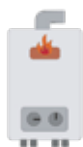
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.



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 mit 1 Heizschlange

KHT BT-01-500-WP-PU



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια
IE IA

KHT[®] KHT BT-01-500-WP-PU

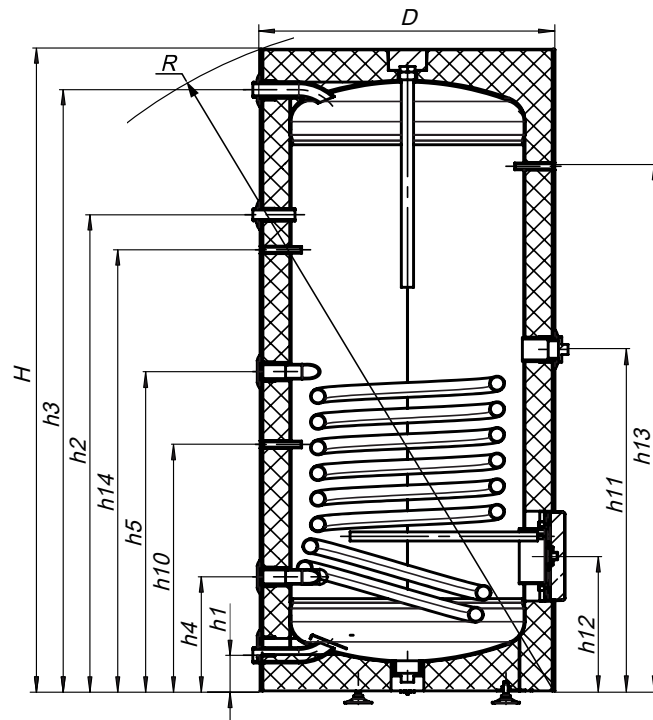
A+
A
B
C
D
E
F

C

76.5_W

472_L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	BT-01-500-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 101
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1286
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1591
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	1 / 276
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	1 / 861
Sensorhülse h10	mm	666
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 923
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 321
Revisionsflansch TU1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1416
Sensorhülse h14	mm	1186
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	13,9
Fläche des oberer Wärmetauschers	m ²	1,6
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	455
Gewicht	kg	111
Schrägmaß R	mm	1841
Energieeffizienzklasse	-	C

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BT010500WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BT-01-500-WP-PU
Dämmung:	45mm

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



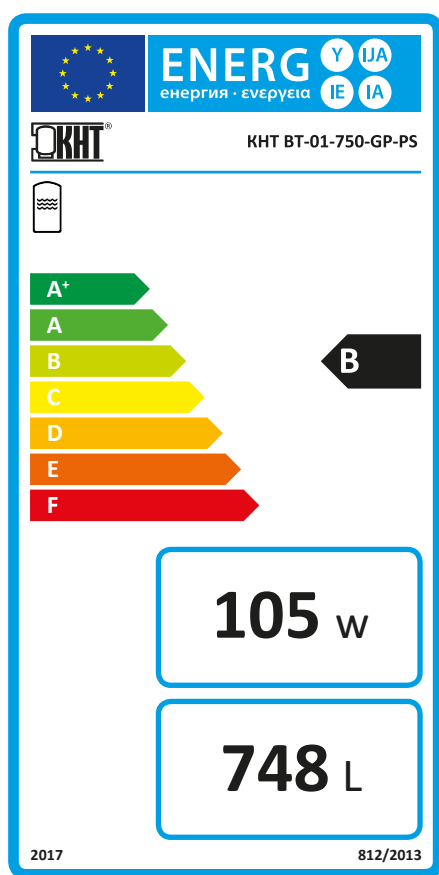
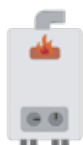
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

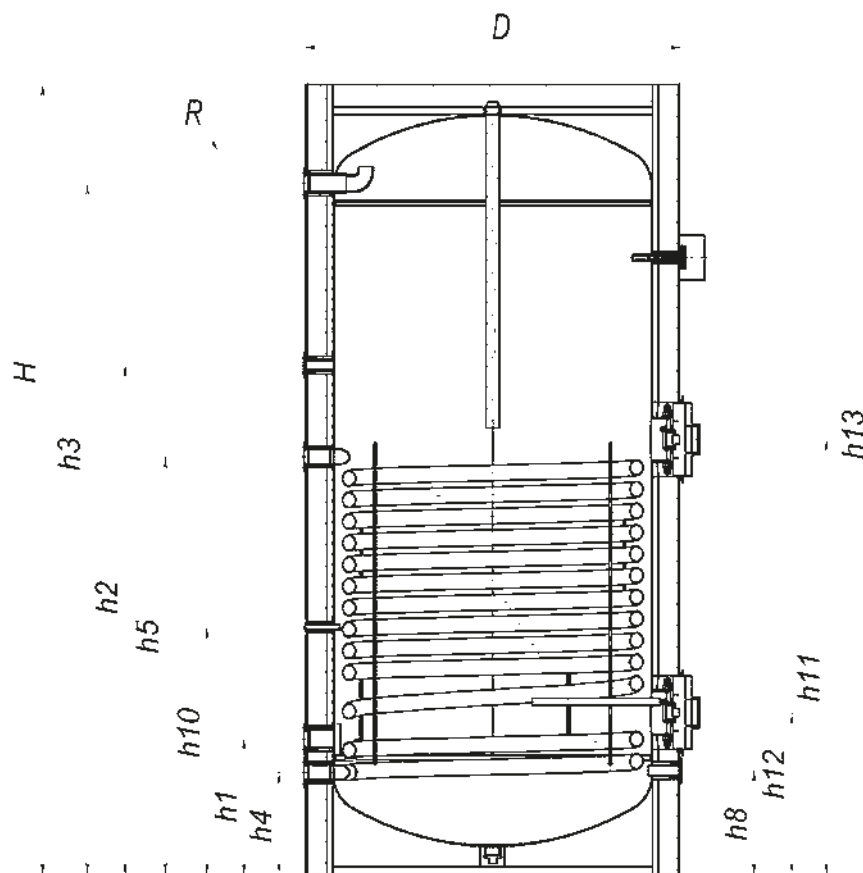


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderen Orten gelistet sind, können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

Warmwasserspeicher mit 1 Heizschlange mit abnehmbarer Isolation

KHT BT-01-750-GP-PS





Technische Daten	Einheit	BT-01-750-GP-PS
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	5/4 / 318
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1286
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	5/4 / 1803
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 231
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	5/4 / 1141
Ablaufrohr H8	" / mm	3/4 / 232
Sensorhülse h10	mm	818
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 1193
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 388
Revisionsflansch TU1 h11, h12	-	DN 120
Sensorhülse h13	mm	1613
Fläche des unteren Wärmetauschers	l	15,2
Fläche des unteren Wärmetauschers	m ²	3,1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1972
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	750 / 910
Volumen	l	748
Nenninhalt	l	729
Gewicht	kg	176
Schrägmaß R	mm	1990
Energieeffizienzklasse	-	B

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BT010750GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BT-01-750-GP-PS
Dämmung:	80mm

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



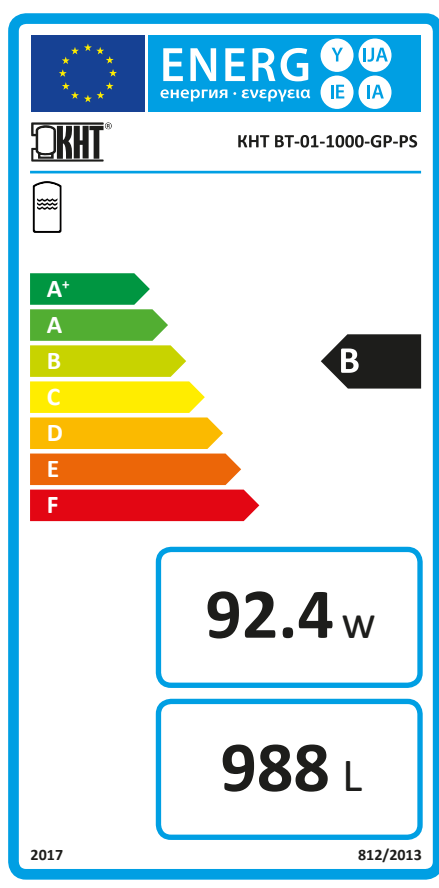
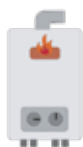
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

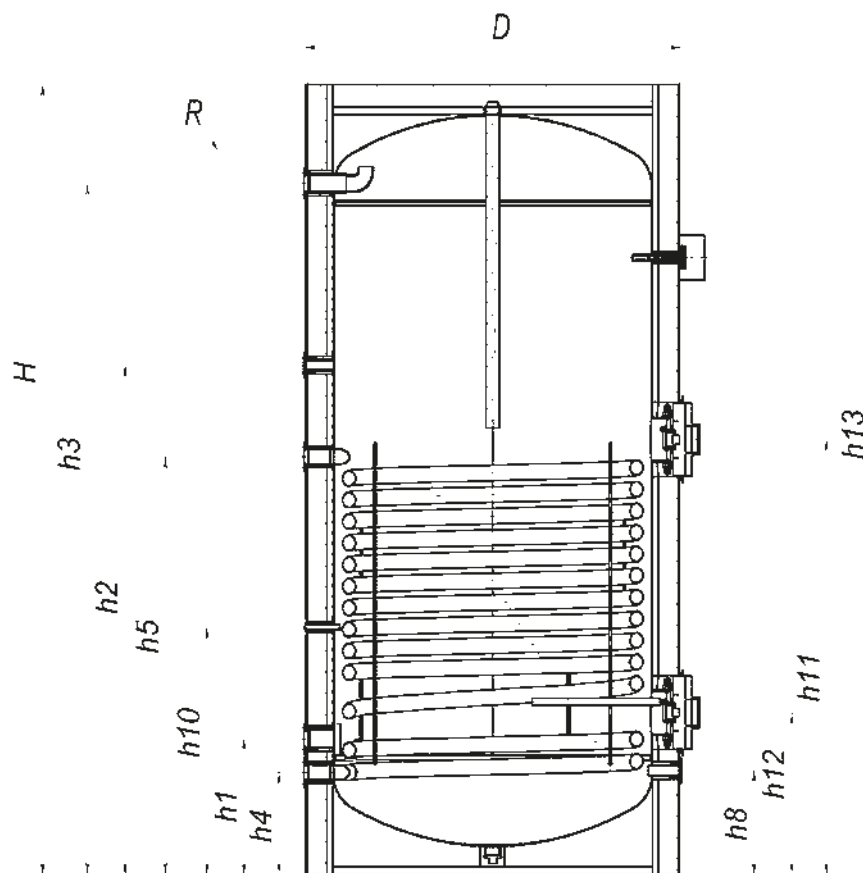


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderen Orten gelistet sind, können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

Warmwasserspeicher mit 1 Heizschlange mit abnehmbarer Isolation

KHT BT-01-1000-GP-PS





Technische Daten	Einheit	BT-01-1000-GP-PS
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	6/4 / 300
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1445
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	6/4 / 1880
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 213
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	5/4 / 1283
Ablaufrohr H8	" / mm	3/4 / 214
Sensorhülse h10	mm	600
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 1345
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 370
Revisionsflansch TU1 h11, h12	-	DN 120
Sensorhülse h13	mm	1595
Fläche des unteren Wärmetauschers	l	41,7
Fläche des unteren Wärmetauschers	m ²	4,75
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	2040
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	850 / 1010
Volumen	l	988
Nenninhalt	l	926
Gewicht	kg	220
Schrämaß R	mm	1965
Energieeffizienzklasse	-	B

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BT0101000GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BT-01-1000-GP-PS
Dämmung:	80mm

Speicher-Nennvolumen:	1000 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	2,22 kWh / 24h



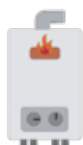
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.



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!

Warmwasserspeicher mit 1 Heizschlange mit abnehmbarer Isolation

KHT BT-01-1500-GP-PS



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια
IE IA

KHT[®] KHT BT-01-1500-GP-PS

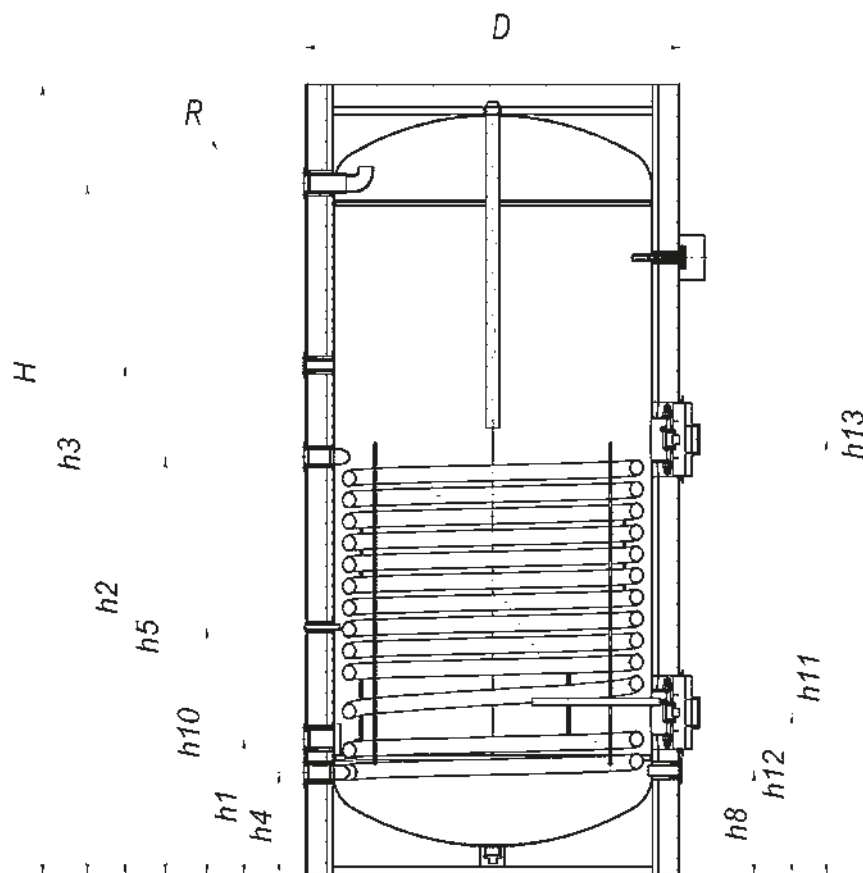
A+
A
B
C
D
E
F

C

159 W

1361 L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	BT-01-1500-GP-PS
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	6/4 / 343
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1348
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	6/4 / 1838
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 252
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	5/4 / 1102
Ablaufrohr H8	" / mm	3/4 / 257
Sensorhülse h10	mm	642
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 1148
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 375
Revisionsflansch TU1 h11, h12	-	DN 120
Sensorhülse h13	mm	1638
Fläche des unteren Wärmetauschers	l	41,7
Fläche des unteren Wärmetauschers	m ²	4,75
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	2049
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	1000 / 1160
Volumen	l	1361
Nenninhalt	l	1311
Gewicht	kg	263
Schrägmaß R	mm	2075
Energieeffizienzklasse	-	C

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BT0101500GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BT-01-1500-GP-PS
Dämmung:	80mm

Speicher-Nennvolumen:	1500 l
Energieeffizienzklasse:	C
Bereitschaftswärmeaufwand:	3,82 kWh / 24h



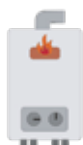
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.



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 mit 1 Heizschlange mit abnehmbarer Isolation

KHT BT-01-2000-GP-PS



ENERG

Y IJA
IE IA

KHT KHT BT-01-2000-GP-PS

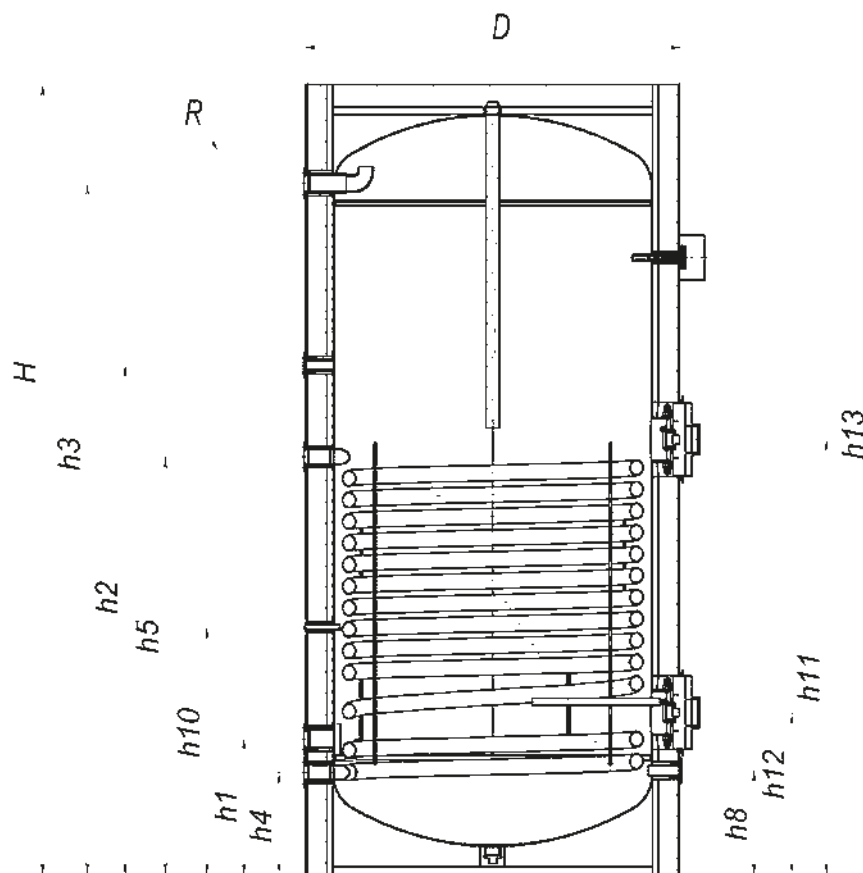
A+
A
B
C
D
E
F

C

175 w

1974 L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	BT-01-2000-GP-PS
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	6/4 / 342
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1502
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	6/4 / 1887
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 256
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	5/4 / 1126
Ablaufrohr H8	" / mm	3/4 / 256
Sensorhülse h10	mm	547
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 1237
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 412
Revisionsflansch TU1 h11, h12	-	DN 120
Sensorhülse h13	mm	1587
Fläche des unteren Wärmetauschers	l	41,7
Fläche des unteren Wärmetauschers	m ²	4,75
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	2170
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	1200 / 1360
Volumen	l	1974
Nenninhalt	l	1924
Gewicht	kg	339
Schrägmaß R	mm	2250
Energieeffizienzklasse	-	C

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BT0102000GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BT-01-2000-GP-PS
Dämmung:	80mm

Speicher-Nennvolumen:	2000 l
Energieeffizienzklasse:	C
Bereitschaftswärmeaufwand:	4,20 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 mit 2 Heizschlange


KHT BT-11-200-WP-PU



**ENERG**
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

KHT BT-11-200-WP-PU



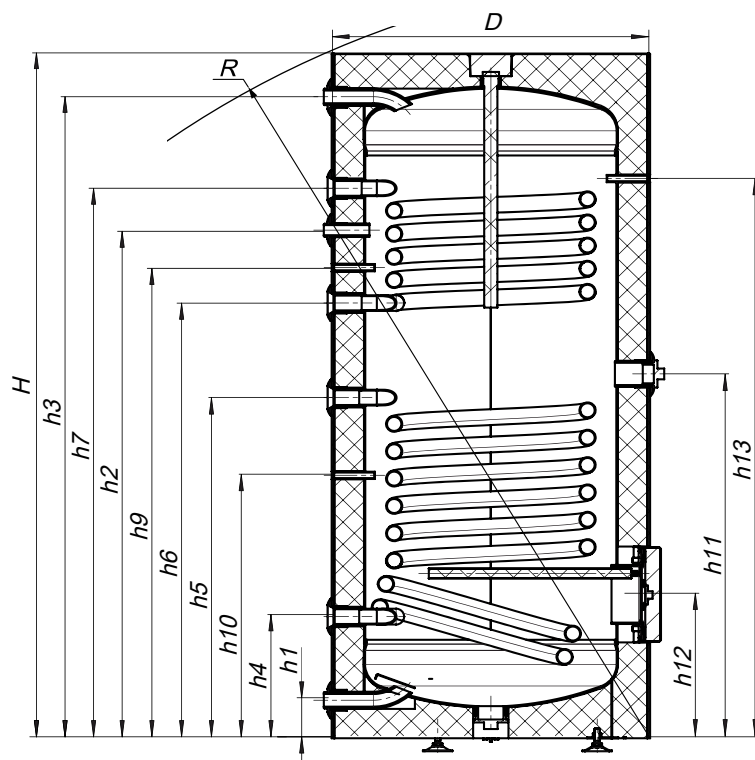
A⁺
A
B
C
D
E
F

B

44 w

183 L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	BT-II-200-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 80
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 830
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1065
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	1 / 235
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	1 / 605
Anschluss Rücklauf oberer Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 705
Anschluss Vorlauf oberer Wärmetauscher h7	" / mm	1 / 915
Sensorhülse h9	mm	768
Sensorhülse h10	mm	420
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 655
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 280
Revisionsflansch TU1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	925
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	5,7
Fläche des oberer Wärmetauschers	m ²	0,9
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	3,8
Fläche des unteren Wärmetauschers	m ²	0,6
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	171
Gewicht	kg	72
Schrägmaß R	mm	1313
Energieeffizienzklasse	-	B

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BT110200WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BT-11-200-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 mit 2 Heizschlange

KHT BT-11-300-WP-PU



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

KHT[®] KHT BT-11-300-WP-PU



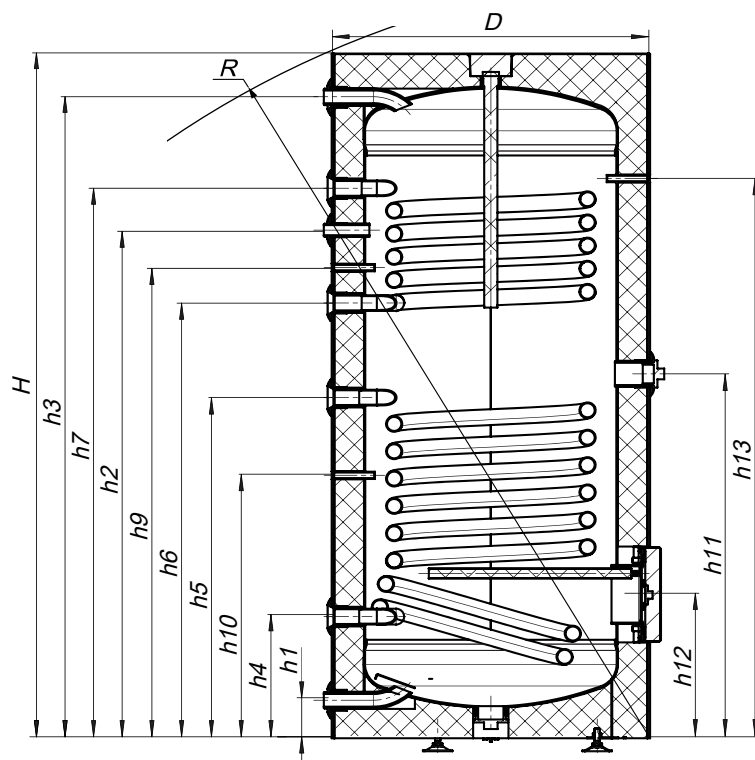
A⁺
A
B
C
D
E
F

B

62 w

267 L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	BT-II-300-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 91
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 841
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1076
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	1 / 246
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	1 / 616
Anschluss Rücklauf oberer Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 716
Anschluss Vorlauf oberer Wärmetauscher h7	" / mm	1 / 926
Sensorhülse h9	mm	779
Sensorhülse h10	mm	431
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 666
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 891
Revisionsflansch TU1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	936
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	7,6
Fläche des oberer Wärmetauschers	m ²	1,2
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	3,8
Fläche des unteren Wärmetauschers	m ²	0,6
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	252
Gewicht	kg	87
Schrägmaß R	mm	1388
Energieeffizienzklasse	-	B

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BT110300WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BT-11-300-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 mit 2 Heizschlange

KHT BT-11-400-WP-PU



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

KHT[®] KHT BT-11-400-WP-PU



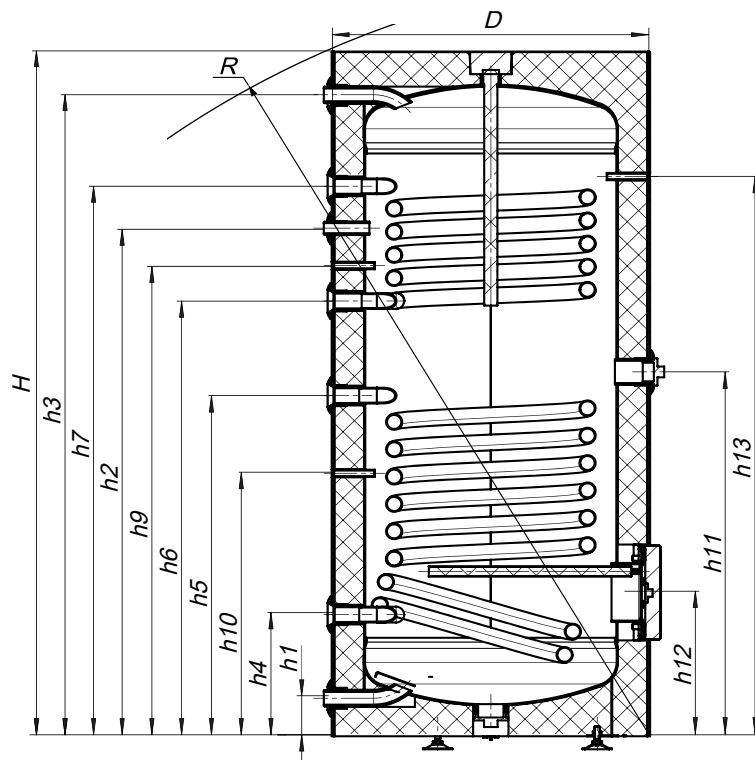
A⁺
A
B
C
D
E
F

B

74.9_w

405_L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	BT-11-400-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 91
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1276
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1581
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	1 / 266
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	1 / 851
Anschluss Rücklauf oberer Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 976
Anschluss Vorlauf oberer Wärmetauscher h7	" / mm	1 / 1376
Sensorhülse h9	mm	1176
Sensorhülse h10	mm	656
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 913
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 311
Revisionsflansch TU1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1406
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	13,9
Fläche des oberer Wärmetauschers	m ²	1,6
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	7,6
Fläche des unteren Wärmetauschers	m ²	1,2
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	379
Gewicht	kg	120
Schrägmaß R	mm	1828
Energieeffizienzklasse	-	B

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BT110400WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BT-11-400-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 mit 2 Heizschlange

KHT BT-11-500-WP-PU



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

KHT[®] KHT BT-11-500-WP-PU



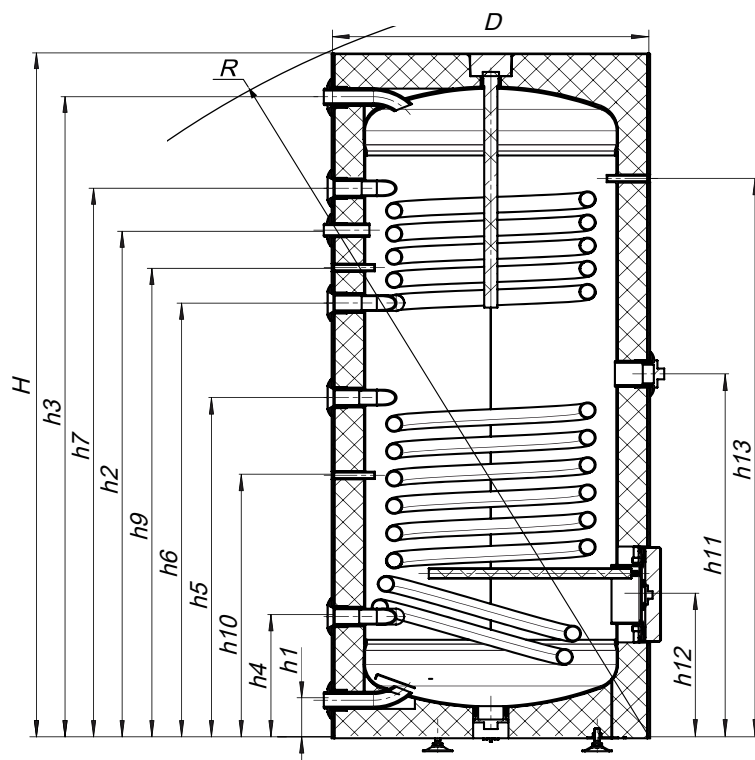
A⁺
A
B
C
D
E
F

C

76.5_W

472_L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	BT-II-500-WP-PU
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	1 / 101
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1286
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	1 / 1591
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	1 / 276
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	1 / 861
Anschluss Rücklauf oberer Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 986
Anschluss Vorlauf oberer Wärmetauscher h7	" / mm	1 / 1386
Sensorhülse h9	mm	1186
Sensorhülse h10	mm	666
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 923
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 321
Revisionsflansch TU1 h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1416
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	13,9
Fläche des oberer Wärmetauschers	m ²	1,6
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	7,6
Fläche des unteren Wärmetauschers	m ²	1,2
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	446
Gewicht	kg	128
Schrägmaß R	mm	1841
Energieeffizienzklasse	-	C

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BT110500WPPU
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BT-11-500-WP-PU
Dämmung:	45mm

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



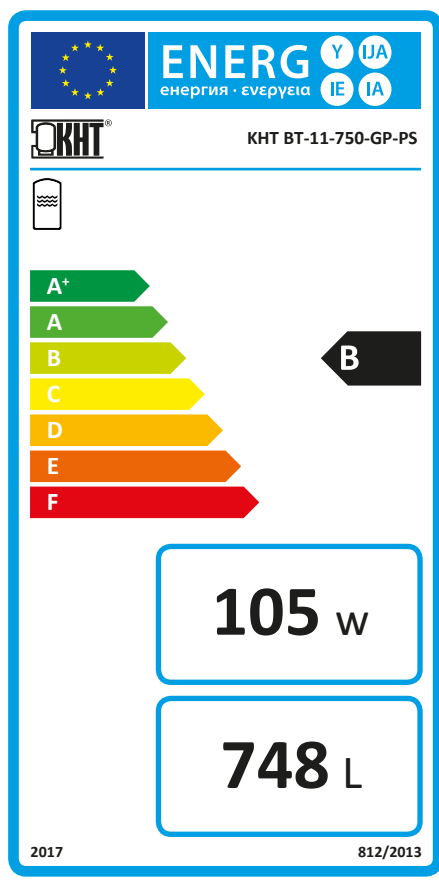
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

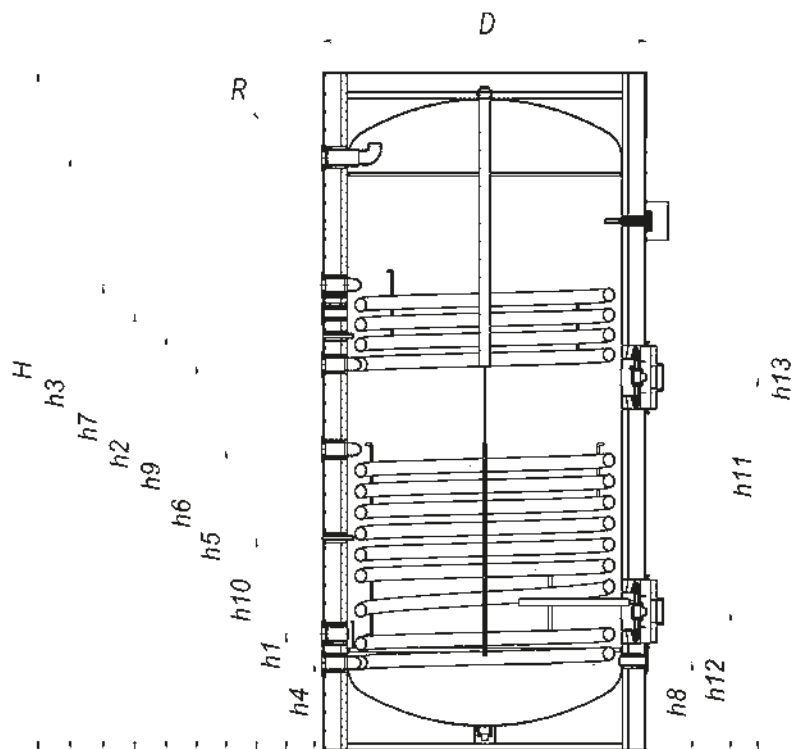


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderen Orten gelistet sind, können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

Warmwasserspeicher mit 2 Heizschlangen mit abnehmbarer Isolation

KHT BT-11-750-GP-PS





Technische Daten	Einheit	BT-II-750-GP-PS
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	5/4 / 318
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1628
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	5/4 / 1803
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 231
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	5/4 / 1141
Anschluss Rücklauf oberer Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 1328
Anschluss Vorlauf oberer Wärmetauscher h7	" / mm	34 / 232
Sensorhülse h9	mm	1528
Sensorhülse h10	mm	818
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 1193
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 388
Revisionsflansch TU1 h11, h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1613
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	19
Fläche des oberer Wärmetauschers	m ²	3,1
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	7,6
Fläche des unteren Wärmetauschers	m ²	1,2
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	1972
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	750 / 910
Volumen	l	748
Nenninhalt	l	714
Gewicht	kg	198
Schrägmaß R	mm	1990
Energieeffizienzklasse	-	B

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BT110750GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BT-11-750-GP-PS
Dämmung:	80mm

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



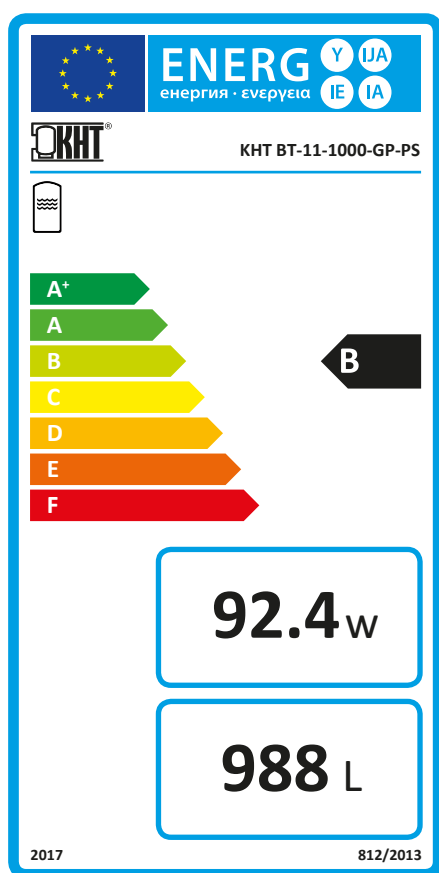
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

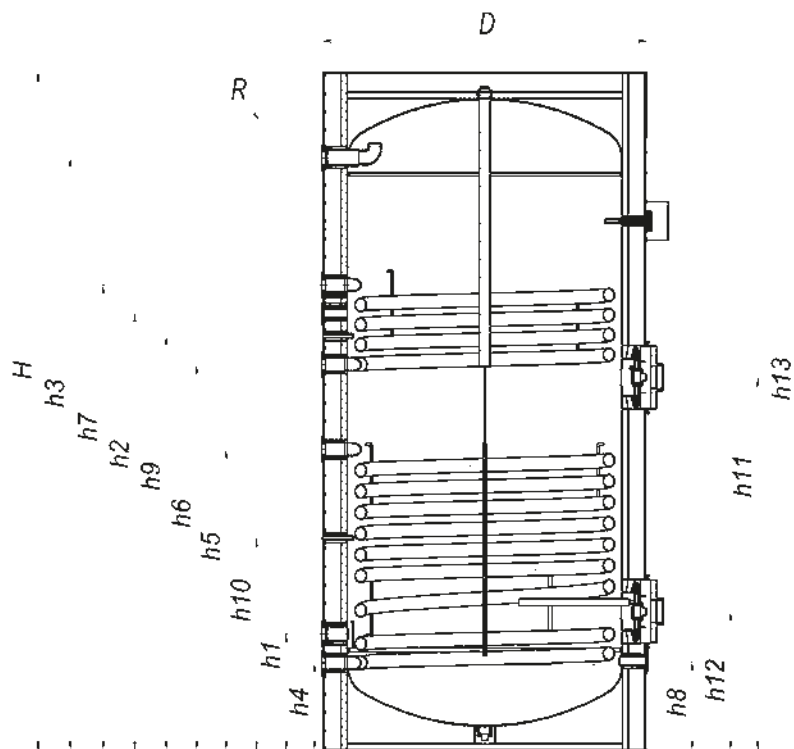


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderen Orten gelistet sind, können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

Warmwasserspeicher mit 2 Heizschlangen mit abnehmbarer Isolation

KHT BT-11-1000-GP-PS





Technische Daten	Einheit	BT-II-1000-GP-PS
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	6/4 / 213
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1445
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	6/4 / 1790
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 213
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	5/4 / 893
Anschluss Rücklauf oberer Wärmetauscher h6	" / mm	5/4 / 1245
Anschluss Vorlauf oberer Wärmetauscher h7	" / mm	3/4 / 1445
Sensorhülse h9	mm	1345
Sensorhülse h10	mm	600
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 1105
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 370
Revisionsflansch TU1 h11, h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1595
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	27,8
Fläche des oberer Wärmetauschers	m ²	3,2
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	13,9
Fläche des unteren Wärmetauschers	m ²	1,6
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	2040
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	854 / 1024
Volumen	l	988
Nenninhalt	l	927
Gewicht	kg	196
Schrägmaß R	mm	2048
Energieeffizienzklasse	-	B

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BT1101000GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BT-11-1000-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!

Warmwasserspeicher mit 2 Heizschlangen mit abnehmbarer Isolation

KHT BT-11-1500-GP-PS



ENERG

Y IJA
IE IA

OKHT[®] KHT BT-11-1500-GP-PS

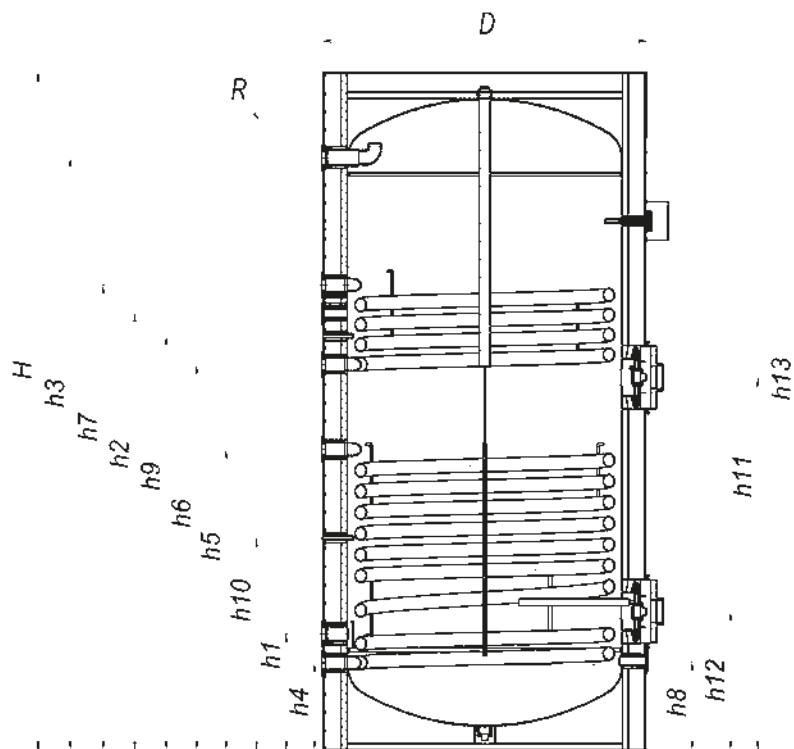
A+
A
B
C
D
E
F

C

159 W

1361 L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	BT-11-1500-GP-PS
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	6/4 / 343
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1348
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	6/4 / 1838
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 252
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	5/4 / 922
Anschluss Rücklauf oberer Wärmetauscher h6	" / mm	5/4 / 1188
Anschluss Vorlauf oberer Wärmetauscher h7	" / mm	3/4 / 1438
Sensorhülse h9	mm	1278
Sensorhülse h10	mm	643
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 1148
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 375
Revisionsflansch TU1 h11, h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1638
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	27,8
Fläche des oberer Wärmetauschers	m ²	3,2
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	13,9
Fläche des unteren Wärmetauschers	m ²	1,6
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	2049
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	1000 / 1160
Volumen	l	1361
Nenninhalt	l	1311
Gewicht	kg	258
Schrägmaß R	mm	2075
Energieeffizienzklasse	-	C

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BT1101500GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BT-11-1500-GP-PS
Dämmung:	80mm

Speicher-Nennvolumen:	1500 l
Energieeffizienzklasse:	C
Bereitschaftswärmeaufwand:	3,82 kWh / 24h



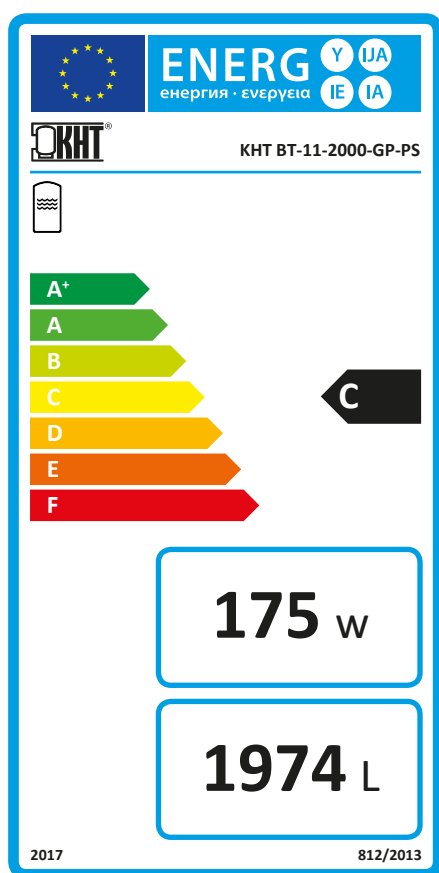
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

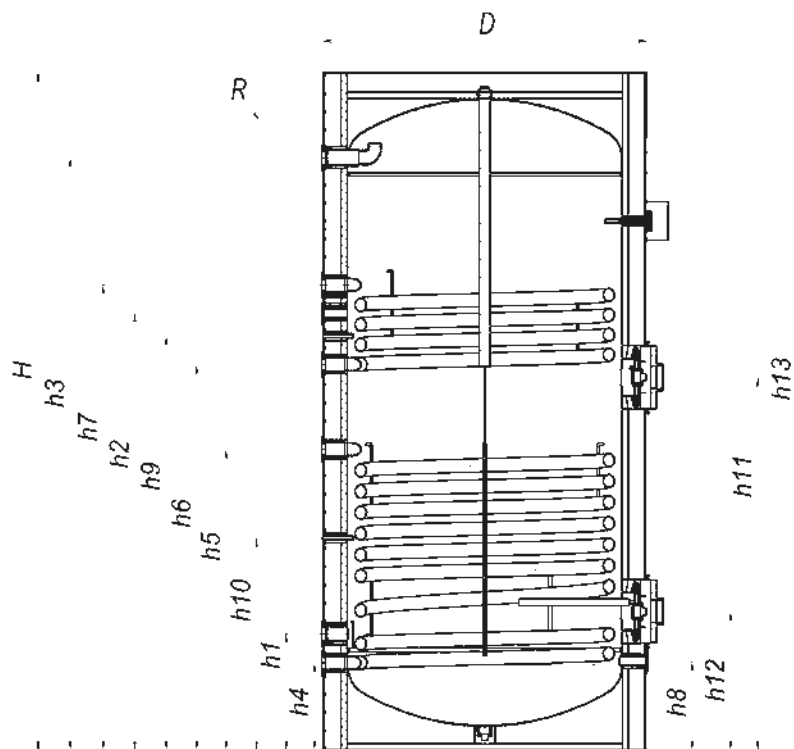


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderen Orten gelistet sind, können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

Warmwasserspeicher mit 2 Heizschlangen mit abnehmbarer Isolation

KHT BT-11-2000-GP-PS





Technische Daten	Einheit	BT-II-2000-GP-PS
Anschluss Kaltwasser-Zulauf h1	" / mm	6/4 / 377
Zirkulationsanschluss h2	" / mm	3/4 / 1532
Anschluss Warmwasser-Ablauf h3	" / mm	6/4 / 1867
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 286
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h5	" / mm	5/4 / 1156
Anschluss Rücklauf oberer Wärmetauscher h6	" / mm	5/4 / 1372
Anschluss Vorlauf oberer Wärmetauscher h7	" / mm	3/4 / 1622
Sensorhülse h9	mm	1462
Sensorhülse h10	mm	577
Anschluss für Elektroheizung h11	" / mm	6/4 / 1237
Anschluss für Elektroheizung h12	" / mm	6/4 / 412
Revisionsflansch TU1 h11, h12	-	DN 120
Thermometerhülse h13	mm	1622
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	41,7
Fläche des oberer Wärmetauschers	m ²	4,75
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	13,9
Fläche des unteren Wärmetauschers	m ²	1,6
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,6
Höhe H	mm	2170
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	1200 / 1360
Volumen	l	1974
Nenninhalt	l	1908
Gewicht	kg	341
Schrägmaß R	mm	2250
Energieeffizienzklasse	-	C

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	BT1102000GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Warmwasserspeicher
Typ:	BT-11-2000-GP-PS
Dämmung:	80mm

Speicher-Nennvolumen:	2000 l
Energieeffizienzklasse:	C
Bereitschaftswärmeaufwand:	4,20 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!