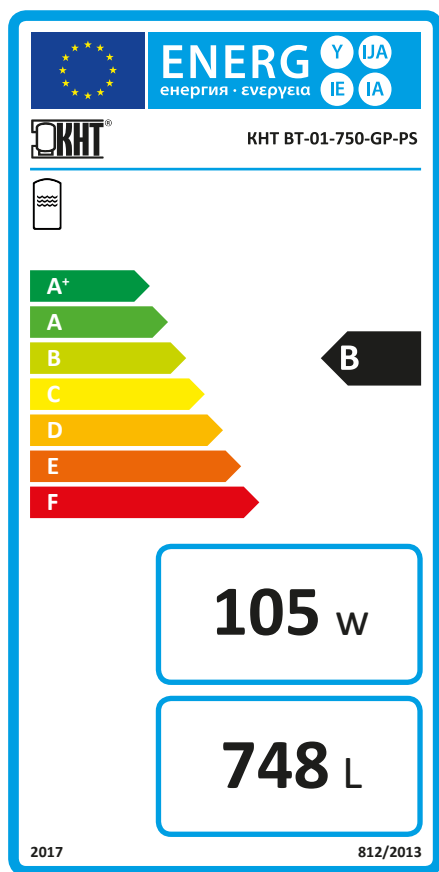
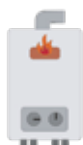
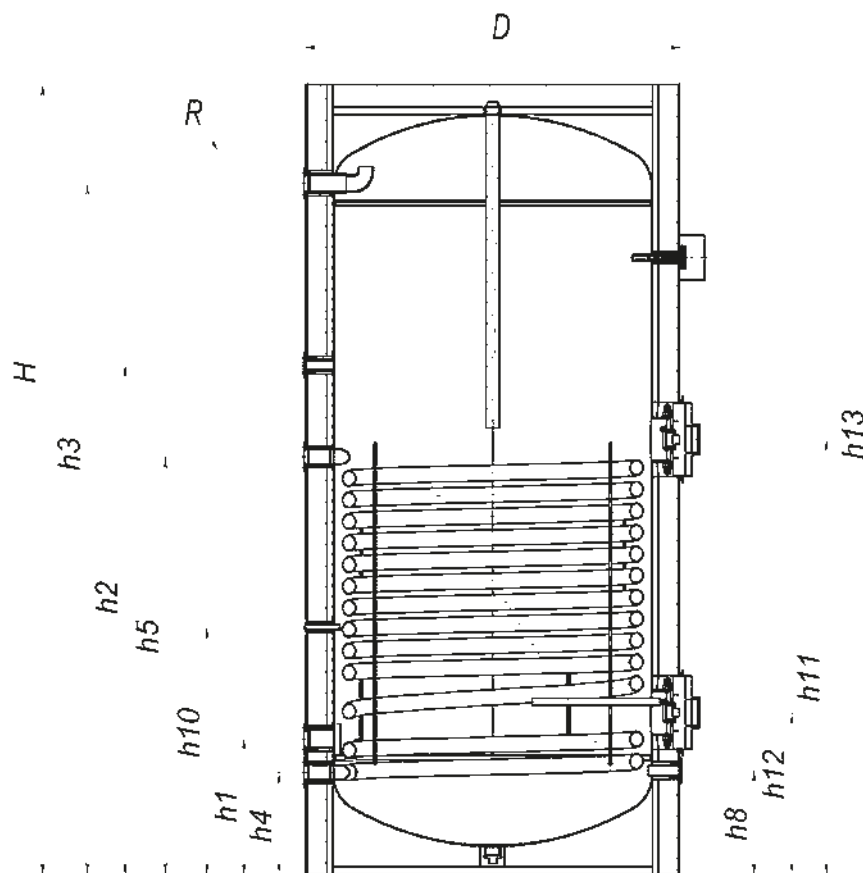


Warmwasserspeicher mit 1 Heizschlange mit abnehmbarer Isolation

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



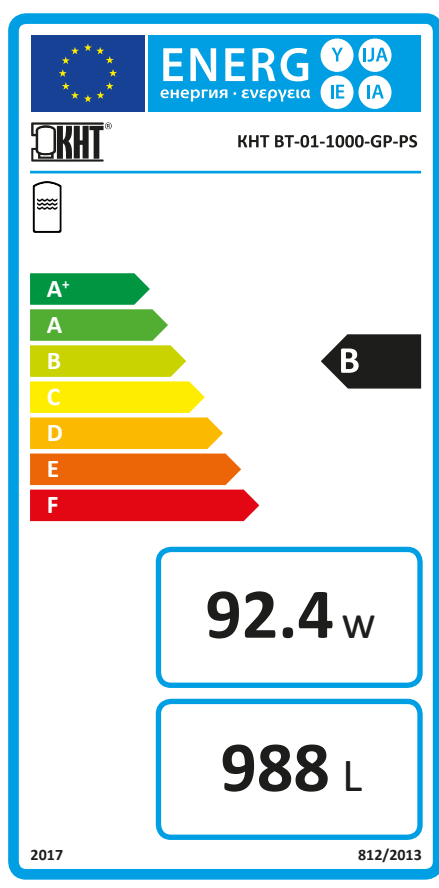
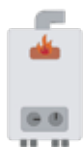
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

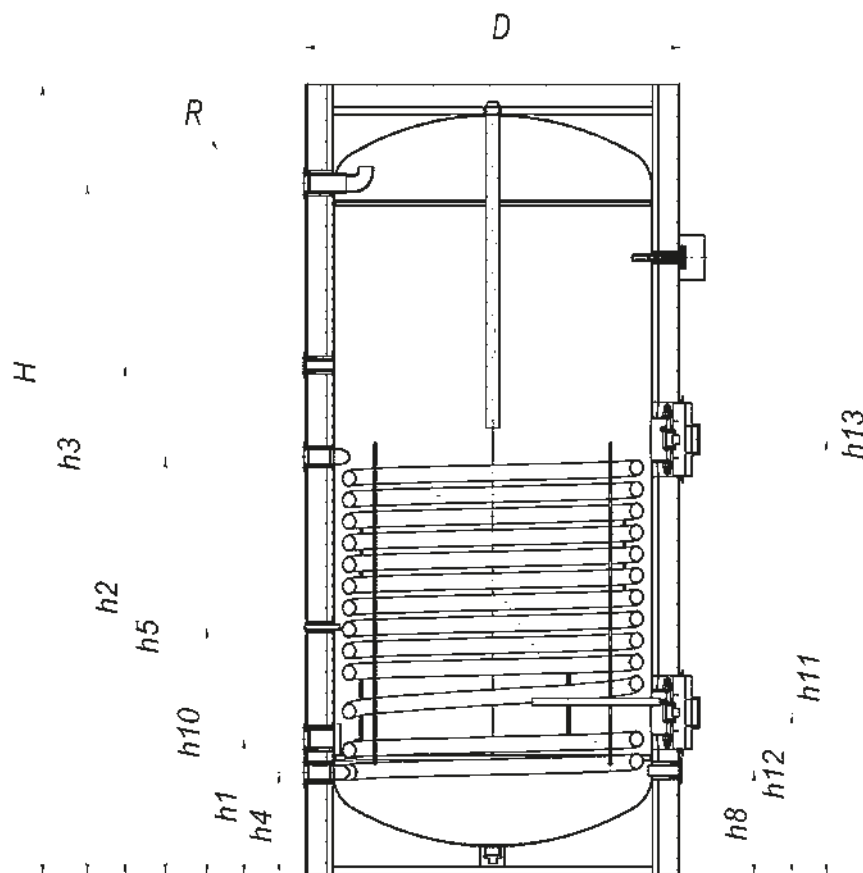


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderen Orten gelistet sind, können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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



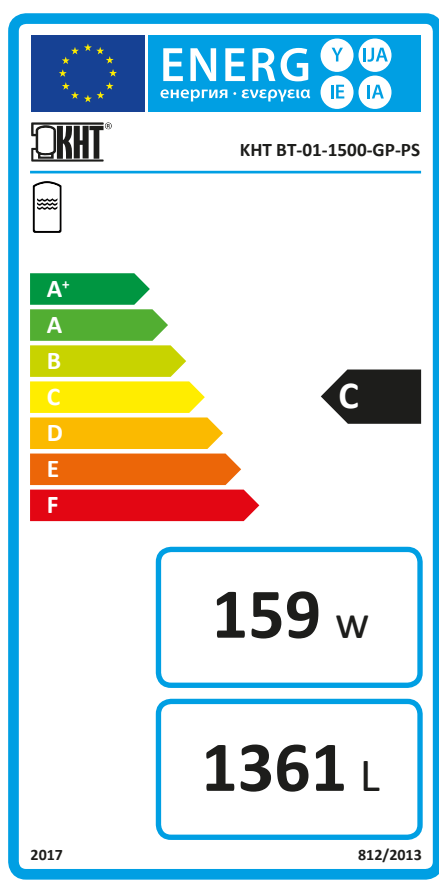
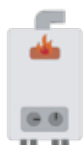
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

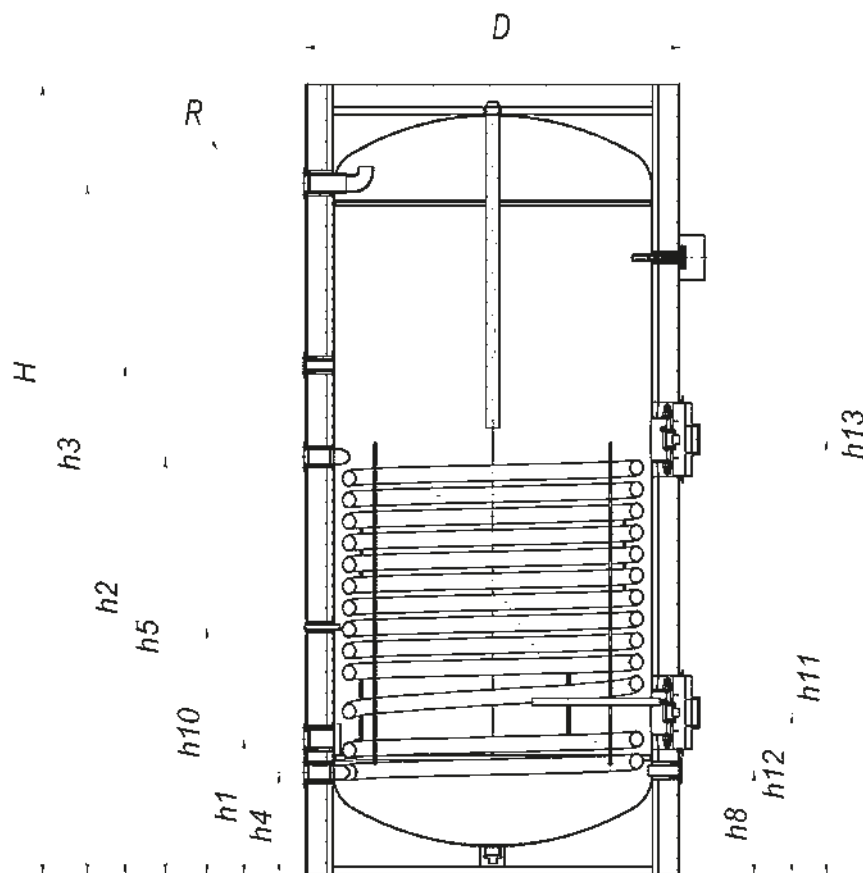


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderen Orten gelistet sind, können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

Warmwasserspeicher mit 1 Heizschlange mit abnehmbarer Isolation

KHT BT-01-1500-GP-PS





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



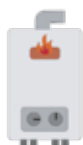
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.



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
енергия · ενεργεια
IE IA

OKHT[®] KHT BT-01-2000-GP-PS

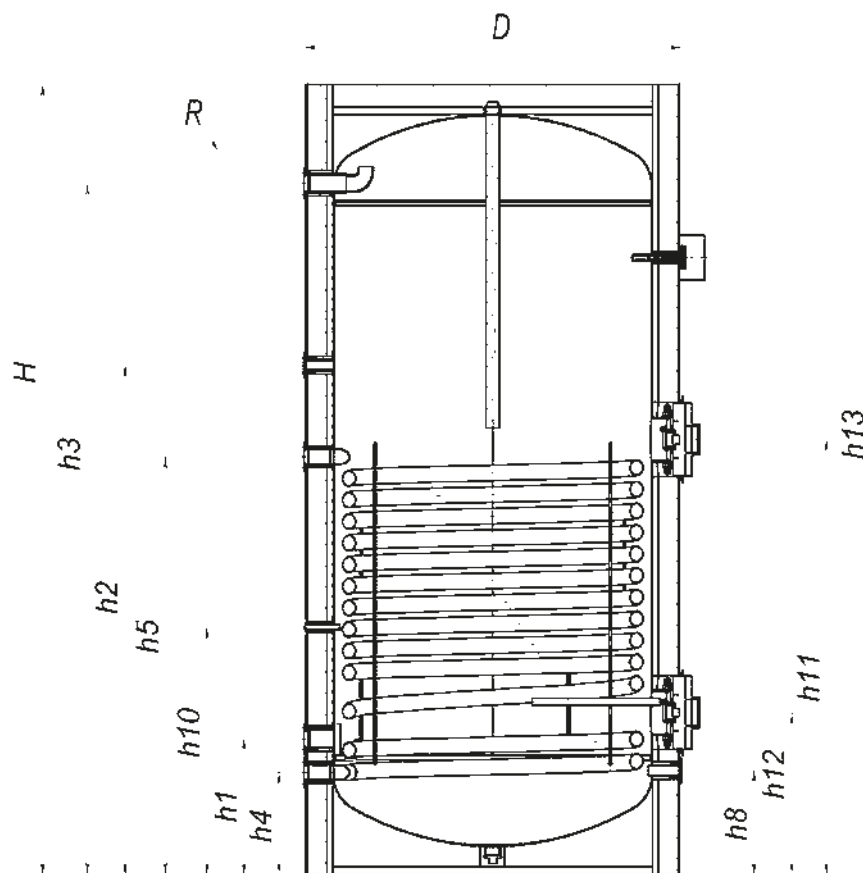
A+
A
B
C
D
E
F

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



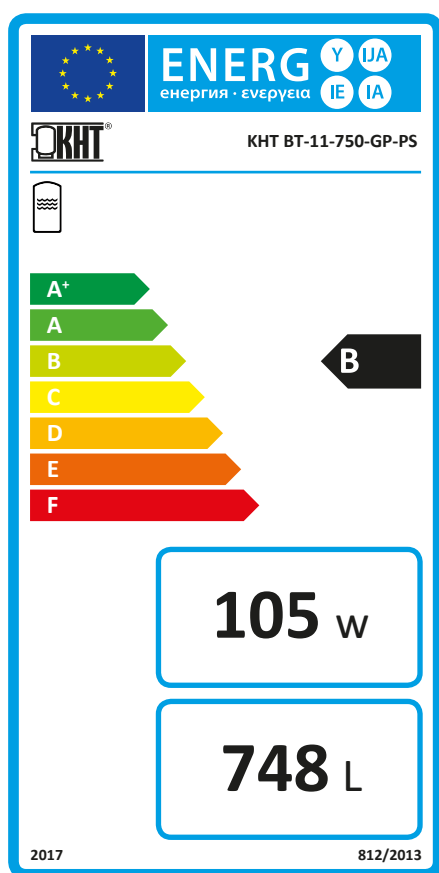
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

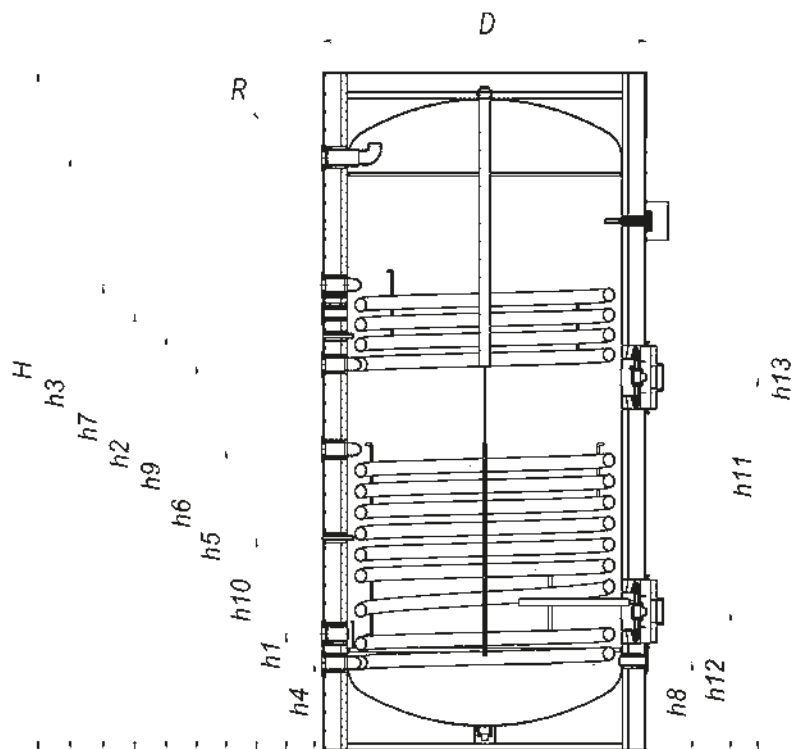


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderen Orten gelistet sind, können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

Warmwasserspeicher mit 2 Heizschlangen mit abnehmbarer Isolation

KHT BT-11-750-GP-PS





Technische Daten	Einheit	BT-11-750-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



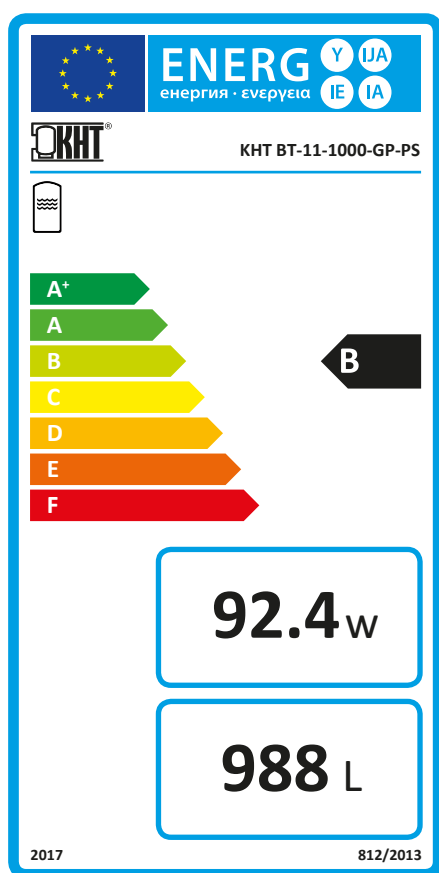
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

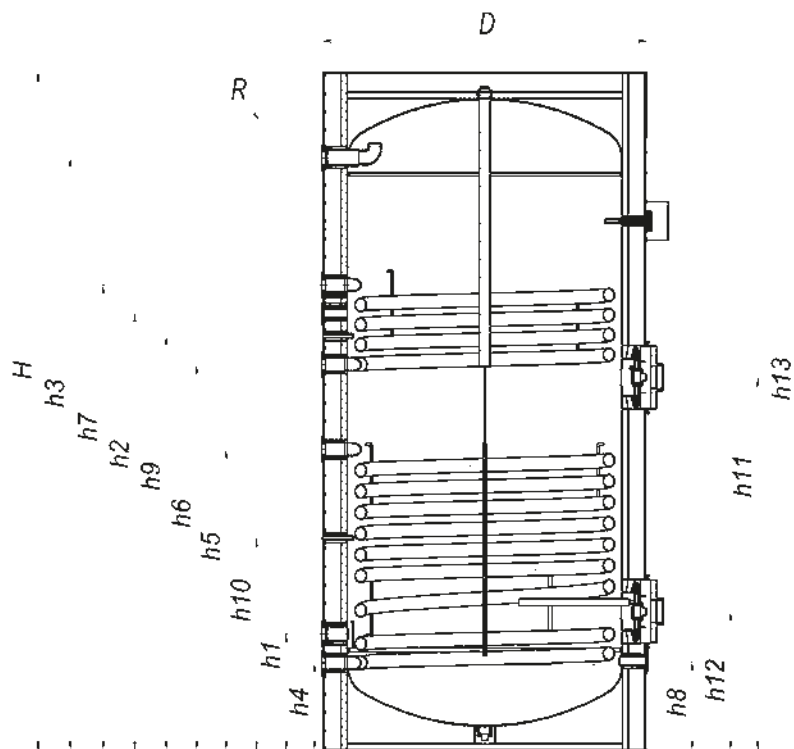


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderen Orten gelistet sind, können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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



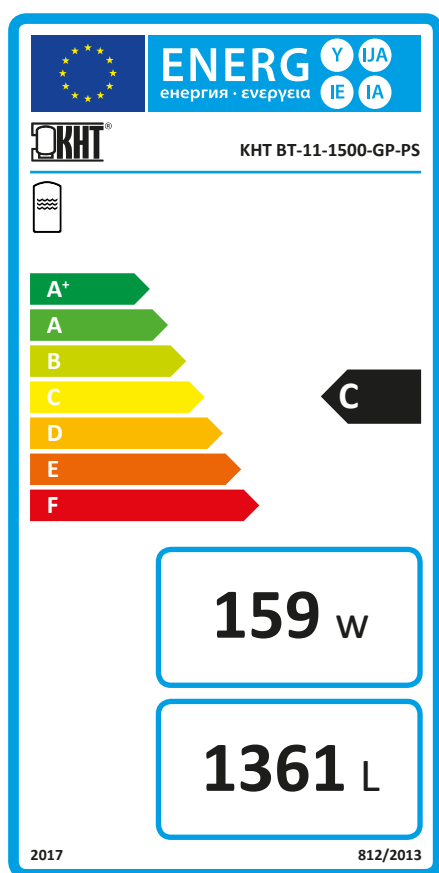
Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

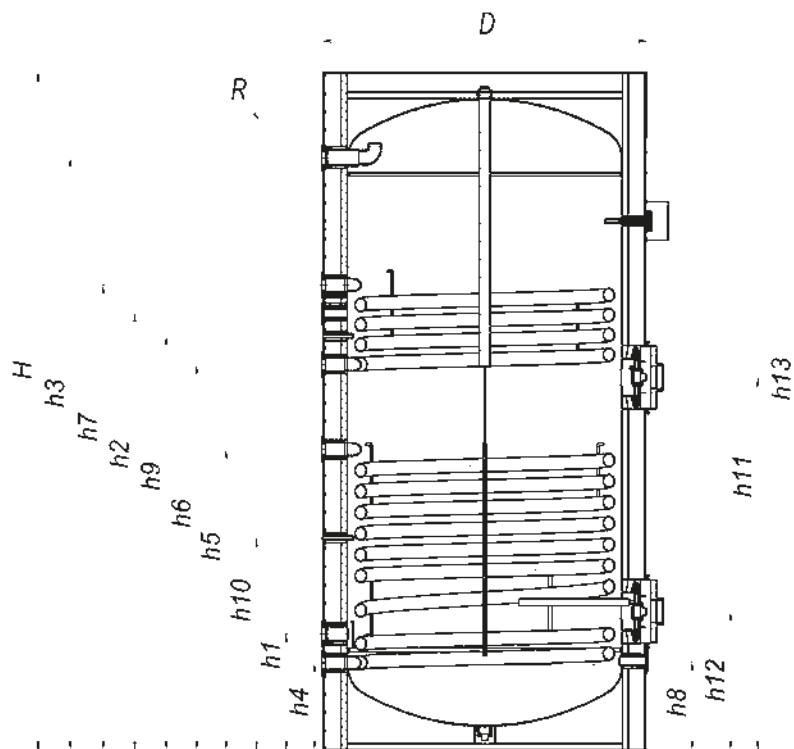


Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderen Orten gelistet sind, können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen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

Warmwasserspeicher mit 2 Heizschlangen mit abnehmbarer Isolation

KHT BT-11-1500-GP-PS





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



ENERG

Y IJA
IE IA

OKHT[®] KHT BT-11-2000-GP-PS

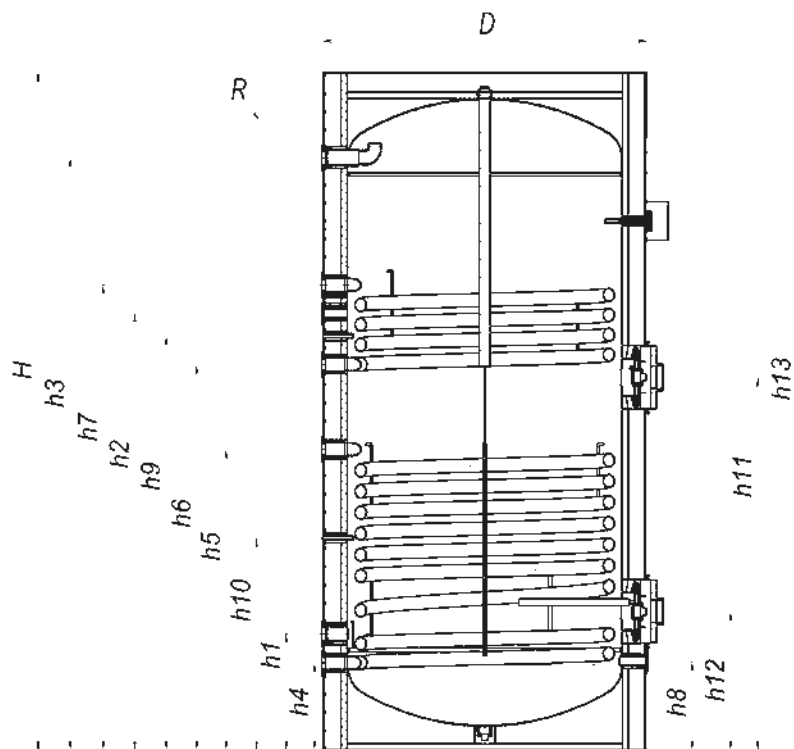
A+
A
B
C
D
E
F

C

175 w

1974 L

2017 812/2013



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!