

Einfach näher dran.



(DE) Montageanleitung

Speicher-Ladeset LS-BS D für
WGB 15/20 C/E

(FR) Instructions de montage

Kit de pompe de charge LS-BS D
pour WGB 15/20 C/E

(IT) Istruzioni di montaggio

Set pompa bollitore LS-BS D per
WGB 15/20 C/E

(ES) Instrucciones de montaje

Kit de carga del acumulador LS-
BS D para WGB 15/20 C/E

(NL) Montagehandleiding

Reservoir Laadset LS-BS D voor
WGB 15/20 C/E

(DK) Monteringsvejledning

Varmvandsprioritering LS-BS D
for WGB 15/20 C/E

(PL) Instrukcja montażu

Zestaw ładowający LS-BS D dla
WGB 15/20 C/E

(HU) Szerelési útmutató

Tárolófeltöltő-készlet, LS-BS D a
WGB 15/20 C/E-hez

(CZ) Návod k montáži

Souprava k napouštění zásobní-
ku LS-BS D pro WGB 15/20 C/E

Inhaltsverzeichnis

(DE)

1.	Zu dieser Anleitung.....	6
1.1	Inhalt dieser Anleitung.....	6
1.2	Verwendete Symbole.....	6
1.3	An wen wendet sich diese Anleitung?.....	6
1.4	Lieferumfang.....	6
2.	Sicherheit.....	7
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	7
2.2	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	7
2.3	Konformitätserklärung.....	8
3.	Montage.....	9
3.1	Montage Speicher-Ladeset LS-BS.....	9
4.	Installation.....	11
4.1	Elektrische Installation.....	11
4.2	Installation der Speicherpumpe im WGB; Serie C.....	12
4.3	Installation der Speicherpumpe im WGB; Serie E.....	13

Sommaire

(FR)

1.	A propos des présentes instructions.....	14
1.1	Contenu des présentes instructions.....	14
1.2	Symboles utilisés.....	14
1.3	A qui s'adresse ce manuel?.....	14
1.4	Etendue de la livraison.....	14
2.	Sécurité.....	15
2.1	Utilisation conforme aux fins prévues.....	15
2.2	Consignes générales de sécurité.....	15
2.3	Déclaration de conformité.....	16
3.	Montage.....	17
3.1	Le montage du kit de pompe de charge LS-BS.....	17
4.	Installation.....	19
4.1	Branchemet électrique (général).....	19
4.2	Installation de la pompe de charge WGB; Série C.....	20
4.3	Installation de la pompe de charge WGB; Série E.....	21

Indice

(IT)

1.	Introduzione.....	22
1.1	Contenuto di questo manuale:.....	22
1.2	Simboli utilizzati.....	22
1.3	A chi si rivolge questo manuale?.....	22
1.4	Dotazione di fornitura.....	22
2.	Sicurezza.....	23
2.1	so appropriato.....	23
2.2	Norme di sicurezza generali.....	23
2.3	Dichiarazione di conformità.....	24
3.	Montaggio.....	25
3.1	Montaggio set pompa bollitore universale LS-BS.....	25
4.	Installazione.....	27

4.1	Allacciamento elettrico.....	27
4.2	Installazione della pompa del bollitore nella caldaia WGB; Serie C.....	28
4.3	Installazione della pompa del bollitore nella caldaia WGB; Serie E.....	29

Índice

(ES)

1.	Acerca de este manual.....	30
1.1	Contenido de este manual.....	30
1.2	Símbolos utilizados.....	30
1.3	¿A quién va dirigido este manual?.....	30
1.4	Volumen de suministro.....	30
2.	Seguridad.....	31
2.1	Uso previsto.....	31
2.2	Instrucciones generales de seguridad.....	31
2.3	Declaración de conformidad.....	32
3.	Montaje.....	33
3.1	Montaje del kit de carga del acumulador LS-BS.....	33
4.	Instalación.....	36
4.1	Instalación eléctrica.....	36
4.2	Instalación de la bomba del acumulador en la WGB; serie C.....	37
4.3	Instalación de la bomba del acumulador en la WGB; serie E.....	38

Inhoudsopgave

(NL)

1.	Toelichting bij deze handleiding.....	39
1.1	Inhoud van deze handleiding.....	39
1.2	Gebruikte symbolen.....	39
1.3	Tot wie richt zich deze handleiding?.....	39
1.4	Leveringspakket.....	39
2.	Veiligheid.....	40
2.1	Conform gebruik.....	40
2.2	Algemene veiligheidsvoorschriften.....	40
2.3	Conformiteitverklaring.....	41
3.	Montage.....	42
3.1	Montage boiler laadset LS-BS.....	42
4.	Installatie.....	44
4.1	Elektrische installatie.....	44
4.2	Installatie van de boilerpomp in de WGB; Serie C.....	45
4.3	Installatie van de boilerlaadpomp in de WGB; Serie E.....	46

Indholdsfortegnelse

(DK)

1.	Om denne vejledning.....	47
1.1	Denne vejlednings indhold.....	47
1.2	Anvendte symboler.....	47
1.3	Hvem henvender denne vejledning sig til?.....	47
1.4	Leveringsomfang.....	47
2.	Sikkerhed.....	48
2.1	Forskriftsmæssig anvendelse.....	48
2.2	Generelle sikkerhedsanvisninger.....	48
2.3	Overensstemmelseserklæring.....	49

3.	Montering.....	50
3.1	Montering af Varmvandsprioritering LS-BS.....	50
4.	Installation.....	53
4.1	El-installation.....	53
4.2	Installation af tankpumpen i WGB; serie C.....	54
4.3	Installation af tankpumpen i WGB; serie E.....	55

Spis treści

(PL)

1.	Uwagi dotyczące niniejszej instrukcji montażu.....	56
1.1	Treścią niniejszej instrukcji montażu.....	56
1.2	Zastosowane symbole.....	56
1.3	Dla kogo przeznaczona jest niniejsza instrukcja montażu?.....	56
1.4	Zakres dostawy.....	56
2.	Bezpieczeństwo.....	57
2.1	Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem.....	57
2.2	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.....	57
2.3	Deklaracja zgodności.....	58
3.	Montaż.....	59
3.1	Montaż zestawu ładowającego LS-BS.....	59
4.	Instalacja.....	61
4.1	Instalacja elektryczna.....	61
4.2	Montaż pompy podgrzewacza c.w.u. w kotle WGB; seria C.....	62
4.3	Montaż pompy podgrzewacza c.w.u. w kotle WGB; seria E.....	63

Tartalom

(HU)

1.	Ehhez az útmutatóhoz.....	64
1.1	Ennek az útmutatónak a tartalma.....	64
1.2	Alkalmazott szimbólumok.....	64
1.3	Kinek szól ez az útmutató?.....	64
1.4	Szállítási terjedelem.....	64
2.	Biztonság.....	65
2.1	Rendeltetésszerű használat.....	65
2.2	Általános biztonságtechnikai előírások.....	65
2.3	Konformitási nyilatkozat.....	66
3.	Szerelés.....	67
3.1	Az LS-BS tárolófelföltöltő-készlet szerelése.....	67
4.	Szerelés.....	70
4.1	Elektromos szerelés.....	70
4.2	A tároló-szivattyú szerelése a WGB-ben; C sorozat.....	71
4.3	A tároló-szivattyú szerelése a WGB-ben; E sorozat.....	72

Obsah

(CZ)

1.	K tomuto návodu.....	73
1.1	Obsah tohoto návodu.....	73
1.2	Použité symboly.....	73
1.3	Komu je určený tento návod?.....	73
1.4	Rozsah dodávky.....	73
2.	Bezpečnost.....	74

2.1	Použití v souladu s určeným účelem.....	74
2.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny.....	74
2.3	Prohlášení o shodě.....	75
3.	Montáž.....	76
3.1	Montáž soupravy k napouštění zásobníku LS-BS.....	76
4.	Instalace.....	78
4.1	Elektrická instalace.....	78
4.2	Instalace čerpadla zásobníku ve WGB; řada C.....	79
4.3	Instalace čerpadla zásobníku ve WGB; řada E.....	80

Zu dieser Anleitung

1. Zu dieser Anleitung

Lesen Sie diese Anleitung vor der Montage des Zubehörs sorgfältig durch!

1.1 Inhalt dieser Anleitung

Inhalt dieser Anleitung ist die Montage des Speicher-Ladesets LS-BS mit den Unterstellsspeichern BS 120/160.



Beachten Sie außerdem die *Installationsanleitung* des Gas-Brennwertkessel WGB.

1.2 Verwendete Symbole



Gefahr! Bei Nichtbeachtung der Warnung besteht Gefahr für Leib und Leben.



Stromschlaggefahr! Bei Nichtbeachtung der Warnung besteht Gefahr für Leib und Leben durch Elektrizität!



Achtung! Bei Nichtbeachtung der Warnung besteht Gefahr für die Umwelt und das Gerät.



Hinweis/Tipp: Hier finden Sie Hintergrundinformationen und hilfreiche Tipps.



Verweis auf zusätzliche Informationen in anderen Unterlagen.

1.3 An wen wendet sich diese Anleitung?

Diese Montageanleitung wendet sich an den Heizungsfachmann, der das Zubehör montiert.

1.4 Lieferumfang

- Speicherladepumpe montiert mit Anschlussleitung und Schwerkraftsperre
- Vorlaufrohr
- Ringwellschläuche für den Speichervorlauf und -rücklauf mit Dichtungen
- Speicherfühler
- Kabelverschraubung

2. Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Speicher-Ladeset LS-BS dient zur Anbindung von Brötje-Warmwasserspeichern der Serie BS 120/160 an Gas-Brennwertkessel der Serie WGB mit einer Kesselleistung von 15-20 kW.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise



Gefahr! Lebensgefahr!

Bei der Installation von Heizungsanlagen besteht die Gefahr erheblicher Personen-, Umwelt- und Sachschäden. Deshalb dürfen Heizungsanlagen nur durch Fachunternehmen erstellt und durch Sachkundige der Erstellerfirmen erstmalig in Betrieb genommen werden!



Stromschlaggefahr! Lebensgefahr durch spannungsführende Bauteile!

Alle mit der Installation verbundenen Elektroarbeiten dürfen nur von einer elektrotechnisch ausgebildeten Fachkraft durchgeführt werden!



Gefahr! Lebensgefahr durch unsachgemäße Verwendung der Heizungsanlage!

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



Gefahr! Lebensgefahr durch Umbauten am Gerät!

Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen am Gerät sind nicht gestattet, da sie Menschen gefährden und zu Schäden an dem Gerät führen können. Bei Nichtbeachtung erlischt die Zulassung des Gerätes.

Einstellung, Wartung und Reinigung des Gerätes darf nur von einem qualifizierten Heizungsfachmann durchgeführt werden!
Verwendetes Zubehör muss den Technischen Regeln entsprechen und vom Hersteller in Verbindung mit diesem Gerät zugelassen sein.



Achtung! Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.

2.3 Konformitätserklärung



Konformitätserklärung des Herstellers
Declaration of Conformity

Produkt Product	Speicher-Ladeset
Typ, Ausführung Type, Model	LS-BS D
Verwendbar für Suitable for	Brötje Gas-Brennwertkessel Serien EcoTherm Plus WGB 15-20 C/E mit Brötje Unterstellspeichern Serien BS 120/160
EU-Richtlinien EU Directives	2006/95/EG, 2004/108/EG
Normen Standards	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02; EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006 DIN EN 60335-1/A13 (VDE 0700-1/A13):2009-05; EN 60335-1/A13:2008 DIN EN 60335-2-102 (VDE 0700 Teil 102) 2007-04; EN 60335-2-102:2006 DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008 DIN EN 62233 Ber. 1 (VDE 0700-366 Ber. 1):2009-04; EN 62233 Ber. 1:2008 DIN EN 55014-1 (VDE 0875 Teil 14-1):2007-06; EN 55014-1:2006 DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2006-10; EN 61000-3-2:2006 DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2009-06; EN 61000-3-3:2008 DIN EN 55014-2 (VDE 0875 Teil 14-2):2009-06; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 Anforderungen der Kategorie II
EG Baumusterprüfung EC-Type Examination	DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn Notified Body 0085
Überwachungsverfahren Surveillance Procedure	Jährliches Überwachungsaudit DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn

Wir erklären hiermit als Hersteller:

Die entsprechend gekennzeichneten Produkte erfüllen die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen. Sie stimmen mit dem geprüften Baumuster überein, beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Herstellung unterliegt dem genannten Überwachungsverfahren.
 Das bezeichnete Produkt ist ausschließlich zum Einbau in die oben genannten Gas-Brennwertkessel bestimmt. Der Anlagenhersteller hat sicherzustellen, dass die geltenden Vorschriften für den Einbau und Betrieb des Kessels eingehalten werden.

AUGUST BRÖTJE GmbH

Leiter Entwicklung

Leiter Versuch/Labor und
Dokumentationsbevollmächtigter

Rastede, 22.11.2012

August Brötje GmbH
 August-Brötje-Straße 17
 26180 Rastede
 Postfach 13 54
 26171 Rastede
 Telefon (04402) 80-0
 Telefax (04402) 8 05 83
<http://www.broetje.de>

Geschäftsführer:
 Dipl.-Kfm. Sten Daugaard-Hansen

Amtsgericht Oldenburg
 HRB 120714

3. Montage

3.1 Montage Speicher-Ladeset LS-BS



Die Anleitungen vom Gas- Brennwertgerät und Speicher sind zu beachten.



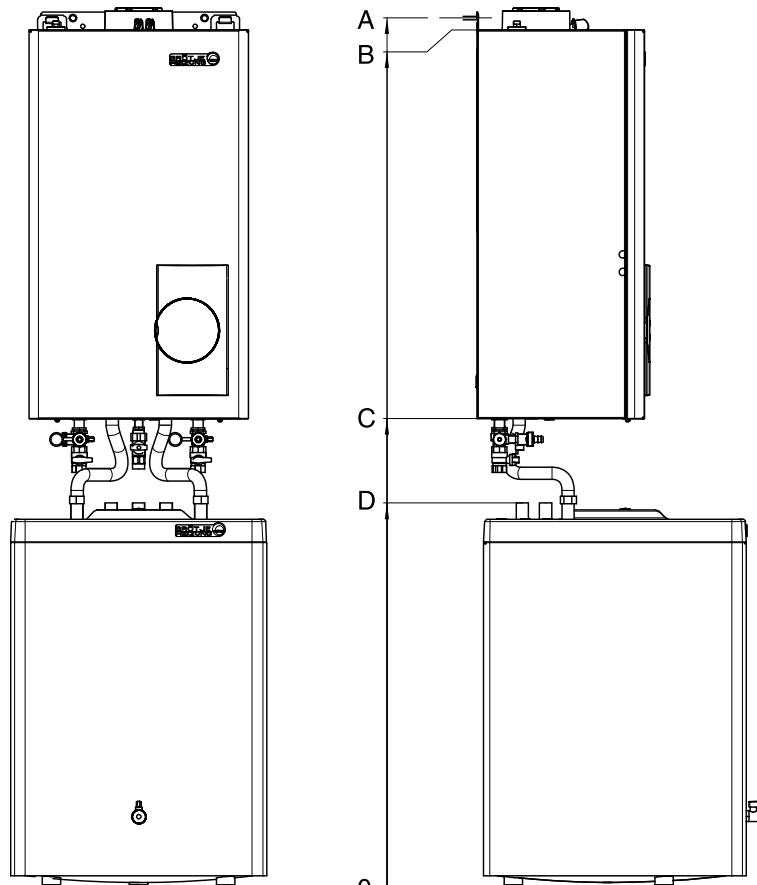
Stromschlaggefahr! Vor der Montage des Zubehörs ist der Kessel spannungslos zu schalten!



Verbrennungsgefahr! Kessel vor der Montage des Zubehörs abkühlen lassen!

Zur Montage des Gerätes mit den Speichern BS ist das Höhenmaß "A" (Abb. 1) für die Bohrlöcher zu beachten!

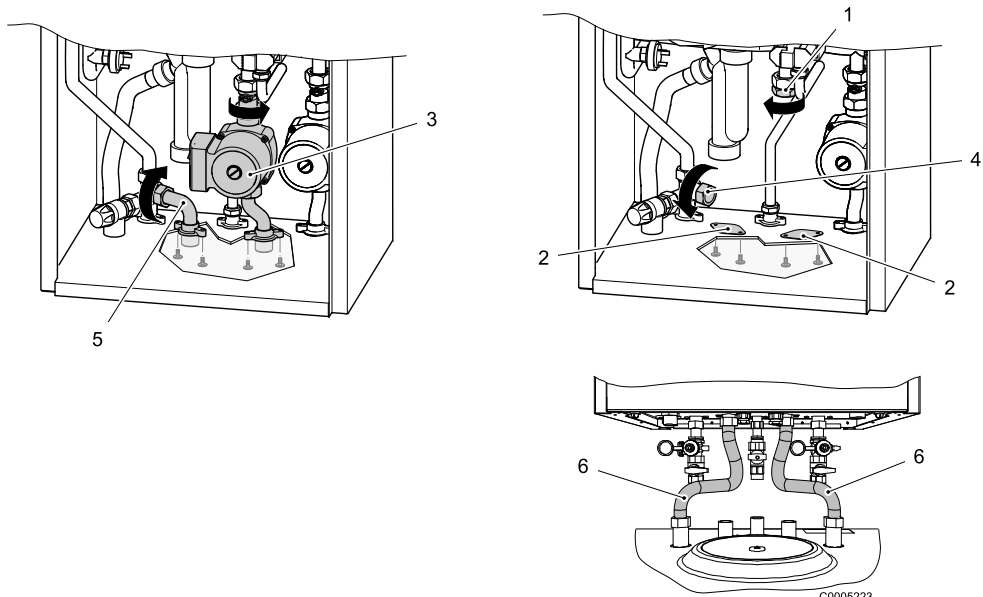
Abb. 1: Speicherlade-Set im Gas-Brennwertgerät (abgebildet: WGB)



Speicher	Bohrlochhöhe A	B	C	D
BS 120 C	1906	1880	1030	845
BS 160 C	2106	2080	1230	1045

(DE) Montage

Abb. 2: Montage des Speicher-Ladesets LS-BS



1. Kessel durch Schließen der Absperrventile vom Heizungsnetz trennen
2. Kesselwasser ablassen
3. Verkleidungs-Vorderwand entfernen
4. Regelungsklappe nach vorn herausklappen
5. Blindstopfen an der Rücklaufverzweigung entfernen (Abb. 2, Pos.1)
6. Verschlussdeckel im Bodenblech entfernen (2)
7. Speicherladepumpe inkl. Schwerkraftsperrre mit Dichtung an der Rücklaufverzweigung montieren und Anschlussstützen mit beiliegenden Schrauben im Bodenblech befestigen (3)
8. Kappe an der Vorlaufverzweigung entfernen (4)
9. Vorlaufrohr mit Dichtung an der Vorlaufverzweigung montieren und Anschlussstützen mit beiliegenden Schrauben im Bodenblech befestigen (5)
10. Speicher mittig unterhalb des Gas-Brennwertgerätes aufstellen (Wandabstand max. 70 mm).
11. Verbindung zwischen Gas-Brennwertkessel und Speicher herstellen; beiliegende Ringwellschläuche mit $\frac{3}{4}$ "-Überwurfmutter und Dichtungen verwenden (6)

Hinweis: Bei Wandabstand müssen die Schläuche nachgebogen werden.



12. Sämtliche Verschraubungen nachziehen
13. Kessel wieder befüllen

Achtung! Nach dem Befüllen des Kessels sind sämtliche Verbindungsstellen auf Dichtigkeit zu prüfen!



14. Kessel entlüften; dazu Schwerkraftsperrre öffnen (blockiert)

Schwerkraftsperrre	blockiert (Ventil geöffnet)	Betriebsstellung
	Z A	Z A

15. Schwerkraftsperrre in Betriebsstellung bringen

16. Absperrventile öffnen

4. Installation

4.1 Elektrische Installation



Stromschlaggefahr! Alle mit der Installation verbundenen Elektroarbeiten dürfen nur von einer elektrotechnisch ausgebildeten Fachkraft durchgeführt werden! Vor Durchführung der Installationsarbeiten ist die gesamte Anlage spannungsfrei zu schalten!

Vorschriftsmäßige Erdung beachten.

Die wasserführenden Rohrleitungen müssen in den Schutzleiterkreis einbezogen werden.

Netzspannung: 1/N/PE
AC 230 V, 50 Hz

Bei der Installation sind in Deutschland die VDE- und örtlichen Bestimmungen, in allen anderen Ländern die einschlägigen Vorschriften zu beachten.



Hinweise: Alle Leitungen müssen innerhalb der Kesselverkleidung in den vorgesehenen Kabelschellen verlegt und in den vorhandenen Zugentlastungen des Schaltfeldes festgesetzt werden.

Leitungslängen

Fühler- und Busleitungen führen keine Netzspannung, sondern Schutzkleinspannung. Sie dürfen nicht parallel mit Netzleitungen geführt werden (Störsignale). Andernfalls sind abgeschirmte Leitungen zu verlegen.

Zulässige Leitungslängen:

Cu-Leitung bis 20 m: 0,8 mm²

Cu-Leitung bis 80 m: 1 mm²

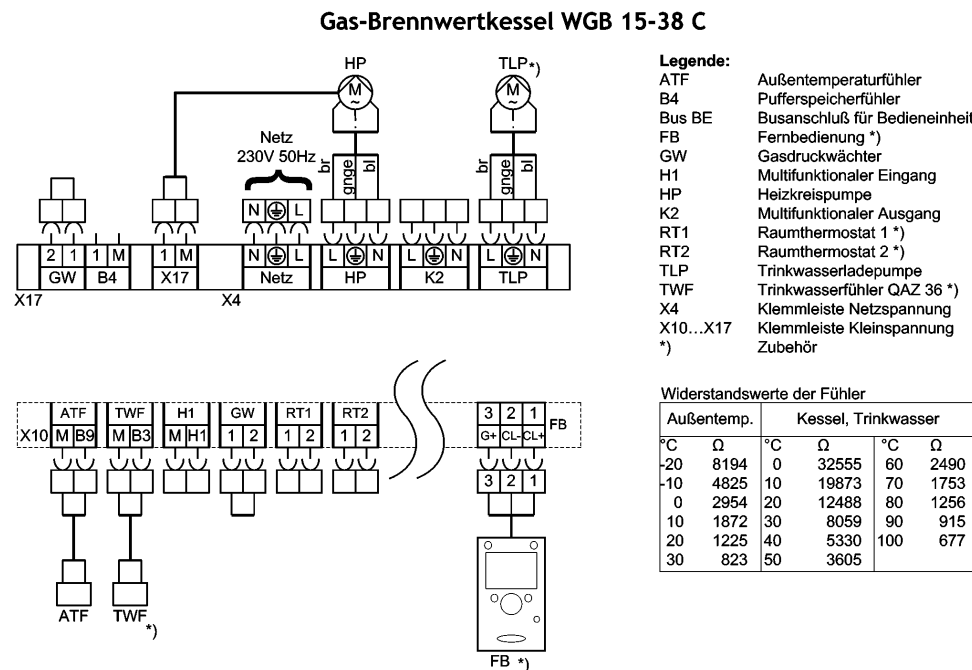
Cu-Leitung bis 120 m: 1,5 mm²

Leitungstypen: z.B. LIYY oder LiYCY 2 x 0,8

(DE) Installation

4.2 Installation der Speicherpumpe im WGB; Serie C

Abb. 3: Anschlussplan WGB; Serie C



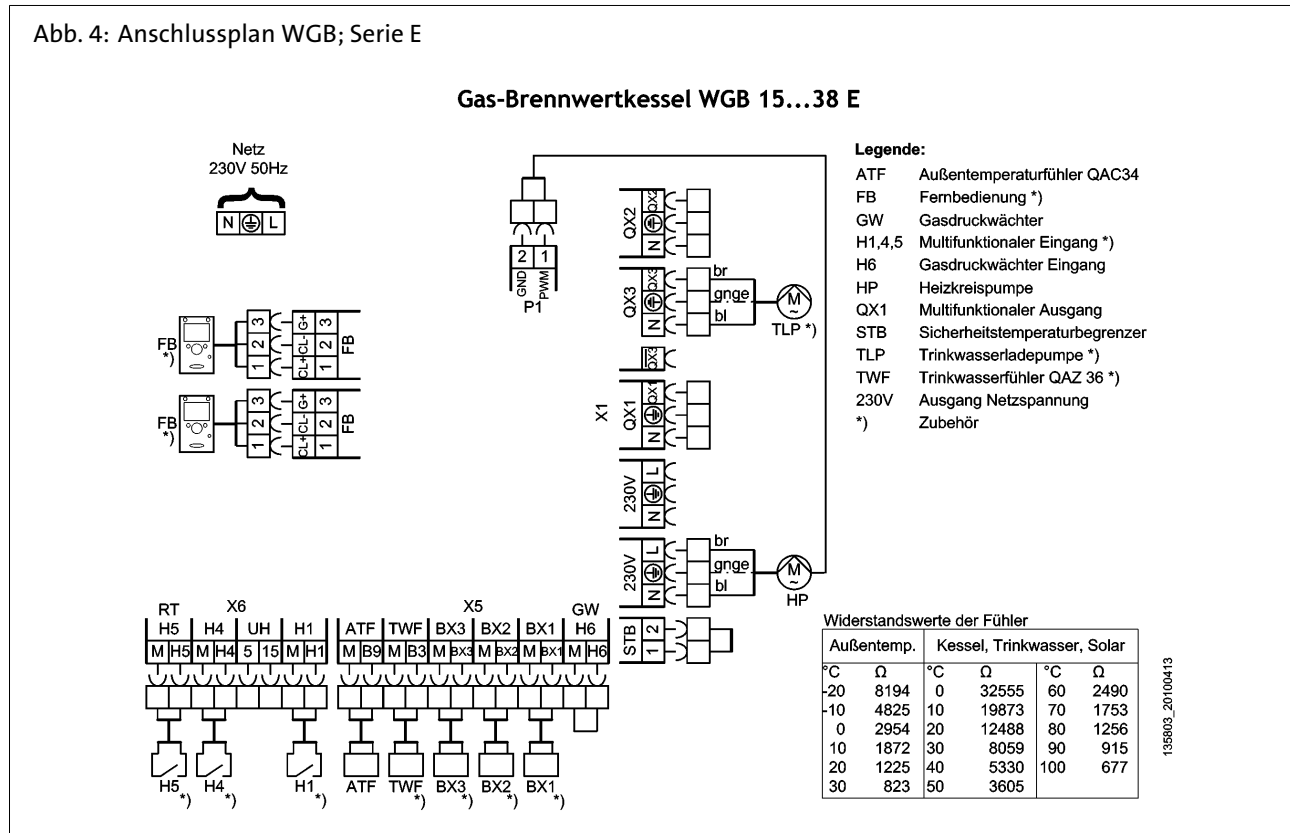
1. Verkleidungs-Vorderwand entfernen
2. Regelungsklappe nach vorn herausklappen
3. Deckel der Kesselregelung entfernen
4. Anschlussleitung der Speicherladepumpe am Anschluss TLP (Klemmenleiste X4) der Kesselregelung ISR-LMS anschließen (siehe Anschlussplan, Abb. 3)
5. Beiliegende Kabelverschraubung im Bodenblech montieren
6. Speicherfühler durch die Kabelverschraubung führen
7. Anschlussleitung des Speicherfühlers am Anschluss TWF (Klemmenleiste X10) der Kesselregelung ISR-LMU anschließen (siehe Anschlussplan, Abb. 3)



Hinweis: Alle Leitungen müssen innerhalb der Kesselverkleidung in den vorgesehenen Kabelschellen verlegt und in den vorhandenen Zugentlastungen des Schaltfeldes festgesetzt werden.

4.3 Installation der Speicherpumpe im WGB; Serie E

Abb. 4: Anschlussplan WGB; Serie E



1. Verkleidungs-Vorderwand entfernen
2. Regelungsklappe nach vorn herausklappen
3. Deckel der Kesselregelung entfernen
4. Anschlussleitung der Speicherladepumpe am Anschluss QX3 (Klemmenleiste X1) der Kesselregelung ISR-LMS anschließen (siehe Anschlussplan, Abb. 4)
5. Beiliegende Kabelverschraubung im Bodenblech montieren
6. Speicherfühler durch die Kabelverschraubung durchführen
7. Anschlussleitung des Speicherfühlers am Anschluss TWF (Klemmenleiste X5) der Kesselregelung ISR-LMS anschließen (siehe Anschlussplan, Abb. 4)



Hinweis: Alle Leitungen müssen innerhalb der Kesselverkleidung in den vorgesehenen Kabelschellen verlegt und in den vorhandenen Zugentlastungen des Schaltfeldes festgesetzt werden.

(FR) A propos des présentes instructions

1. A propos des présentes instructions

Veuillez lire attentivement les instructions avant le montage de l'accessoire!

1.1 Contenu des présentes instructions

Le contenu des présentes instructions porte sur le montage du kit de chargement ballon avec les ballons sous-jacents LS-BS BS 120/160.



Veuillez également tenir compte des *instructions d'installation* de la chaudière gaz à condensation WGB.

1.2 Symboles utilisés



Danger! La non-observation de l'avertissement entraîne un risque de blessures et de mort.



Risque de décharge électrique ! La non-observation de l'avertissement entraîne un risque de blessures et de mort dû à l'électricité!



Attention! La non-observation de l'avertissement entraîne un risque pour l'environnement et l'appareil.



Consigne/conseil: Vous trouverez ici des informations annexes et des conseils précieux.



Renvoi des informations complémentaires dans d'autres documents.

1.3 A qui s'adresse ce manuel?

Ce manuel s'adresse au chauffagiste installant les accessoires.

1.4 Etendue de la livraison

- Pompe de charge ballon avec conduit et clapet antiretour
- Tuyau de départ
- Flexibles ondulés pour le départ et le retour du ballon avec joints
- Sonde ballon
- Visser le câblage

2. Sécurité

2.1 Utilisation conforme aux fins prévues

Le kit pompe de charge LS-BS fait de fonction de raccorder les ballon ECS Brötje BS 120/160 à chaudière à condensation d'EcoTherm Plus WGB avec la puissance 15-20 kW.

2.2 Consignes générales de sécurité



Danger! Risque de blessures et de mort!

L'installation de systèmes de chauffage entraîne des risques de dommages considérables pour les personnes, l'environnement et le matériel. C'est pourquoi les installations de chauffage ont uniquement le droit d'être installées par des entreprises spécialisées et n'ont le droit d'être mises en service que par des experts du fabricant !



Risque de décharge électrique ! Risque de mort par des composants sous tension! Tous les travaux électriques liés à l'installation doivent uniquement être effectués par des électriciens agréés !



Danger! Risque de danger de mort en cas d'utilisation non conforme de l'installation de chauffage!

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (aux enfants) à facultés physiques, sensorielles ou psychiques restreintes ou ne possédant pas suffisamment d'expérience et/ou de connaissances, à moins qu'elles soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou que celle-ci leur ait donné des instructions sur la façon d'utiliser cet appareil.
- Les enfants devraient être surveillés afin d'éviter qu'ils jouent avec l'appareil.



Danger! Risque de danger de mort en cas de modifications pratiquées sur l'appareil!

Il est interdit de monter des éléments et de modifier la chaudière à gaz sous risque d'exposer le personnel à des dangers et d'endommager l'appareil. L'homologation de l'appareil expire en cas de non-observation.

Le réglage, l'entretien et le nettoyage des chaudières à gaz ont uniquement le droit d'être confiés à un chauffagiste qualifié !

Les accessoires utilisés doivent être conformes aux règles techniques et agréés par le fabricant en lien avec ces chaudières à gaz.



Attention! Seules des pièces détachées d'origine doivent être utilisées.

2.3 Déclaration de conformité



Konformitätserklärung des Herstellers
Declaration of Conformity

Produkt Product	Speicher-Ladeset
Typ, Ausführung Type, Model	LS-BS D
Verwendbar für Suitable for	Brötje Gas-Brennwertkessel Serien EcoTherm Plus WGB 15-20 C/E mit Brötje Unterstellspeichern Serien BS 120/160
EU-Richtlinien EU Directives	2006/95/EG, 2004/108/EG
Normen Standards	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02; EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006 DIN EN 60335-1/A13 (VDE 0700-1/A13):2009-05; EN 60335-1/A13:2008 DIN EN 60335-2-102 (VDE 0700 Teil 102) 2007-04; EN 60335-2-102:2006 DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008 DIN EN 62233 Ber. 1 (VDE 0700-366 Ber. 1):2009-04; EN 62233 Ber. 1:2008 DIN EN 55014-1 (VDE 0875 Teil 14-1):2007-06; EN 55014-1:2006 DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2006-10; EN 61000-3-2:2006 DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2009-06; EN 61000-3-3:2008 DIN EN 55014-2 (VDE 0875 Teil 14-2):2009-06; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 Anforderungen der Kategorie II
EG Baumusterprüfung EC-Type Examination	DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn Notified Body 0085
Überwachungsverfahren Surveillance Procedure	Jährliches Überwachungsaudit DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn

Wir erklären hiermit als Hersteller:

Die entsprechend gekennzeichneten Produkte erfüllen die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen. Sie stimmen mit dem geprüften Baumuster überein, beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Herstellung unterliegt dem genannten Überwachungsverfahren.
 Das bezeichnete Produkt ist ausschließlich zum Einbau in die oben genannten Gas-Brennwertkessel bestimmt. Der Anlagenhersteller hat sicherzustellen, dass die geltenden Vorschriften für den Einbau und Betrieb des Kessels eingehalten werden.

AUGUST BRÖTJE GmbH

August Brötje GmbH
 August-Brötje-Straße 17
 26180 Rastede
 Postfach 13 54
 26171 Rastede
 Telefon (04402) 80-0
 Telefax (04402) 8 05 83
<http://www.broetje.de>

Geschäftsführer:
 Dipl.-Kfm. Sten Daugaard-Hansen

Amtsgericht Oldenburg
 HRB 120714

Leiter Entwicklung

Leiter Versuch/Labor und
Dokumentationsbevollmächtigter

Rastede, 22.11.2012

3. Montage

3.1 Le montage du kit de pompe de charge LS-BS



Les instructions de chaudière gaz à condensation et du ballon sont à observer.



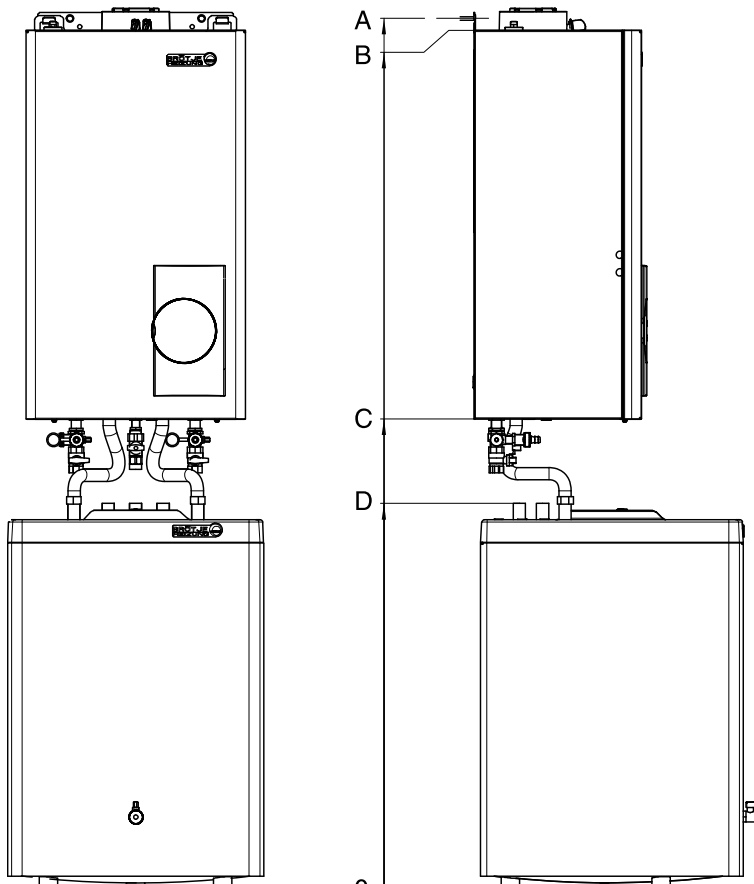
Risque de décharge électrique ! Avant le montage des accessoires, mettre l'appareil hors tension!



Risque de brûlure! Avant le montage des accessoires laisser refroidir la chaudière!

Pour le montage de l'appareil avec les ballons BS, la cote de hauteur "A" (Fig. 1) pour les orifices à percer doit être observée !

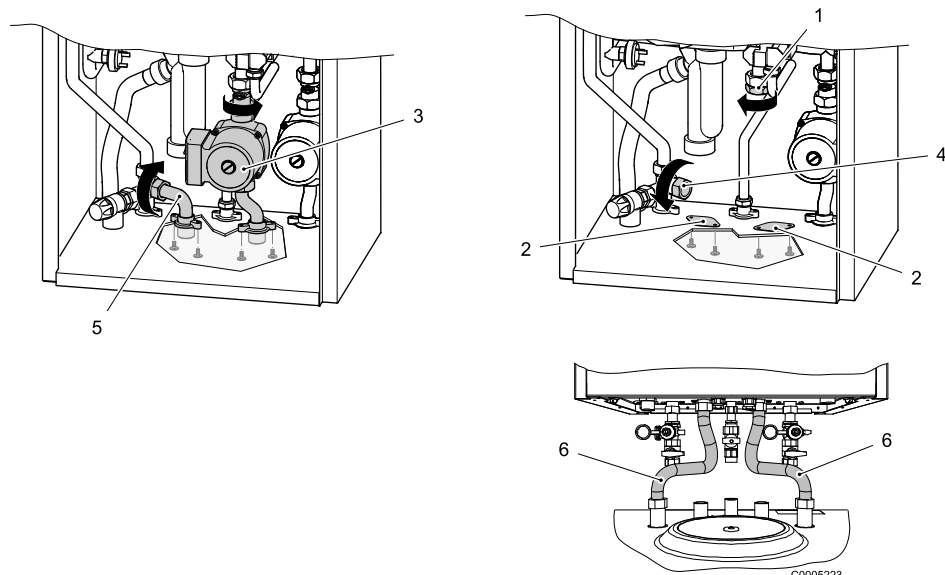
Fig. 1: Kit de chargement ballon dans l'appareil de condensation à gaz (représenté : WGB)



Ballon	Hauteur orifice à percer A	B	C	D
BS 120 C	1906	1880	1030	845
BS 160 C	2106	2080	1230	1045

FR Montage

Fig. 2: Le montage du kit de pompe de charge LS-BS



1. Débrancher la chaudière par fermer le robinetterie
2. Ecoulement de l'eau de la chaudière
3. Détacher la partie antérieure
4. Ouvrir le clapet de la régulation vers l'avant
5. Retirer le tampon borgne à l'embranchement de retour (Fig. 2, pos. 1)
6. Retirer le couvercle de fermeture dans la tôle de fond (2)
7. Monter la pompe de charge y compris le clapet antiretour avec joint sur l'embranchement de retour, puis fixer le manchon de raccordement sur la tôle de fond à l'aide des vis fournies (3)
8. Retirer le bouchon à l'embranchement de départ (4)
9. Monter le tuyau de départ avec joint sur l'embranchement de départ, puis fixer le manchon de raccordement sur la tôle de fond à l'aide des vis fournies (5)
10. Mettre en place le ballon au centre sous l'appareil de condensation à gaz (écartement mural max. 70 mm).
11. Réaliser la liaison entre la chaudière de condensation à gaz et le ballon ; utiliser les flexibles ondulés fournis avec des écrous chapeau $\frac{3}{4}$ " et des joints (6)

Remarque: Les flexibles doivent être recoudés lors d'un écartement mural.



12. Resserrer toutes les visseries

13. Remplir à nouveau la chaudière

Attention! Après le remplissage de la chaudière, contrôler l'étanchéité de toutes les jointures!



14. purger la chaudière; pour cela ouvrir le clapet antiretour (bloqué)

Anti-thermosiphon	bloqué (valve ouverte)	Position de fonctionnement
	Z	A

15. Ramener l'antithermosiphon en position de service

16. Ouvrir les robinets d'arrêt

4. Installation

4.1 Branchement électrique (général)



Risque de décharge électrique ! Tous les travaux électriques liés à l'installation doivent uniquement être effectués par des électriciens agréés ! Avant d'effectuer les travaux d'installation, toute l'installation doit être mise hors tension!

Vérifier la mise à la terre.

Les tuyauteries conductrices d'eau doivent être intégrées au circuit des conducteurs de protection.

Tension secteur: 1/N/PE
AC 230 V, 50 Hz

Lors de l'installation de la chaudière en Allemagne, les dispositions VDE et locales doivent être observées ainsi que les prescriptions concernées dans les autres pays.



Consignes : Toutes les conduites se trouvant à l'intérieur de l'habillage de la chaudière doivent être placées dans les colliers prévus à cette fin et bloquées dans les passe-câbles disponibles du caisson du tableau de commande.

Longueurs de câbles

Sonde- et conduites bus ne sont pas conductrices de tension secteur mais d'une basse tension de protection. Elles ne doivent pas être posées parallèlement aux câbles secteur (signaux perturbateurs). Dans le cas contraire, des conduites blindées doivent être posées.

Longueurs de conduites admissibles:

Conduit en cuivre jusqu'à 20 m : mm² 0,8 mm²

Conduit en cuivre jusqu'à 80 m : mm² 1 mm²

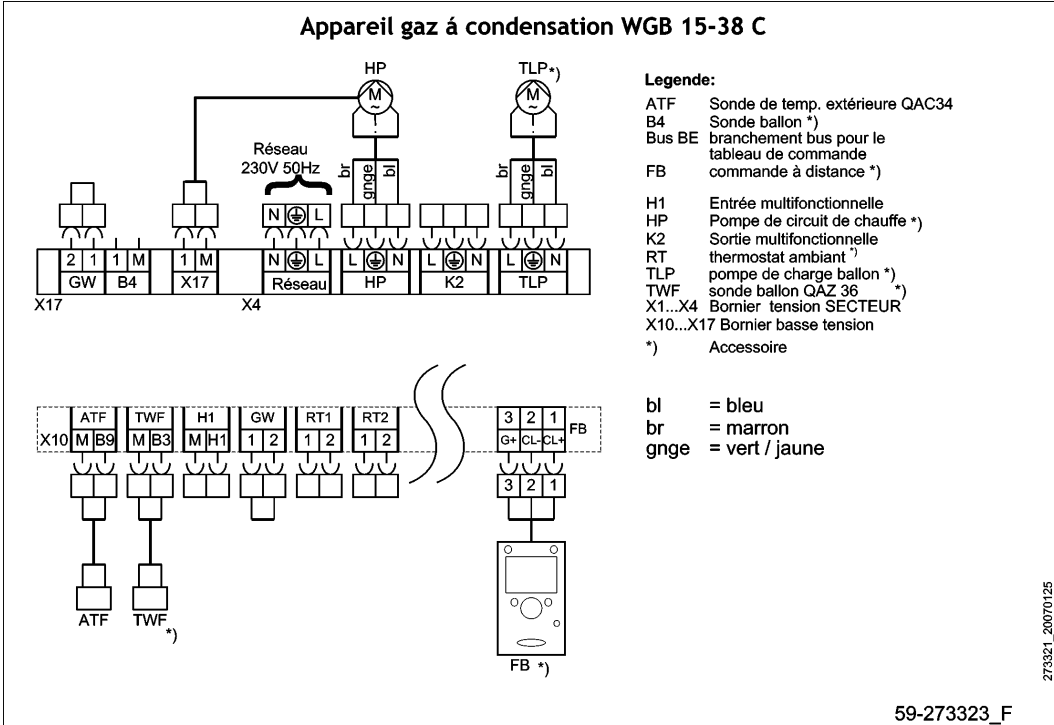
Conduit en cuivre jusqu'à 120 m : mm² 1,5 mm²

Types de câbles: par. ex. LIYY ou LiYCY 2 x 0,8

FR Installation

4.2 Installation de la pompe de charge WGB; Série C

Fig. 3: Schéma de branchement WGB; Série C



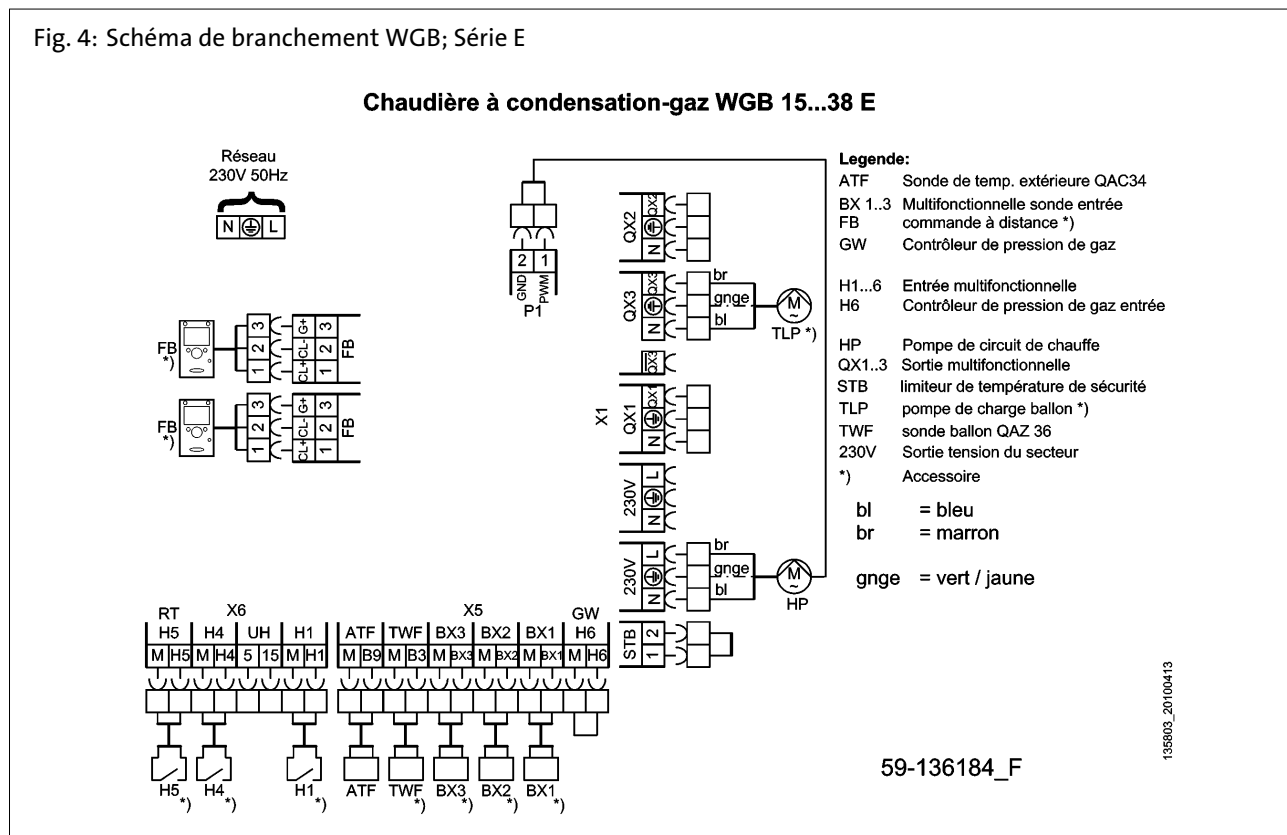
1. Détacher la partie antérieure
2. Ouvrir le clapet de la régulation vers l'avant
3. Retirer le couvercle de la régulation
4. Raccorder la sonde de ballon à travers la câble de la pompe de charge sur le raccordement TLP (borne X4) de la régulation ISR-LMS (voir schéma de câblage, Fig. 3)
5. Monter le passe-câble fourni sur la tôle de fond
6. Passer la sonde du ballon à travers le passe-câble
7. Raccorder le câble de la sonde ballon sur le raccordement TWF (borne X10) de la régulation ISR-LMU (voir schéma de câblage Fig. 3)



Remarque: Toutes les conduites se trouvant à l'intérieur de l'habillage de la chaudière doivent être placées dans les colliers prévus à cette fin et bloquées dans les passe-câbles disponibles du caisson du tableau de commande.

4.3 Installation de la pompe de charge WGB; Série E

Fig. 4: Schéma de branchement WGB; Série E



1. Détacher la partie antérieure
2. Ouvrir le clapet de la régulation vers l'avant
3. Retirer le couvercle de la régulation
4. Raccorder le câble de la pompe de charge sur le raccordement QX3 (borne X1) de la régulation ISR-LMS (voir schéma de câblage Fig. 4)
5. Monter le passe-câble fourni sur la tôle de fond
6. Passer la sonde du ballon à travers le passe-câble
7. Raccorder le câble de la sonde du ballon sur le raccordement TWF (borne X5) de la régulation ISR-LMS (voir schéma de raccordement Fig. 4)



Remarque: Toutes les conduites se trouvant à l'intérieur de l'habillage de la chaudière doivent être placées dans les colliers prévus à cette fin et bloquées dans les passe-câbles disponibles du caisson du tableau de commande.

1. Introduzione

Leggere attentamente queste istruzioni prima di montare gli accessori!

1.1 Contenuto di questo manuale:

Questo manuale descrive il montaggio del set pompa bollitore universale LS-BS con i bollitori inferiori BS 120/160.



Si raccomanda di osservare quanto prescritto nelle *istruzioni di installazione* della caldaie a condensazione a gas WGB.

1.2 Simboli utilizzati



Pericolo! Pericolo di morte se non si osservano gli avvertimenti.



Pericolo di scosse elettriche! Pericolo di morte per scossa elettrica se non si osservano gli avvertimenti!



Attenzione! Pericolo per l'ambiente e per l'apparecchio se non si rispettano gli avvertimenti.



Avvertenza/consiglio: Qui vengono forniti informazioni dettagliate e consigli utili.



Rinvio a informazioni supplementari in altra documentazione.

1.3 A chi si rivolge questo manuale?

Queste istruzioni sono rivolte all'installatore che effettua il montaggio degli accessori.

1.4 Dotazione di fornitura

- Set pompa completo di tubazione di allacciamento e valvola di ritegno
- Tubo mandata
- Tubi flessibili ondulati anulari per la mandata e il ritorno bollitore con guarnizioni
- Sonda bollitore
- pressacavo

2. Sicurezza

2.1 so appropriato

Il set pompa bollitore LS-BS ha la funzione di collegare bollitori di acqua calda Brötje BS 120/160 a caldaie a condensazione a gas della serie WGB con una potenza della caldaia di 15-20 kW.

2.2 Norme di sicurezza generali



Pericolo! Pericolo di morte!

Durante l'installazione degli impianti di riscaldamento sussiste il pericolo di provo-
care danni rilevanti alle persone, all'ambiente e alle cose. Pertanto gli impianti di
riscaldamento devono essere realizzati esclusivamente da ditte qualificate e la pri-
ma messa in funzione deve essere eseguita da personale competente delle ditte
produttrici!



Pericolo di scosse elettriche! Pericolo di morte in caso di contatto con i componenti sotto tensione!

Tutti i lavori elettrici durante l'installazione devono essere effettuati esclusiva-
mente da un elettrotecnico competente!



Pericolo! Pericolo di morte in caso di utilizzo improprio dell'impianto di riscalda- mento!

- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini)
con capacità psichiche, sensoriali o mentali limitate oppure senza esperienza e/o
senza conoscenze, a meno che vengano sorvegliate da una persona responsabile
della loro sicurezza o che abbiano ricevuto da questa istruzioni per l'utilizzo cor-
retto dell'apparecchio.
- I bambini devono essere sorvegliati per garantire che non giochino con l'appa-
recchio.



Pericolo! Pericolo di morte se si apportano modifiche all'apparecchio!

Non è consentito smontare o modificare arbitrariamente l'apparecchio, perché ne
possono derivare pericoli gli uomini e danni all'apparecchio. In caso di mancata os-
servanza decadono l'omologazione e la garanzia dell'apparecchio.

La regolazione, la manutenzione e la pulizia delle caldaie devono essere effettuate
esclusivamente da un tecnico qualificato!

Gli accessori utilizzati devono soddisfare le regole tecniche ed essere omologati dal
produttore in abbinamento a questo apparecchio.



Attenzione! Devono essere utilizzati solo ricambi originali.

2.3 Dichiaraone di conformità



BRÖTJE
HEIZUNG

Konformitätserklärung des Herstellers
Declaration of Conformity

Produkt Product	Speicher-Ladeset
Typ, Ausführung Type, Model	LS-BS D
Verwendbar für Suitable for	Brötje Gas-Brennwertkessel Serien EcoTherm Plus WGB 15-20 C/E mit Brötje Unterstellspeichern Serien BS 120/160
EU-Richtlinien EU Directives	2006/95/EG, 2004/108/EG
Normen Standards	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02; EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006 DIN EN 60335-1/A13 (VDE 0700-1/A13):2009-05; EN 60335-1/A13:2008 DIN EN 60335-2-102 (VDE 0700 Teil 102) 2007-04; EN 60335-2-102:2006 DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008 DIN EN 62233 Ber. 1 (VDE 0700-366 Ber. 1):2009-04; EN 62233 Ber. 1:2008 DIN EN 55014-1 (VDE 0875 Teil 14-1):2007-06; EN 55014-1:2006 DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2006-10; EN 61000-3-2:2006 DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2009-06; EN 61000-3-3:2008 DIN EN 55014-2 (VDE 0875 Teil 14-2):2009-06; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 Anforderungen der Kategorie II
EG Baumusterprüfung EC-Type Examination	DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn Notified Body 0085
Überwachungsverfahren Surveillance Procedure	Jährliches Überwachungsaudit DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn

Wir erklären hiermit als Hersteller:

Die entsprechend gekennzeichneten Produkte erfüllen die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen. Sie stimmen mit dem geprüften Baumuster überein, beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Herstellung unterliegt dem genannten Überwachungsverfahren.
Das bezeichnete Produkt ist ausschließlich zum Einbau in die oben genannten Gas-Brennwertkessel bestimmt. Der Anlagenhersteller hat sicherzustellen, dass die geltenden Vorschriften für den Einbau und Betrieb des Kessels eingehalten werden.

AUGUST BRÖTJE GmbH

Leiter Entwicklung

Leiter Versuch/Labor und
Dokumentationsbevollmächtigter

Rastede, 22.11.2012

August Brötje GmbH
August-Brötje-Straße 17
26180 Rastede
Postfach 13 54
26171 Rastede
Telefon (04402) 80-0
Telefax (04402) 8 05 83
<http://www.broetje.de>

Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Sten Daugaard-Hansen

Amtsgericht Oldenburg
HRB 120714

3. Montaggio

3.1 Montaggio set pompa bollitore universale LS-BS



Osservare le istruzioni della caldaia a condensazione a gas e del bollitore.



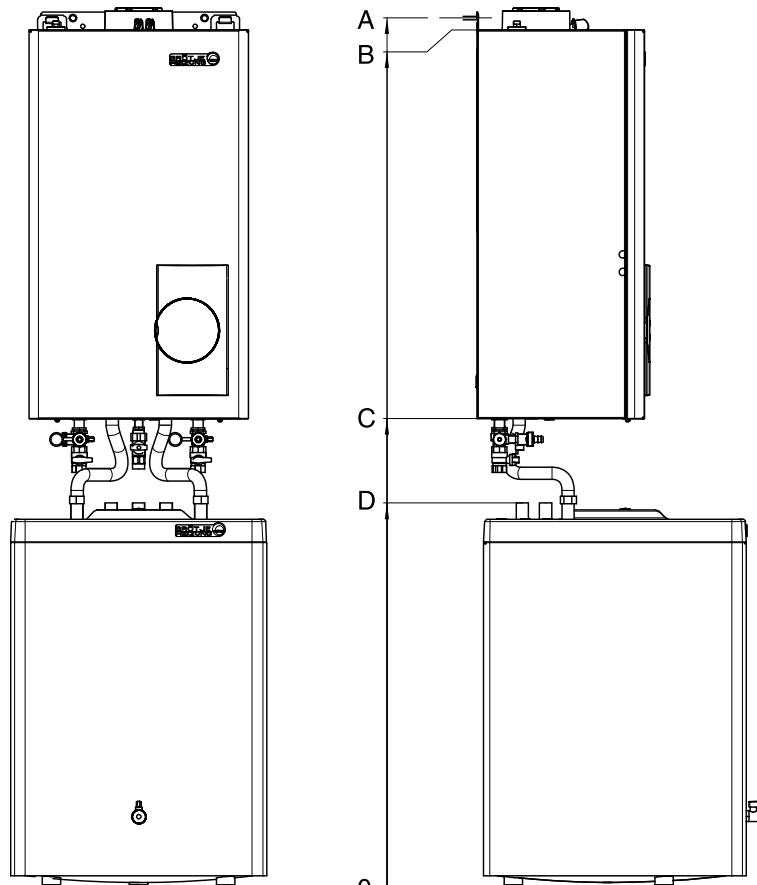
Pericolo di scosse elettriche! Prima del montaggio degli accessori togliere la corrente alla caldaia!



Pericolo di scottature! Prima di montare l'accessorio, fare raffreddare la caldaia!

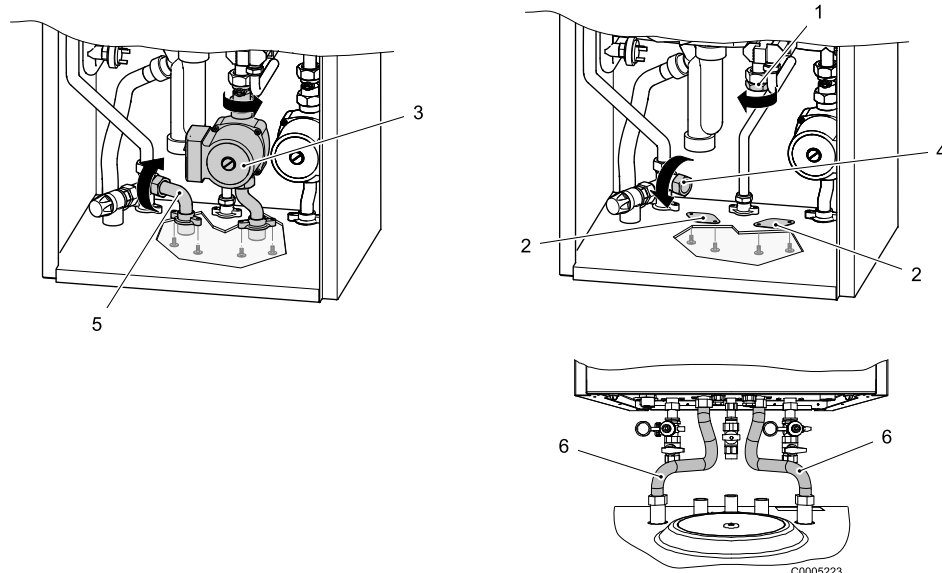
Per il montaggio dell'apparecchio con i bollitori BS, prestare attenzione alla misura in altezza "A" (Fig. 1) per i fori!

Fig. 1: Set carico bollitore nella caldaia a condensazione (fig.: WGB)



Bollitore	Altezza dei fori A	B	C	d
BS 120 C	1906	1880	1030	845
BS 160 C	2106	2080	1230	1045

Fig. 2: Montaggio del set pompa bollitore LS-BS



1. Separare la caldaia chiudendo le valvole di intercettazione dalla rete riscaldamento
2. Scaricare l'acqua di caldaia
3. Togliere il pannello anteriore di rivestimento
4. Aprire in avanti il coperchio della regolazione
5. Togliere il tappo dalla tubazione di ritorno (*Fig. 2 , Pos. 1*)
6. Coperchio di chiusura dal basamento della caldaia (**2**)
7. Montare la pompa di carico del bollitore compresa la valvola di ritegno con guarnizione sulla diramazione di ritorno e fissare il raccordo con le viti accluse sul basamento (**3**)
8. Togliere il tappo dalla tubazione di mandata (**4**)
9. Collegare la mandata con la guarnizione alla tubazione e montare i sostegni con le viti a corredo al basamento della caldaia (**5**)
10. Posizionare il bollitore al centro sotto la caldaia a condensazione (distanza dalla parete max. 70 mm).
11. Effettuare il collegamento fra la caldaia a condensazione a gas e il bollitore; utilizzare i tubi flessibili ondulati anulari forniti con dado a risvolto $\frac{3}{4}$ " e guarnizioni (**6**)

Avvertenza: Se c'è distanza dalla parete, piegare i tubi flessibili.



12. Avvitare tutti i bocchettoni.

13. Riempire nuovamente d'acqua la caldaia

Attenzione! Dopo aver riempito la caldaia controllare che tutti i collegamenti siano a tenuta!



14. Sfiatare la caldaia; a tale scopo aprire la valvola di ritegno (bloccata)

Valvola di ritegno	blocco (valvola aperta)	posizione d'esercizio
	Z	A

15. Portare la valvola di ritegno in posizione d'esercizio

16. Aprire le valvole di intercettazione

4. Installazione

4.1 Allacciamento elettrico



Pericolo di scosse elettriche! Tutti i lavori elettrici durante l'installazione devono essere effettuati esclusivamente da un elettrotecnico competente! Prima di eseguire i lavori di installazione, togliere la tensione all'intero impianto!

Effettuare il collegamento di terra a norma.

Tutte le tubazioni dell'acqua devono passare per le apposite protezioni e guide.

Tensione di rete: 1/N/PE

AC 230 V, 50 Hz

Durante l'installazione in Germania devono essere osservate le norme VDE e locali, in tutti gli altri Paesi le prescrizioni vigenti in materia.



Avvertenze: Tutti i cavi devono essere posati all'interno del rivestimento della caldaia nelle apposite fascette portacavi e devono essere fissati negli appositi pressacavi del quadro di comando.

Lunghezze cavo

I cavi delle sonde e bus non portano tensione di rete, ma bassa tensione di protezione. Essi non devono venire condotti in parallelo ai cavi rete (segnali di disturbo). In caso contrario devono essere previsti cavi schermati.

Lunghezze cavo consentite:

Cavo Cu fino a 20m: 0,8 mm²

Cavo Cu fino a 80m: 1 mm²

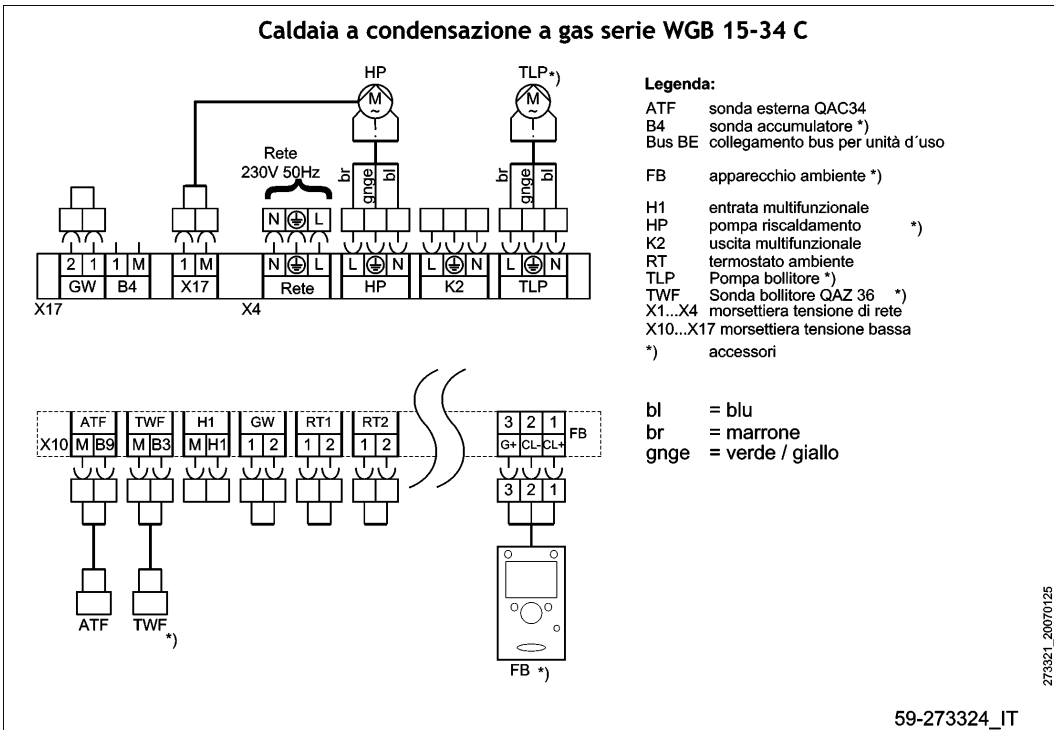
Cavo Cu fino a 120m: 1,5 mm²

Tipi di cavo: ad es. LIYY oppure LiYCY 2 x 0,8

IT Installazione

4.2 Installazione della pompa del bollitore nella caldaia WGB; Serie C

Fig. 3: Schema degli allacciamenti WGB; Serie C



1. Togliere il pannello anteriore di rivestimento
2. Aprire in avanti il coperchio di regolazione
3. Togliere il coperchio della regolazione della caldaia
4. Collegare il cavo di allacciamento della pompa di carico del bollitore all'attacco TLP (morsettiera X4) della regolazione della caldaia ISR-LMS (vedi schema degli allacciamenti, Fig. 3)
5. Montare i pressacavo nel basamento della caldaia
6. Inserire la sonda del bollitore attraverso il fermacavo
7. Collegare il cavo di allacciamento della pompa di carico del bollitore all'attacco TWF (morsettiera X4) della regolazione della caldaia ISR-LMS (vedi schema degli allacciamenti, Fig. 3)

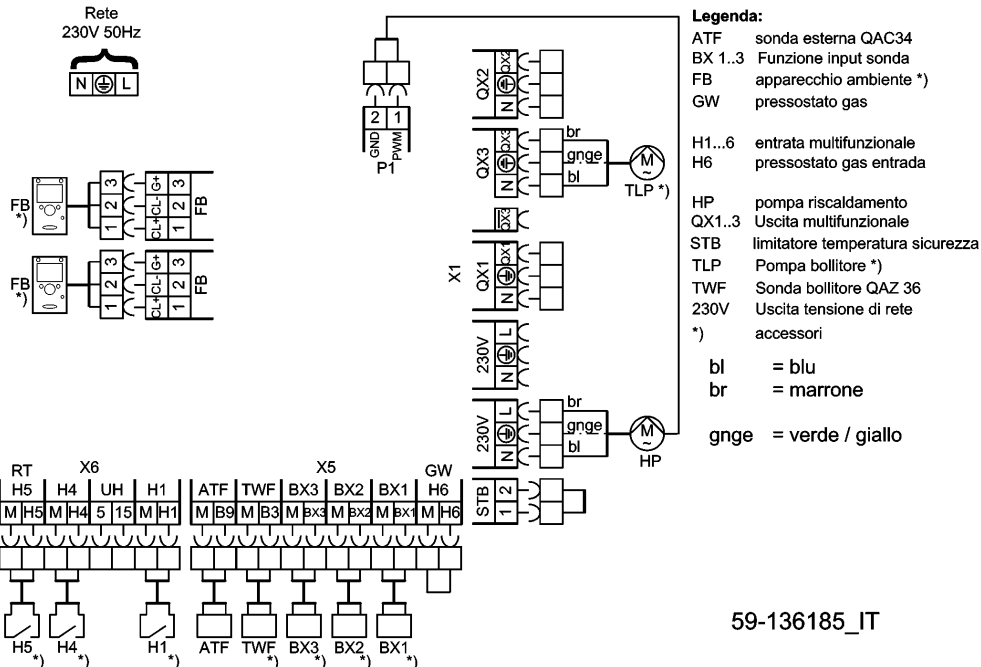
Avvertenza: Tutti i cavi devono essere posati all'interno del rivestimento della caldaia nelle apposite fascette portacavi e devono essere fissati negli appositi pressacavi del quadro di comando.



4.3 Installazione della pompa del bollitore nella caldaia WGB; Serie E

Fig. 4: Schema degli allacciamenti WGB; Serie E

Caldaia a condensazione a gas serie WGB 15...38 E



1. Togliere il pannello anteriore di rivestimento
2. Aprire in avanti il coperchio di regolazione
3. Togliere il coperchio della regolazione della caldaia
4. Collegare il cavo di allacciamento della pompa di carico del bollitore all'attacco QX3 (morsettiera X1) della regolazione della caldaia ISR-LMS (vedi schema degli allacciamenti, Fig. 4)
5. Montare i pressacavo nel basamento della caldaia
6. Inserire la sonda del bollitore attraverso il fermacavo
7. Collegare il cavo di allacciamento della pompa di carico del bollitore all'attacco TWF (morsettiera X5) della regolazione della caldaia ISR-LMS (vedi schema degli allacciamenti, Fig. 4)

Avvertenza: Tutti i cavi devono essere posati all'interno del rivestimento della caldaia nelle apposite fascette portacavi e devono essere fissati negli appositi pressacavi del quadro di comando.



(ES) Acerca de este manual

1. Acerca de este manual

Lea atentamente este manual antes de proceder al montaje del accesorio.

1.1 Contenido de este manual

En este manual se describe el montaje del kit de carga del acumulador LS-BS con los acumuladores inferiores BS 120/160.



Consulte también el *manual de instalación* de la caldera de condensación a gas WGB.

1.2 Símbolos utilizados



¡Peligro! En caso de inobservancia existe peligro de muerte y de lesiones graves.



¡Peligro de descarga eléctrica! En caso de inobservancia existe peligro de muerte y de lesiones graves por electricidad.



¡Atención! En caso de inobservancia existe peligro para el medio ambiente y para el equipo.



Indicación/Consejo: Aquí encontrará información complementaria o consejos útiles.



Referencias a información adicional en otros documentos.

1.3 ¿A quién va dirigido este manual?

Este manual de montaje va dirigido al instalador del accesorio.

1.4 Volumen de suministro

- Bomba de carga del acumulador montada con tubería de conexión y válvula antirretorno
- Tubo de ida
- Mangueras corrugadas para tubos de ida y retorno del acumulador con juntas
- Sonda del acumulador
- Racor atornillado para cables

2. Seguridad

2.1 Uso previsto

El kit de carga del acumulador LS-BS está diseñado para la conexión de acumuladores de ACS Brötje BS 120/160 a calderas de condensación a gas de la serie WGB con una potencia de 15-20 kW.

2.2 Instrucciones generales de seguridad



¡Peligro! Peligro de muerte

Durante el montaje de instalaciones de calefacción existe el peligro de que se produzcan daños considerables, tanto personales y materiales como medioambientales. Por lo tanto, las instalaciones de calefacción sólo deben ser montadas por empresas especializadas y puestas en marcha por primera vez por personal especializado.



¡Peligro de descarga eléctrica! Peligro de muerte por componentes sometidos a tensión

Los trabajos eléctricos relacionados con la instalación sólo podrá realizarlos personal especializado!



¡Peligro! Peligro de muerte por uso inapropiado de la instalación de calefacción

- Este equipo no está destinado para su uso por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que no dispongan de la experiencia o la información adecuada, a no ser que estén bajo la supervisión de una persona responsable de la seguridad o que reciban instrucciones de la misma sobre el uso del equipo.
- Los niños deben estar bajo supervisión para evitar que jueguen con el equipo.



¡Peligro! Peligro de muerte por modificaciones en el equipo

No está permitido realizar modificaciones y transformaciones sin autorización en el aparato, puesto que pueden poner en peligro a las personas y provocar daños en el aparato. En caso de inobservancia de esta regla se pierde la homologación del equipo.

El ajuste, el mantenimiento y la limpieza del aparato sólo deben ser realizados por un técnico especializado.

Los accesorios usados deben cumplir la normativa vigente y estar autorizados para su uso en combinación con este aparato por el fabricante.



¡Atención! Sólo pueden emplearse piezas de recambio originales.

2.3 Declaración de conformidad



BRÖTJE
HEIZUNG

Konformitätserklärung des Herstellers
Declaration of Conformity

Produkt Product	Speicher-Ladeset
Typ, Ausführung Type, Model	LS-BS D
Verwendbar für Suitable for	Brötje Gas-Brennwertkessel Serien EcoTherm Plus WGB 15-20 C/E mit Brötje Unterstellspeichern Serien BS 120/160
EU-Richtlinien EU Directives	2006/95/EG, 2004/108/EG
Normen Standards	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02; EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006 DIN EN 60335-1/A13 (VDE 0700-1/A13):2009-05; EN 60335-1/A13:2008 DIN EN 60335-2-102 (VDE 0700 Teil 102) 2007-04; EN 60335-2-102:2006 DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008 DIN EN 62233 Ber. 1 (VDE 0700-366 Ber. 1):2009-04; EN 62233 Ber. 1:2008 DIN EN 55014-1 (VDE 0875 Teil 14-1):2007-06; EN 55014-1:2006 DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2006-10; EN 61000-3-2:2006 DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2009-06; EN 61000-3-3:2008 DIN EN 55014-2 (VDE 0875 Teil 14-2):2009-06; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 Anforderungen der Kategorie II
EG Baumusterprüfung EC-Type Examination	DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn Notified Body 0085
Überwachungsverfahren Surveillance Procedure	Jährliches Überwachungsaudit DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn

Wir erklären hiermit als Hersteller:

Die entsprechend gekennzeichneten Produkte erfüllen die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen. Sie stimmen mit dem geprüften Baumuster überein, beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Herstellung unterliegt dem genannten Überwachungsverfahren.
Das bezeichnete Produkt ist ausschließlich zum Einbau in die oben genannten Gas-Brennwertkessel bestimmt. Der Anlagenhersteller hat sicherzustellen, dass die geltenden Vorschriften für den Einbau und Betrieb des Kessels eingehalten werden.

AUGUST BRÖTJE GmbH

Leiter Entwicklung

Leiter Versuch/Labor und
Dokumentationsbevollmächtigter

Rastede, 22.11.2012

August Brötje GmbH
August-Brötje-Straße 17
26180 Rastede
Postfach 13 54
26171 Rastede
Telefon (04402) 80-0
Telefax (04402) 8 05 83
<http://www.broetje.de>

Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Sten Daugaard-Hansen

Amtsgericht Oldenburg
HRB 120714

3. Montaje

3.1 Montaje del kit de carga del acumulador LS-BS



Observe las instrucciones de los manuales de la caldera de condensación a gas y del acumulador.



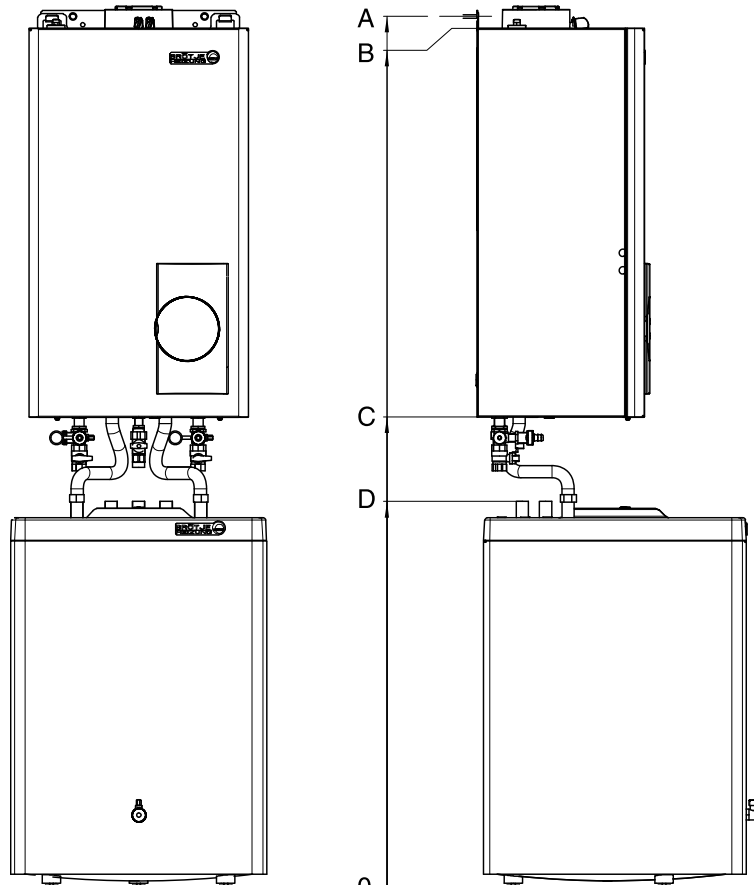
¡Peligro de descarga eléctrica! Antes del montaje del accesorio, cortar la tensión eléctrica de la caldera.



¡Peligro de quemaduras! Dejar enfriar la caldera antes de montar los accesorios.

Para el montaje del aparato con los acumuladores BS debe observarse la altura "A" (*Fig. 1*) para los orificios de taladro.

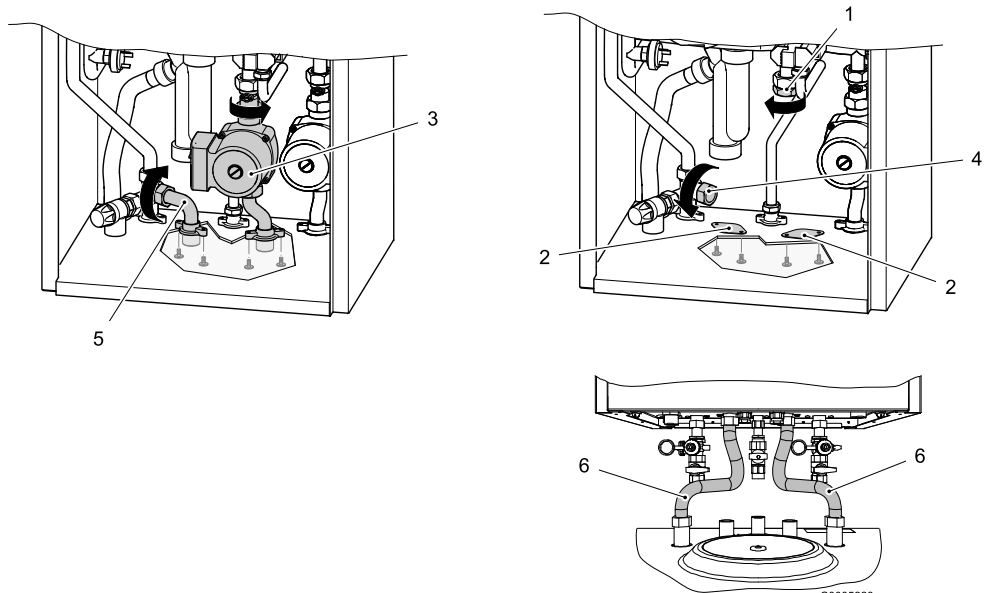
Fig. 1: Kit de carga del acumulador en la caldera de condensación a gas (la figura muestra: WGB)



Acumulador	Altura del orificio de taladro A	B	C	D
BS 120 C	1906	1880	1030	845
BS 160 C	2106	2080	1230	1045

(ES) Montaje

Fig. 2: Montaje del kit de carga del acumulador LS-BS



1. Cerrar las llaves de cierre para aislar la caldera de la red de calefacción.
2. Evacuar el agua de la caldera.
3. Retirar el revestimiento frontal.
4. Sacar la chapaleta de regulación hacia delante.
5. Retirar el tapón obturador de la derivación de retorno (*Fig. 2, Pos.1*).
6. Retirar la tapa de cierre de la chapa del fondo (**2**).
7. Montar la bomba de carga del acumulador, incluida la válvula antirretorno con junta, en la derivación de retorno y fijar el tubo de conexión en la chapa del fondo mediante los tornillos adjuntos (**3**).
8. Retirar la tapa de la derivación de ida (**4**).
9. Montar el tubo de ida con junta en la derivación de ida y fijar el tubo de conexión en la chapa del fondo mediante los tornillos adjuntos (**5**).
10. Instalar el acumulador centrado debajo de la caldera de condensación a gas (distancia máx. de la pared: 70 mm).
11. Realizar la conexión entre caldera de condensación a gas y acumulador; utilizar las mangueras corrugadas adjuntas con tuerca racor $\frac{3}{4}$ " y juntas (**6**).

Indicación: Si hay separación de la pared, deben volver a curvarse las mangueras.



12. Apretar todas las uniones atornilladas.
13. Volver a llenar la caldera de agua.

¡Atención! Tras el llenado de la caldera debe comprobarse la estanqueidad de todos los puntos de unión.



14. Purgar la caldera; para ello abrir la válvula antirretorno (bloqueada).

Válvula antirretorno	bloqueada (válvula abierta)	Posición de servicio
	Z A	Z A

15. Volver a poner la válvula antirretorno en posición de servicio.
16. Abrir las llaves de cierre.

4. Instalación

4.1 Instalación eléctrica



¡Peligro de descarga eléctrica! ¡Los trabajos eléctricos relacionados con la instalación sólo podrá realizarlos personal especializado! Desconectar toda la instalación de la tensión eléctrica antes de realizar los trabajos de instalación.
Debe establecerse una correcta conexión a tierra.
Las tuberías de agua deben integrarse en el circuito del conductor protector.
Tensión de red: 1/N/PE
AC 230 V, 50 Hz

Deberán observarse las disposiciones nacionales y locales correspondientes para la ejecución de la instalación.



Notas: Todos los cables deben tenderse dentro del revestimiento de la caldera en las abrazaderas de cables previstas y fijarse en los pasacables del panel de conexiones.

Longitudes de cables

Los **cables de bus y de sonda** no llevan tensión de red, sino tensión baja de protección. Estos cables no pueden conducirse paralelamente con cables de red (señales parásitas). En caso contrario, deben tenderse cables apantallados.

Longitudes de cable admisibles:

Cable Cu hasta 20 m: 0,8 mm²

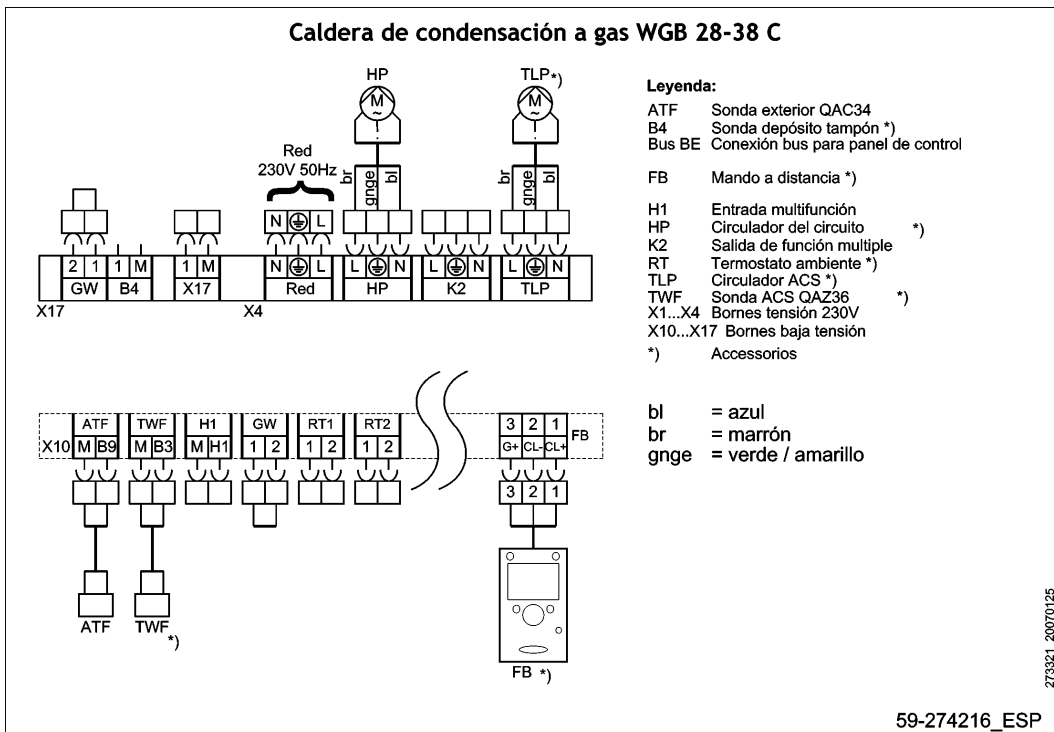
Cable Cu hasta 80 m: 1 mm²

Cable Cu hasta 120 m: 1,5 mm²

Tipos de cable: p. ej. LiYY o LiYCY 2 x 0,8

4.2 Instalación de la bomba del acumulador en la WGB; serie C

Fig. 3: Esquema de conexiones WGB; serie C



1. Retirar el revestimiento frontal.
2. Sacar hacia delante la chapaleta de regulación.
3. Retirar la tapa de la regulación de caldera.
4. Conectar el cable de conexión de la bomba de carga del acumulador en el punto de conexión TLP (regleta de bornes X4) de la regulación de caldera ISR-LMS (ver esquema de conexiones, Fig. 3).
5. Montar el racor atornillado para cables suministrado en la chapa del fondo.
6. Introducir la sonda del acumulador a través del racor atornillado para cables.
7. Conectar el cable de conexión de la sonda del acumulador en el punto de conexión TWF (regleta de bornes X10) de la regulación de caldera ISR-LMU (ver esquema de conexiones, Fig. 3).

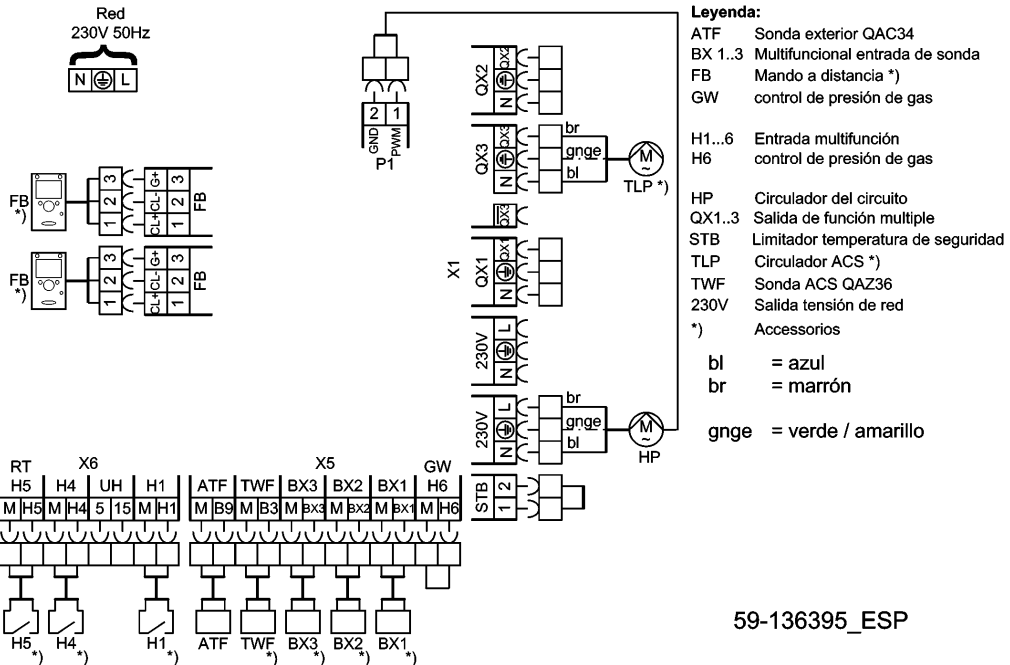
Nota: Todos los cables deben tenderse dentro del revestimiento de la caldera en las abrazaderas de cables previstas y fijarse en los pasacables existentes del panel de conexiones.



4.3 Instalación de la bomba del acumulador en la WGB; serie E

Fig. 4: Esquema de conexiones WGB; serie E

Caldera de condensación a gas WGB 15...38 E



1. Retirar el revestimiento frontal.
2. Sacar hacia delante la chapaleta de regulación.
3. Retirar la tapa de la regulación de caldera.
4. Conectar el cable de conexión de la bomba de carga del acumulador en el punto de conexión QX3 (regleta de bornes X1) de la regulación de caldera ISR-LMS (ver esquema de conexiones, Fig. 4).
5. Montar el racor atornillado para cables suministrado en la chapa del fondo.
6. Introducir la sonda del acumulador a través del racor atornillado para cables.
7. Conectar el cable de conexión de la sonda del acumulador en el punto de conexión TWF (regleta de bornes X5) de la regulación de caldera ISR-LMS (ver esquema de conexiones, Fig. 4).

Nota: Todos los cables deben tenderse dentro del revestimiento de la caldera en las abrazaderas de cables previstas y fijarse en los pasacables del panel de conexiones.



1. Toelichting bij deze handleiding

Lees deze handleiding voor de montage van de toebehoren zorgvuldig!

1.1 Inhoud van deze handleiding

Inhoud van deze handleiding is de montage van de Reservoir Laadset LS-BS mit den Unterstellspeichern BS 120/160.



Let bovendien op de *installatiehandleiding* van de condenserende gaswandketel WGB.

1.2 Gebruikte symbolen



Gevaar! Wanneer de waarschuwing wordt genegeerd, bestaat er gevaar voor lijf en leven.



Gevaar voor elektrische schokken! Wanneer de waarschuwing wordt genegeerd, bestaat er gevaar voor lijf en leven door elektriciteit.



Opgelet! Bij negeren van de waarschuwing bestaat er gevaar voor het milieu en het apparaat.



Aanwijzing/tip: Hier vindt u achtergrondinformatie en handige tips.



Verwijzing naar aanvullende informatie in andere documenten.

1.3 Tot wie richt zich deze handleiding?

Deze montagehandleiding richt zich tot de verwarmingsvakman, die het toeboven gemonteerd.

1.4 Leveringspakket

- Boiler laadset gemonteerd met aansluitleiding en terugslagklep
- Vertrekbus
- Koppelingen voor de vertrek - en retouraansluiting met dichtingen
- Reservoirvoeler
- Kabelklem

2. Veiligheid

2.1 Conform gebruik

De boilerlaadset LS-BS zorgt voor de verbinding van warm water boilers Brötje BS 120/160 met gaswandketels WGB met een ketelbelasting van 15-20 kW.

2.2 Algemene veiligheidsvoorschriften



Gevaar! Levensgevaar!

Bij de installatie van verwarmingssystemen bestaat het gevaar voor ernstig persoonlijk letsel en zware schade aan het milieu en het materiaal. Daarom mogen cv-installaties alleen door verwarmingsinstallateurs geplaatst worden!!



Gevaar voor elektrische schokken! Levensgevaar door spanningsvoerende componenten!

De elektrische installatie en aansluitingen mogen slechts door een erkende elektricien uitgevoerd worden!



Gevaar! Levensgevaar door onvakkundig gebruik van het verwarmingssysteem!

- Dit apparaat is er niet voor bestemd om door personen (inclusief kinderen) met lichamelijke, sensorische of geestelijke beperkingen of met gebrek aan ervaring en/of met gebrek aan kennis gebruikt te worden, tenzij zij onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of door deze persoon geïnstrueerd worden over het gebruik van het apparaat.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om veilig te stellen dat zij niet met het apparaat spelen.



Gevaar! Levensgevaar door modificaties aan het apparaat!

Zelfondernomen modificaties en veranderingen aan het apparaat zijn niet toegestaan, omdat deze mensen in gevaar brengen en tot schade kunnen leiden. Bij een niet-naleving vervalt de homologatie van het toestel.

Afstelling, onderhoud en reiniging van het apparaat mogen enkel door erkende installateurs uitgevoerd worden!

Gebruikte accessoires moeten voldoen aan de technische regels en door de fabrikant in verbinding met dit apparaat goedgekeurd zijn.



Opgelet! Enkel het gebruik van originele onderdelen is toegestaan.

2.3 Conformiteitverklaring



Konformitätserklärung des Herstellers
Declaration of Conformity

Produkt Product	Speicher-Ladeset
Typ, Ausführung Type, Model	LS-BS D
Verwendbar für Suitable for	Brötje Gas-Brennwertkessel Serien EcoTherm Plus WGB 15-20 C/E mit Brötje Unterstellspeichern Serien BS 120/160
EU-Richtlinien EU Directives	2006/95/EG, 2004/108/EG
Normen Standards	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02; EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006 DIN EN 60335-1/A13 (VDE 0700-1/A13):2009-05; EN 60335-1/A13:2008 DIN EN 60335-2-102 (VDE 0700 Teil 102) 2007-04; EN 60335-2-102:2006 DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008 DIN EN 62233 Ber. 1 (VDE 0700-366 Ber. 1):2009-04; EN 62233 Ber. 1:2008 DIN EN 55014-1 (VDE 0875 Teil 14-1):2007-06; EN 55014-1:2006 DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2006-10; EN 61000-3-2:2006 DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2009-06; EN 61000-3-3:2008 DIN EN 55014-2 (VDE 0875 Teil 14-2):2009-06; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 Anforderungen der Kategorie II
EG Baumusterprüfung EC-Type Examination	DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn Notified Body 0085
Überwachungsverfahren Surveillance Procedure	Jährliches Überwachungsaudit DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn

Wir erklären hiermit als Hersteller:

Die entsprechend gekennzeichneten Produkte erfüllen die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen. Sie stimmen mit dem geprüften Baumuster überein, beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Herstellung unterliegt dem genannten Überwachungsverfahren.
 Das bezeichnete Produkt ist ausschließlich zum Einbau in die oben genannten Gas-Brennwertkessel bestimmt. Der Anlagenhersteller hat sicherzustellen, dass die geltenden Vorschriften für den Einbau und Betrieb des Kessels eingehalten werden.

AUGUST BRÖTJE GmbH

Leiter Entwicklung

Leiter Versuch/Labor und
Dokumentationsbevollmächtigter

Rastede, 22.11.2012

August Brötje GmbH
 August-Brötje-Straße 17
 26180 Rastede
 Postfach 13 54
 26171 Rastede
 Telefon (04402) 80-0
 Telefax (04402) 8 05 83
<http://www.broetje.de>

Geschäftsführer:
 Dipl.-Kfm. Sten Daugaard-Hansen

Amtsgericht Oldenburg
 HRB 120714

3. Montage

3.1 Montage boiler laadset LS-BS



De handleidingen van de gaswandketel en de boiler zijn te respecteren.



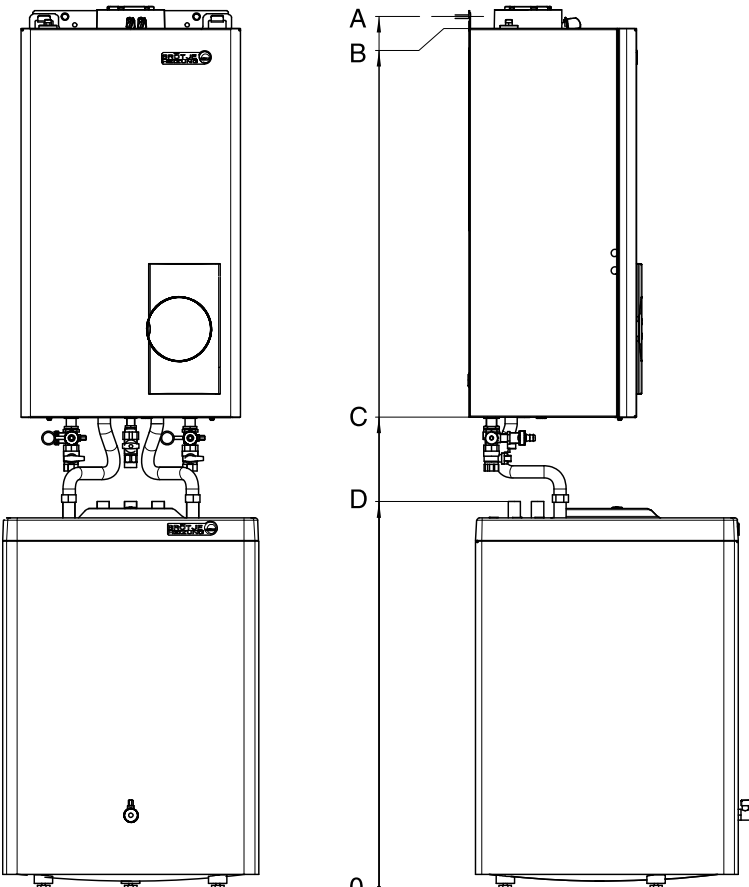
Gevaar voor elektrische schokken! Voor de montage van de toebehoren moet men eerst de spanning afzetten!



Verbrandingsgevaar! Voor de montage van de toebehoren moet men eerst de ketel afkoelen laten!

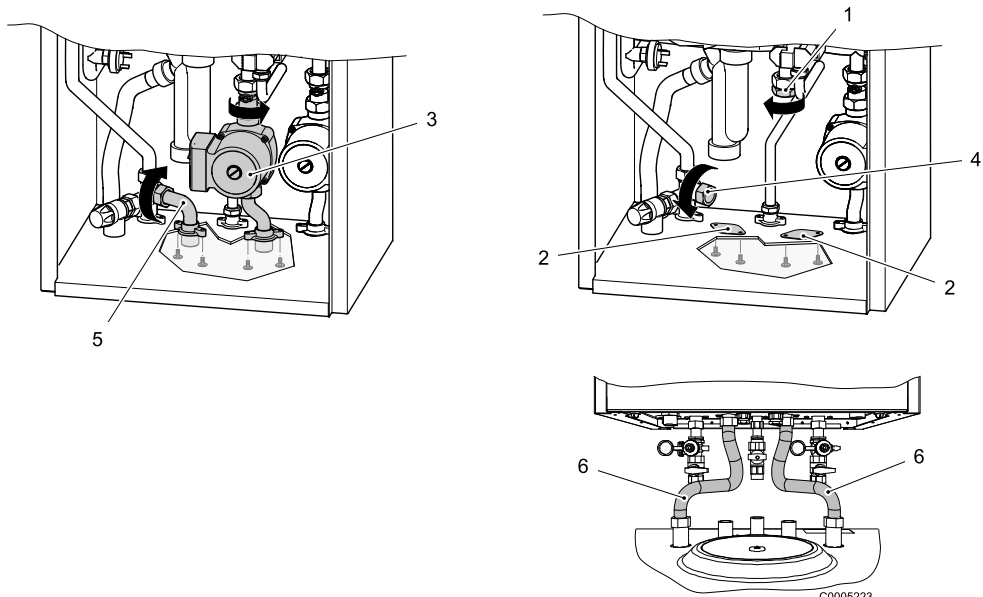
Voor montage van de ketel met BS boilers is de hoogtemaat "A" (Afb. 1) voor de boorhoogte te respecteren!

Afb. 1: Boiler laadset in in gaswandketels afgebeeld: WGB)



Opslagtank	Boorhoogte A	B	C	D
BS 120 C	1906	1880	1030	845
BS 160 C	2106	2080	1230	1045

Afb. 2: Montage boiler laadset LS-BS



1. Ketel afsluiten van de verwarmingskring door sluiten van de afsluitkranen
2. Ketelwater aftappen
3. Voorpaneel openen
4. Regelingsbord langs voor open klappen
5. Blinde stoppen in de retourzijde openen (Afb. 2 , Pos.1)
6. Afsluitdeksel in de bodemplaat los schroeven (2)
7. Boiler laadset incl. terugslagklep met dichting in de retourzijde monteren en aansluiten met de bijgeleverde schroeven in de bodemplaat bevestigen (3)
8. Stop in de vertrekzijde demonteren (4)
9. Boiler laadset incl. terugslagklep met dichting in de retourzijde monteren en aansluiten met de bijgeleverde schroeven in de bodemplaat bevestigen (5)
10. Boiler met daar boven de gaswandketel opstellen (wandafstand max. 70 mm).
11. Verbinding tussen gaswandketel en boiler maken; bijgeleverde koppeling mett $\frac{3}{4}$ "-wartelmoer met dichting gebruiken (6)

Opmerking: Bij wandafstand moeten de flexibels worden gebogen.



12. Alle koppelingen nakijken

13. Ketel weer vullen

Opgelot! Na het vullen van de ketel moet men de dichtheid controleren!



14. Ketel ontluchten; Hiervoor terugslagklep openen (geblokkeerd)

Antiterugslagklep	Geblokkeerd (klep open)	Werkingsstand
-------------------	-------------------------	---------------

Z

A

15. Antiterugslagklep in bedrijfsstand brengen

16. Afsluitkleppen openen

4. Installatie

4.1 Elektrische installatie



Gevaar voor elektrische schokken! De elektrische installatie en aansluitingen mogen slechts door een erkende elektricien uitgevoerd worden! Voor installatiewerken uit te voeren moet het betrokken onderdeel spanningsvrij zijn!
Een aarding voorzien.
De watervoerende leidingen moeten aan de aarding worden bevestigd.
Netspanning: 1/N/PE
AC 230 V, 50 Hz

Bij de installatie moeten de plaatselijke reglementering nageleefd worden.



Lengte van de kabels

De **bus- en voelerkabels** zijn laagspanningsgeleiders. Ze mogen niet, wegens eventuele perturbatiesignalen parallel met de netspanninggeleiders geplaatst worden. In het tegenovergestelde geval moet men beschermd kabels gebruiken.

Toegelaten lengte:

Koperen geleider tot 20m: 0,8 mm²

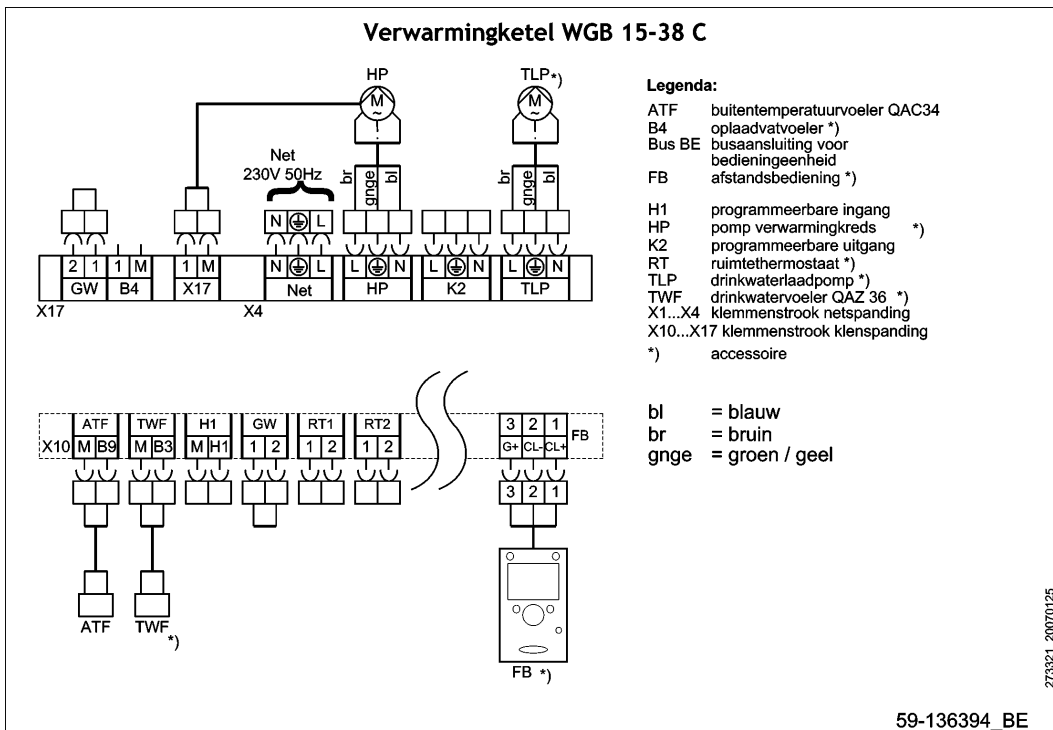
Koperen geleider tot 80m: 1 mm²

Koperen geleider tot 120m: 1,5 mm²

Type kabels: bv. LIYY of LiYCY 2 x 0,8

4.2 Installatie van de boilerpomp in de WGB; Serie C

Afb. 3: Aansluitschema WGB; Serie C



1. Voorpaneel voorwand openen
2. Regelingsbord naar voor uitklappen
3. Het deksel van de ketelregeling openen
4. Aansluitkabel van de boilerlaadpomp op de aansluiting TLP (Klemmenbord X4) van de ketelregeling ISR-LMS aansluiten (zie aansluitplan, Afb. 3)
5. Bijgeleverde kabelvastschroeven in de bodemplaat monteren
6. Boilervoeler door de kabelvastschroeven doorvoeren
7. Aansluitkabel van de boilervoeler op de aansluiting TWF (klemmenbord X10) van de ketelregeling ISR-LMU aansluiten (zie aansluitplan, Afb. 3)

Opmerking: Alle kabels moeten in de ketelomkasting in de voorgeschreven kabelhulzen en klemmen worden vastgezet.

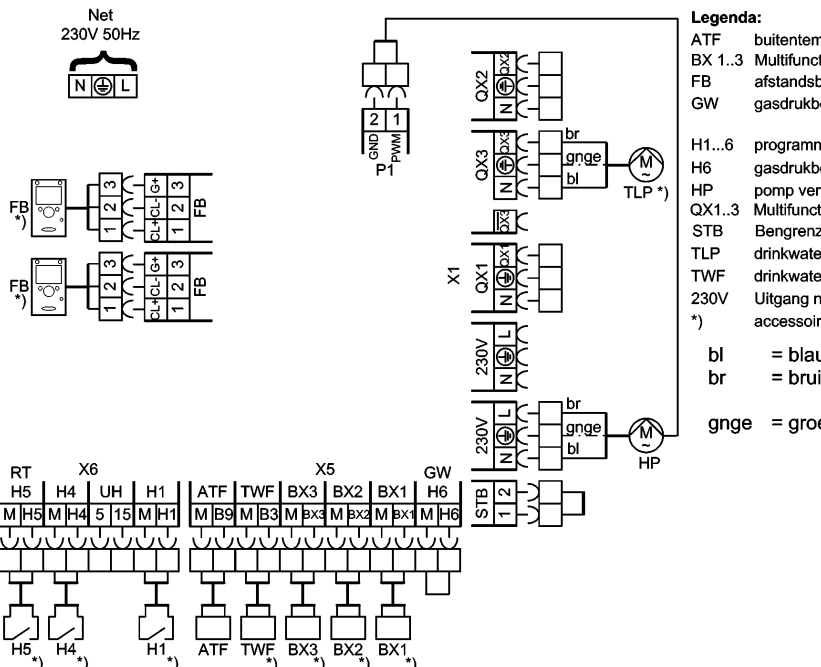


NL Installatie

4.3 Installatie van de boilerlaadpomp in de WGB; Serie E

Afb. 4: Aansluitschema WGB; Serie E

Verwarmingsketel WGB 15...38 E



135803_20100413

1. Voorpaneel openen
2. Regelingsbord vooraan open klappen
3. Het deksel van de ketelregeling openen
4. Aansluitkabel van de boilerlaadpomp aan de aansluiting QX3 (klemmenbord X1) van de ketelregeling ISR-LMS aansluiten (zie aansluitplan, Afb. 4)
5. Bijgeleverde kabelvastschroeven in de bodemplaat monteren
6. Boilervoeler door de kabeldoorgang doorvoeren
7. Aansluitkabel van de boilervoeler aan de aansluiting TWF (klemmenbord X5) van de ketelregeling ISR-LMS aansluiten (zie aansluitplan, Afb. 4)

Opmerking: Alle kabels moeten in de ketelomkasting in de voorgeschreven kabelhullen en klemmen geplaatst worden



1. Om denne vejledning

Læs denne vejledning grundigt før montering af tilbehør!

1.1 Denne vejlednings indhold

Denne vejlednings indhold er montering af Varmvandsprioritering med LS-BSunderstelbeholderne BS 120/160.



Følg desuden anvisningerne i kondenserende gaskedler WGB *installationsvejledning*.

1.2 Anvendte symboler



Fare! Hvis advarslen ikke respekteres, er der fare for liv og lemmer.



Fare for elektrisk stød! Hvis advarslen ikke respekteres, er der fare for liv og lemmer på grund af elektricitet!



OBS! Hvis advarslen ikke respekteres, er der fare for miljø og apparat.



Bemærk/tip: Her kan findes baggrundsinformation og gode råd.



Henvisning til ekstra information i andre dokumenter.

1.3 Hvem henvender denne vejledning sig til?

Denne monteringsvejledning henvender sig til den VVS-installatør, der monterer tilbehøret.

1.4 Leveringsomfang

- Ladepumpe med ledning og kontraventil
- Fremløbsrør
- Metalslanger til beholderfremløb og -retur med tætninger
- Beholderføler
- Kabelforskruninger

2. Sikkerhed

2.1 Forskriftsmæssig anvendelse

Varmvandsprioritering LS-BS anvendes til at forbinde varmtvandsbeholdere Brötje BS 120/160 med gasbrændværdikedler i WGB-serien med en kedelydelse på 15-20 kW.

2.2 Generelle sikkerhedsanvisninger



Fare! Livsfare!

Ved installation af varmeanlæg er der fare for betydelige beskadigelser af personer, miljø og materiel. Varmeanlæg må derfor kun installeres af et vvs-installatør-firma og tages i drift første gang af autoriseret personale fra installatørfirmaet!



Fare for elektrisk stød! Livsfare - spændingsførende komponenter!

Alt det med installationen forbundne el-arbejde må kun udføres af personer med en el-teknisk uddannelse!



Fare! Livsfare ved fagligt ukorrekt anvendelse af varmeanlægget!

- Dette apparat er ikke beregnet til at benyttes af personer (inkl. børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller af personer med utilstrækkelig erfaring og/eller viden, medmindre de overvåges af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed, eller en sådan person har givet dem anvisninger på, hvorledes apparatet skal benyttes.
- Der skal holdes opsyn med børn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.



Fare! Livsfare ved ombygninger af apparatet!

Det er ikke tilladt at foretage ombygninger og ændringer af apparatet, da det kan være farligt for mennesker og beskadige apparatet. Ved manglende overholdelse heraf bortfalder kedlens godkendelse.

Indstilling, service og rengøring af apparatet må kun udføres af en faguddannet varmetekniker!

Det anvendte tilbehør skal opfylde de tekniske standarder og skal være godkendt af producenten til anvendelse sammen med dette apparat.



OBS! Der må kun anvendes originale reservedede

2.3 Overensstemmelseserklæring

Konformitätserklärung des Herstellers
Declaration of Conformity

Produkt Product	Speicher-Ladeset
Typ, Ausführung Type, Model	LS-BS D
Verwendbar für Suitable for	Brötje Gas-Brennwertkessel Serien EcoTherm Plus WGB 15-20 C/E mit Brötje Unterstellspeichern Serien BS 120/160
EU-Richtlinien EU Directives	2006/95/EG, 2004/108/EG
Normen Standards	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02; EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006 DIN EN 60335-1/A13 (VDE 0700-1/A13):2009-05; EN 60335-1/A13:2008 DIN EN 60335-2-102 (VDE 0700 Teil 102) 2007-04; EN 60335-2-102:2006 DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008 DIN EN 62233 Ber. 1 (VDE 0700-366 Ber. 1):2009-04; EN 62233 Ber. 1:2008 DIN EN 55014-1 (VDE 0875 Teil 14-1):2007-06; EN 55014-1:2006 DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2006-10; EN 61000-3-2:2006 DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2009-06; EN 61000-3-3:2008 DIN EN 55014-2 (VDE 0875 Teil 14-2):2009-06; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 Anforderungen der Kategorie II
EG Baumusterprüfung EC-Type Examination	DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn Notified Body 0085
Überwachungsverfahren Surveillance Procedure	Jährliches Überwachungsaudit DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn

Wir erklären hiermit als Hersteller:

Die entsprechend gekennzeichneten Produkte erfüllen die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen. Sie stimmen mit dem geprüften Baumuster überein, beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Herstellung unterliegt dem genannten Überwachungsverfahren.
 Das bezeichnete Produkt ist ausschließlich zum Einbau in die oben genannten Gas-Brennwertkessel bestimmt. Der Anlagenhersteller hat sicherzustellen, dass die geltenden Vorschriften für den Einbau und Betrieb des Kessels eingehalten werden.

AUGUST BRÖTJE GmbH

Leiter Entwicklung

Leiter Versuch/Labor und
Dokumentationsbevollmächtigter

Rastede, 22.11.2012

August Brötje GmbH
 August-Brötje-Straße 17
 26180 Rastede
 Postfach 13 54
 26171 Rastede
 Telefon (04402) 80-0
 Telefax (04402) 8 05 83
<http://www.broetje.de>

Geschäftsführer:
 Dipl.-Kfm. Sten Daugaard-Hansen

Amtsgericht Oldenburg
 HRB 120714

(DK) Montering

3. Montering

3.1 Montering af Varmvandsprioritering LS-BS



Anvisningerne til kondensationsgaskedlen og beholderen skal iagttares.



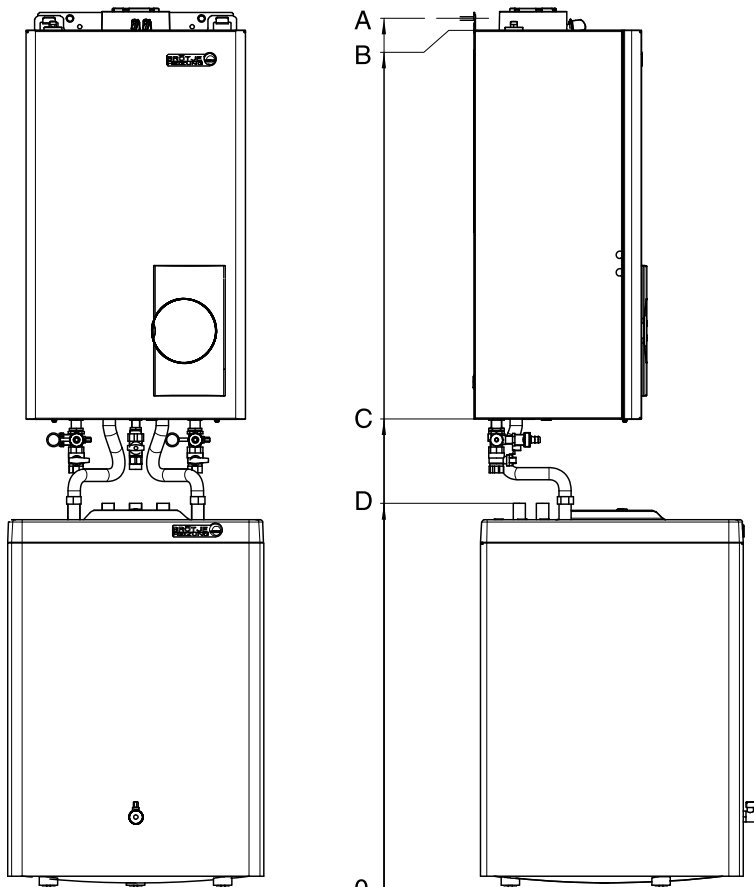
Fare for elektrisk stød! Før der monteres tilbehør, skal kedlen gøres spændingsfri!



Fare for forbrændinger! For der monteres tilbehør, skal kedlen køle af!

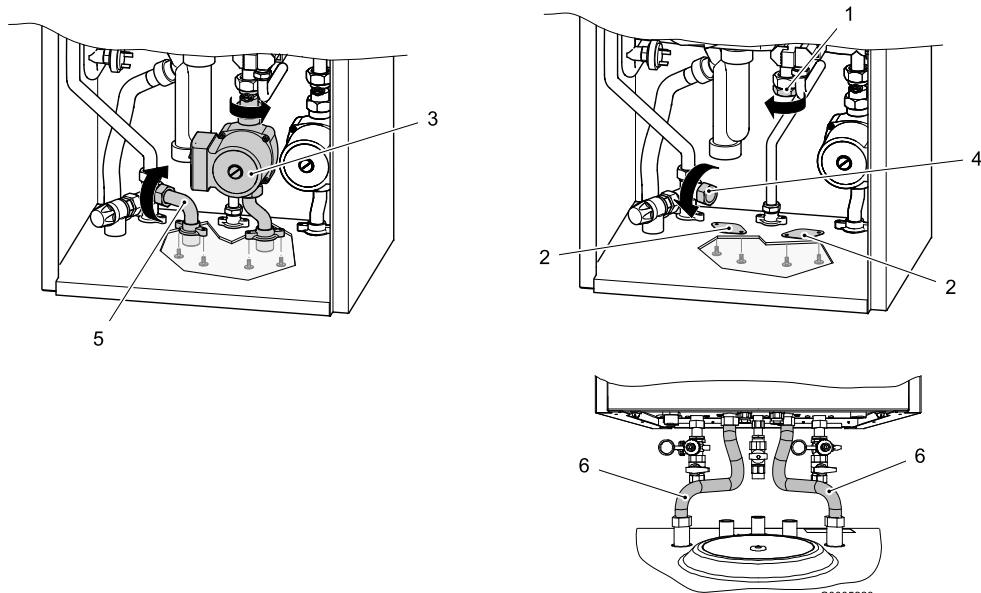
Til montering af kedlen med beholderne BS skal højdemålet "A" (Fig. 1) anvendes til borehullerne!

Fig. 1: Varmtvandsprioritering i kondensationsgaskedlen (illustreret: WGB)



Beholder	Borehullers højde A	B	C	D
BS 120 C	1906	1880	1030	845
BS 160 C	2106	2080	1230	1045

Fig. 2: Montering af Varmvandsprioritering LS-BS



1. Kedlen kobles fra varmenettet ved at lukke spærreventilerne.
2. Kedelvandet tappes
3. Kappens front fjernes.
4. Reguleringsspærløbet vippes fremad
5. Blændproporen på tilbageløbsforgreningen fjernes (Fig. 2, Pos. 1)
6. Påfyldningsdækslet i bundpladen fjernes (2)
7. Ladepumpe inkl. kontraventil med pakning monteres på tilbageløbsforgreningen, og tilslutningsstudsene fastgøres i bundpladen ved hjælp af de medfølgende skruer (3)
8. Kappen på fremløbsforgreningen fjernes (4)
9. Fremløbsrør med pakning monteres på fremløbsforgreningen, og tilslutningsstudsene fastgøres i bundpladen med de medfølgende skruer (5)
10. Opstil beholderen i midten under kondensationsgaskedlen (afstand fra væggen maks. 70 mm).
11. Opret forbindelse mellem kondensationsgaskedlen og beholderen; anvend den medfølgende metalslange med $\frac{3}{4}$ "-overløbsmøtrik og tætninger (6)

Bemærk: Ved afstand til væggen skal slangerne bøjes.



12. Samtlige forskruninger efterspændes
13. Kedlen fyldes igen

OBS! Når kedlen er fyldt, skal det kontrolleres, at samtlige tilslutningssteder er tætte!



14. Kedlen afluftes; her åbnes kontraventil (blokeret)

Tilbagestrømningsstyring

blokeret (ventil åben)

Driftsstilling (ventil lukket)

Z A

Z A

15. Sæt kontraventilen i driftsstilling

16. Spærreventilerne åbnes

Montering

4. Installation

4.1 El-installation



Fare for elektrisk stød! Alt det med installationen forbundne el-arbejde må kun udføres af personer med en el-teknisk uddannelse! Før installationsarbejderne udføres, skal hele anlægget gøres spændingsfrit!
Sørg for en forskriftsmæssig jordforbindelse.
Rørforbindelsen skal være omfattet af kredsen.
Netspænding: 1/N/PE
AC 230 V, 50 Hz

El-tilslutningen skal i Tyskland udføres iht. VDE- samt lokale bestemmelser, i alle andre lande gælder de pågældende bestemmelser.



Henvisninger: Alle ledninger skal trækkes inden for kedelkappen i de dertil indrettede kabelklemmer og fastgøres i panelets trækaflastninger.

Ledningslængder

Føler- og Busledninger fører ingen netspænding, men derimod beskyttelseslavspænding. De må ikke føres parallelt med netledninger (fejlsignaler). Gøres dette, skal der lægges afskærmede ledninger.

Tilladt ledningslængde:

Cu-ledning op til 20 m: 0,8 mm²

Cu-ledning op til 80 m: 1 mm²

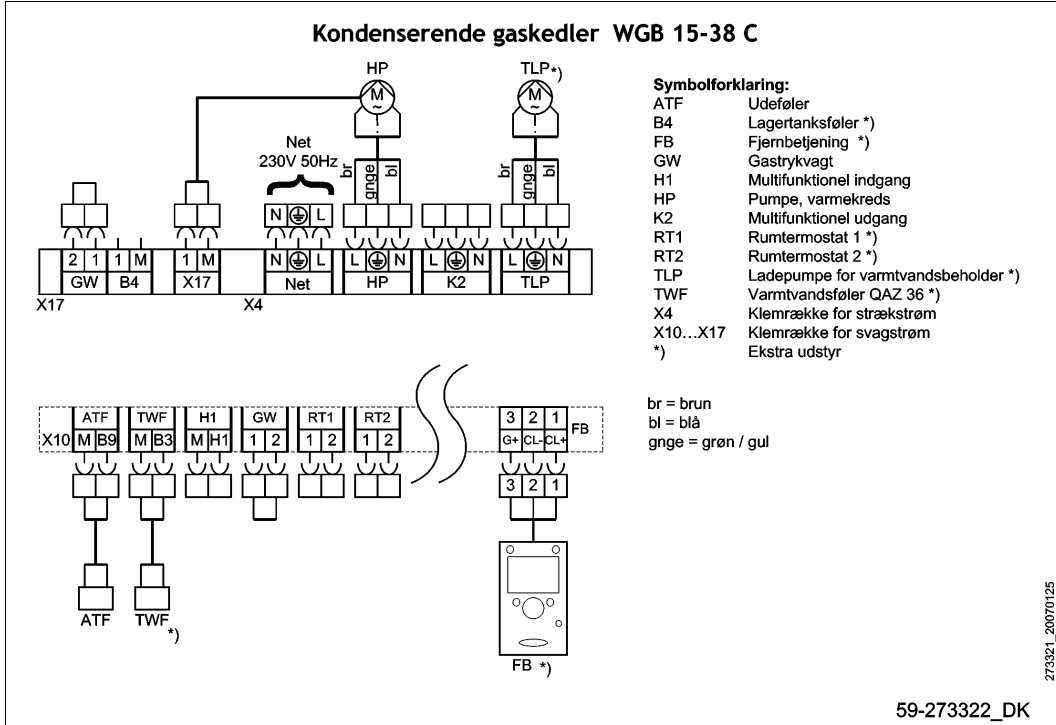
Cu-ledning op til 120 m: 1,5 mm²

Ledningstyper: f.eks. LIYY eller LiYCY 2 x 0,8

(DK) Installation

4.2 Installation af tankpumpen i WGB; serie C

Fig. 3: Tilslutningsdiagram WGB; serie C



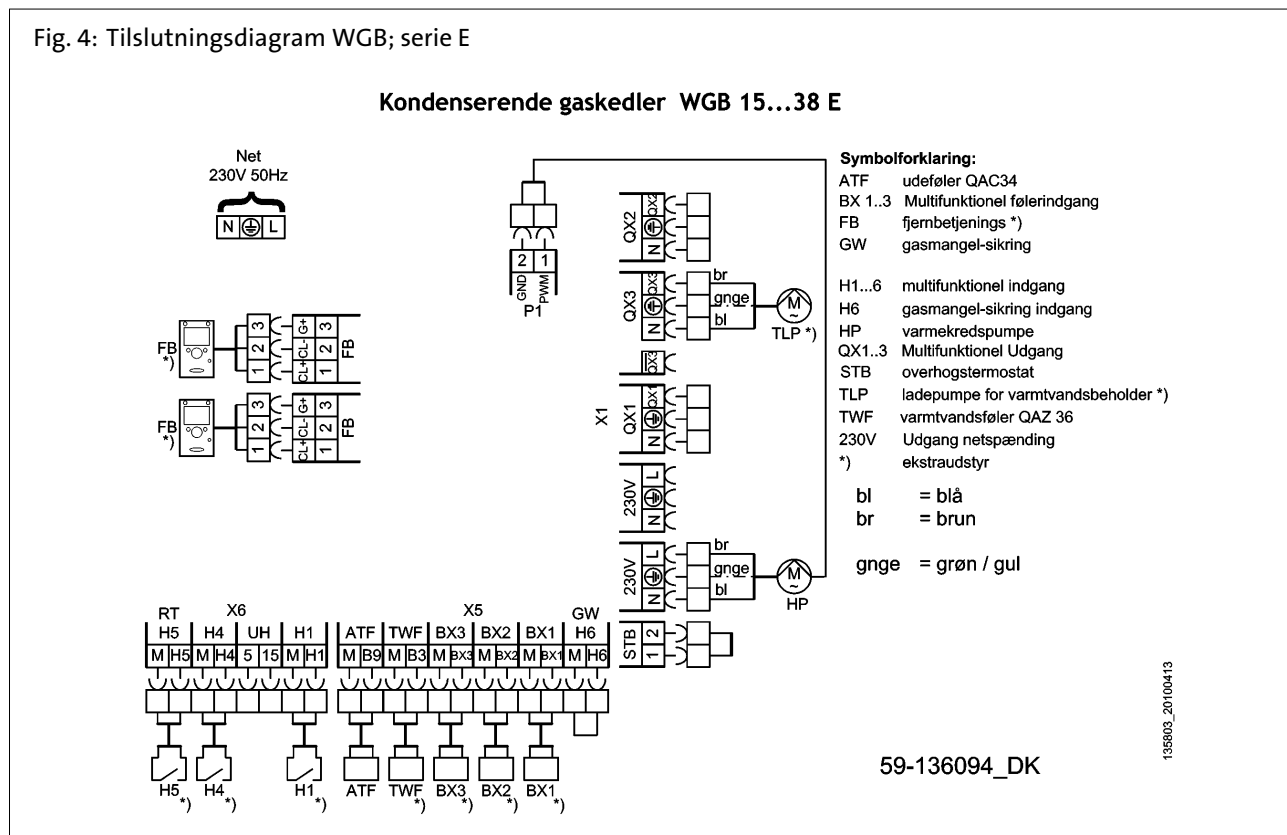
1. Kappens front fjernes.
2. Reguleringsspjældet vippes fremad
3. Kedelreguleringens dæksel fjernes
4. Ladepumpens ledning kobles på kedelregulering ISR-LMS's tilslutning TLP (klemliste X4) (se tilslutningsdiagram, Fig. 3)
5. Monter kabelforskruning i bundpladen
6. Tankføleren føres gennem kabelforskruning
7. Tankfølerens tilslutningsledning kobles på kedelregulering ISR-LMU's tilslutning TWF (se tilslutningsdiagram, Fig. 3)

Bemærk: Alle ledninger skal trækkes inden for kedelkappen i de dertil indrettede kabelklemmer og fastgøres i panelets trækaflastninger.



4.3 Installation af tankpumpen i WGB; serie E

Fig. 4: Tilslutningsdiagram WGB; serie E



1. Kappens front fjernes.
2. Reguleringsspjældet vippes fremad
3. Kedelreguleringen dæksel fjernes
4. Ladepumpens tilslutningsledning kobles på kedelregulering ISR-LMS' tilslutning QX3 (klemliste X1) (se tilslutningsplan, Fig. 4)
5. Monter kabelforskruning i bundpladen
6. Tankføleren føres gennem kabelforskruning
7. Tankfølerens tilslutningsledning kobles på kedelregulering ISR-LMS' tilslutning TWF (klemlite X5) (se tilslutningsplan, Fig. 4)

Bemærk: Alle ledninger skal trækkes inden for kedelkappen i de dertil indrettede kabelklemmer og fastgøres i panelets trækaflastninger.



(PL) Uwagi dotyczące niniejszej instrukcji montażu

1. Uwagi dotyczące niniejszej instrukcji montażu

Przed rozpoczęciem montażu elementów wyposażenia dodatkowego proszę stanowisko zapoznać się z niniejszą instrukcją!

1.1 Treścią niniejszej instrukcji montażu

Treścią niniejszej instrukcji montażu jest sposób montażu zestawu ładującego LS-BS z podgrzewaczem c.w.u. typu BS 120/160.



Ponadto należy stosować się do zaleceń *instrukcji montażu gazowego kotła kondensacyjnego WGB*.

1.2 Zastosowane symbole



Niebezpieczeństwo! W przypadku niezastosowania się do tego ostrzeżenia istnieje zagrożenie dla zdrowia i życia.



Niebezpieczeństwo porażenia prądem! W przypadku braku zachowania odpowiedniej ostrożności istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia ciała i zagrożenie dla życia!



Uwaga! W przypadku niezastosowania się do tego ostrzeżenia istnieje niebezpieczeństwo dla środowiska i uszkodzenia urządzenia.



Wskazówka: dodatkowe informacje i przydatne wskazówki.



Odeślanie do dodatkowych informacji zawartych w innych dokumentach.

1.3 Dla kogo przeznaczona jest niniejsza instrukcja montażu?

Niniejsza instrukcja montażu jest przeznaczona dla wykonawcy instalacji ogrzewania montującego elementy wyposażenia dodatkowego.

1.4 Zakres dostawy

- Pompa ładująca z przewodem przyłączeniowym i zaworem stopowym
- Rura zasilania
- Giętkie przewody karbowane z uszczelkami dla połączenia zasilania i powrotu podgrzewacza c.w.u.
- Czujnik podgrzewacza
- Dławik przewodu

2. Bezpieczeństwo

2.1 Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem

Zestaw ładujący LS-BS służy do podłączania podgrzewaczy c.w.u. Brötje BS 120/160 do gazowych kotłów kondensacyjnych serii WGB o mocy 15-20 kW.

2.2 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Niebezpieczeństwo! Zagrożenie utratą życia!

Podczas wykonywania instalacji grzewczych istnieje niebezpieczeństwo spowodowania poważnego zagrożenia dla zdrowia, środowiska oraz poważnych szkód materialnych! Z tego względu instalacje grzewcze mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistyczne firmy, a ich pierwsze uruchomienie mogą przeprowadzać serwisanci posiadający odpowiednie kwalifikacje!



Niebezpieczeństwko porażenia prądem! Zagrożenie utratą życia przez elementy kotła będące pod napięciem!

Wszelkie prace elektryczne związane z instalacją może wykonywać wyłącznie monter instalacji elektrotechnicznych!



Niebezpieczeństwo! Zagrożenie utratą życia z powodu niewłaściwego wykorzystania instalacji ogrzewania!

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych lub też nie posiadających doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że będą one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub zostaną przez nią poinstruowane o sposobie obsługi urządzenia.
- Dzieci nie wolno pozostawać bez nadzoru, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.



Niebezpieczeństwko Zagrożenie utratą życia wskutek dokonania zmian konstrukcyjnych urządzenia!

Samodzielnna przebudowa i dokonywanie zmian w kotle są niedozwolone, ponieważ stanowią zagrożenie dla ludzi i mogą prowadzić do uszkodzenia urządzenia. Niezastosowanie się do tego wymagania powoduje utratę dopuszczenia urządzenia do stosowania!

Regulację, konserwację i czyszczenie kotłów grzewczych może przeprowadzać wyłącznie serwisant posiadający odpowiednie kwalifikacje!

Zastosowane wyposażenie dodatkowe musi spełniać wymagania przepisów technicznych i musi być zatwierdzone przez producenta do stosowania wraz z danym kotłem.

Uwaga! Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne.



2.3 Deklaracja zgodności



BRÖTJE
HEIZUNG

Konformitätserklärung des Herstellers
Declaration of Conformity

Produkt Product	Speicher-Ladeset
Typ, Ausführung Type, Model	LS-BS D
Verwendbar für Suitable for	Brötje Gas-Brennwertkessel Serien EcoTherm Plus WGB 15-20 C/E mit Brötje Unterstellspeichern Serien BS 120/160
EU-Richtlinien EU Directives	2006/95/EG, 2004/108/EG
Normen Standards	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02; EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006 DIN EN 60335-1/A13 (VDE 0700-1/A13):2009-05; EN 60335-1/A13:2008 DIN EN 60335-2-102 (VDE 0700 Teil 102) 2007-04; EN 60335-2-102:2006 DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008 DIN EN 62233 Ber. 1 (VDE 0700-366 Ber. 1):2009-04; EN 62233 Ber. 1:2008 DIN EN 55014-1 (VDE 0875 Teil 14-1):2007-06; EN 55014-1:2006 DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2006-10; EN 61000-3-2:2006 DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2009-06; EN 61000-3-3:2008 DIN EN 55014-2 (VDE 0875 Teil 14-2):2009-06; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 Anforderungen der Kategorie II
EG Baumusterprüfung EC-Type Examination	DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn Notified Body 0085
Überwachungsverfahren Surveillance Procedure	Jährliches Überwachungsaudit DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn

Wir erklären hiermit als Hersteller:

Die entsprechend gekennzeichneten Produkte erfüllen die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen. Sie stimmen mit dem geprüften Baumuster überein, beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Herstellung unterliegt dem genannten Überwachungsverfahren.
Das bezeichnete Produkt ist ausschließlich zum Einbau in die oben genannten Gas-Brennwertkessel bestimmt. Der Anlagenhersteller hat sicherzustellen, dass die geltenden Vorschriften für den Einbau und Betrieb des Kessels eingehalten werden.

AUGUST BRÖTJE GmbH

Leiter Entwicklung

Leiter Versuch/Labor und
Dokumentationsbevollmächtigter

Rastede, 22.11.2012

August Brötje GmbH
August-Brötje-Straße 17
26180 Rastede
Postfach 13 54
26171 Rastede
Telefon (04402) 80-0
Telefax (04402) 8 05 83
<http://www.broetje.de>

Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Sten Daugaard-Hansen

Amtsgericht Oldenburg
HRB 120714

3. Montaż

3.1 Montaż zestawu ładującego LS-BS



Stosować się do zaleceń instrukcji kondensacyjnego kotła gazowego i podgrzewacza c.w.u.



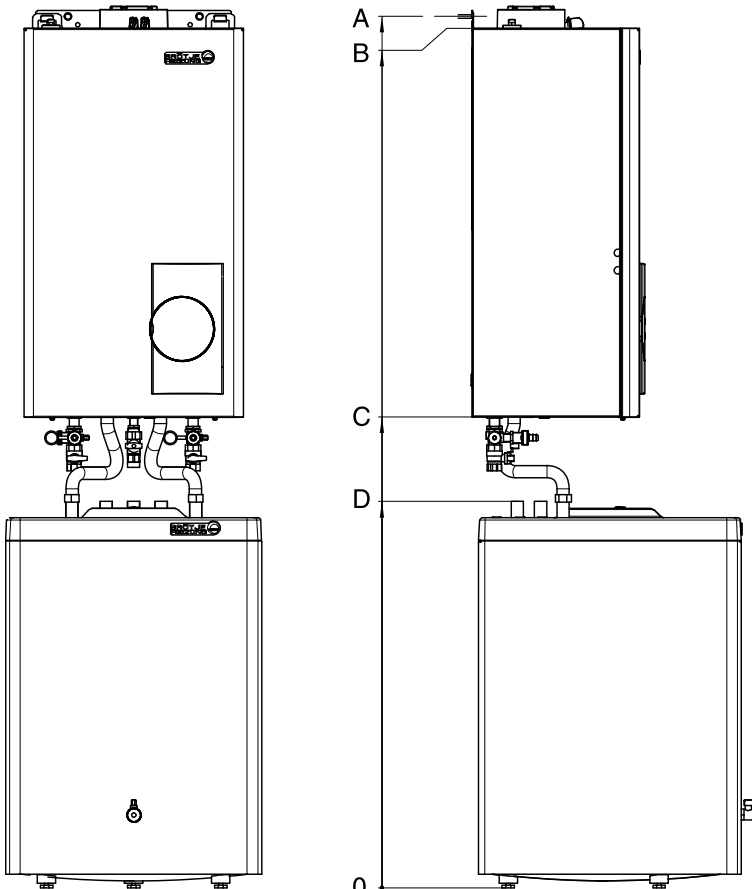
Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Przed zamontowaniem elementów wyposażenia dodatkowego od kotła odłączyć napięcie!



Niebezpieczeństwko poparzenia! Przed zamontowaniem elementów wyposażenia dodatkowego kocioł pozostawić do wychłodzenia!

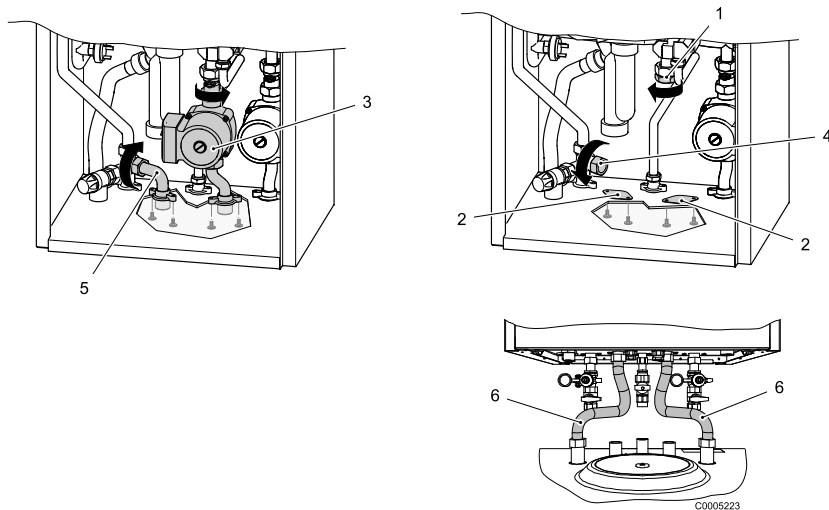
Podczas podłączania do kotła podgrzewaczy typu BS pamiętaż o wymiarze "A" (Rys. 1) decydującego o rozmieszczeniu otworów!

Rys. 1: Zestaw ładujący podgrzewacz w gazowym kotle kondensacyjnym (na rysunku: WGB)



Podgrzewacz c.w.u.	Wysokość A wiercenia otworu	B	C	D
BS 120 C	1906	1880	1030	845
BS 160 C	2106	2080	1230	1045

Rys. 2: Montaż zestawu ładującego LS-BS



1. Zamknąć zawory odcinające i odłączyć kocioł od instalacji grzewczej.
2. Spuścić wodę z kotła
3. Zdjąć przednią ściankę obudowy
4. Obudowę zespołu regulacyjnego wychylić do przodu
5. Z przewodu powrotu wymontować korek zaślepiający (Rys. 2 , poz. 1)
6. Wymontować zaślepki z dolnej obudowy (2)
7. W przewodzie powrotu zamontować pompę ładowającą podgrzewacz c.w.u. wraz z zaworem stopowym i uszczelką i za pomocą dostarczonych śrub zamocować w dolnej obudowie króciec przyłączeniowy (3)
8. Zdjąć kapturek ochronny na przewodzie zasilania (4)
9. W przewodzie zasilania zamontować rurę zasilającą wraz z uszczelką i za pomocą dostarczonych śrub zamocować w dolnej obudowie króciec przyłączeniowy (5)
10. Podgrzewacz ustawić centralnie pod gazowym kotłem kondensacyjnym (odległość od ściany maks 70 mm).
11. Gazowy kotłek kondensacyjny połączyć z podgrzewaczem c.w.u.; skorzystać z dostarczonych giętkich przewodów falistych z nakrętką kołpakową $\frac{3}{4}$ " i uszczelkami (6)

Wskazówka: w przypadku odstępu od ściany przewody trzeba odpowiednio wygiąć.



12. Dociągnąć wszystkie połączenia skręcane
13. Ponownie napełnić kocioł.

Uwaga! Po napełnieniu kotła sprawdzić szczelność wszystkich połączeń!



14. Odpowietrzyć kocioł; w tym celu otworzyć zawór stopowy (zablokowany)

Zawór zwrotny stopowy	tryb zablokowany (zawór otwarty)	Położenie robocze
	Z	Z

15. Zawór zwrotny stopowy ponownie ustawić w położeniu roboczym

16. Otworzyć zawory odcinające

4. Instalacja

4.1 Instalacja elektryczna



Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Wszelkie prace elektryczne związane z instalacją może wykonywać wyłącznie monter instalacji elektrotechnicznych! Przed rozpoczęciem prac instalacyjnych odłączyć napięcie od całej instalacji! Uziemienie zgodne z przepisami. Przewody rurowe wodne muszą być podłączone do instalacji przeciwporażeniowej. Napięcie sieciowe: 1/N/PE AC 230 V, 50 Hz

W trakcie wykonywania instalacji należy przestrzegać obowiązujących norm oraz przepisów



Wskazówki: Wszystkie przewody poprowadzić wewnątrz obudowy kotła mocując je za pomocą przeznaczonych do tego obejm i zamocować w dławikach w panelu sterowania pracą kotła.

Długość przewodów

Przewody czujnikowe i magistrali komunikacyjnej są przewodami niskiego napięcia. Nie wolno ich układać równolegle do przewodów sieciowych (sygnały zakłócające). W przeciwnym razie należy zastosować przewody ekranowane.

Dopuszczalne długości przewodów:

Przewód miedziany o długości do 20m: 0,8 mm²

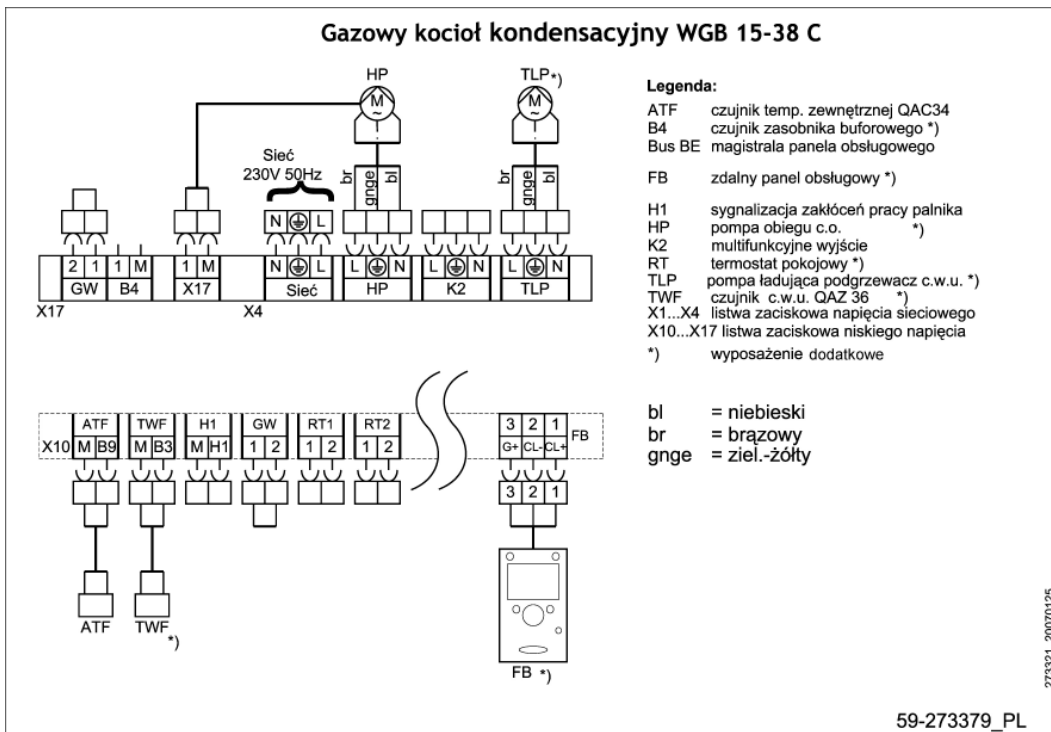
Przewód miedziany o długości do 80m: 1 mm²

Przewód miedziany o długości do 120m: 1,5 mm²

Rodzaje przewodów: np. LIYY lub LiYCY 2 x 0,8

4.2 Montaż pompy podgrzewacza c.w.u. w kotle WGB; seria C

Rys. 3: Schemat połączeń elektrycznych WGB; seria C



1. Zdjąć przednią ściankę obudowy
2. Obudowę zespołu regulacyjnego wychylić do przodu
3. Zdjąć pokrywę regulatora kotła
4. Przewód przyłączeniowy pompy ładowającej podgrzewacz c.w.u. podłączyć do przyłącza TLP (listwa zaciskowa X4) w module ISR-LMS przeznaczonym do regulacji kotła (zob. schemat połączeń elektrycznych, Rys. 3)
5. Dostarczony zacisk kablowy zamontować w dolnej obudowie kotła.
6. Czujnik temperatury wody w podgrzewaczu c.w.u. przeprowadzić przez zacisk kablowy
7. Przewód przyłączeniowy czujnika temperatury w podgrzewaczu c.w.u. podłączyć do przyłącza TWF (listwa zaciskowa X10) w module ISR-LMU przeznaczonym do regulacji kotła (zob. schemat połączeń elektrycznych, Rys. 3)

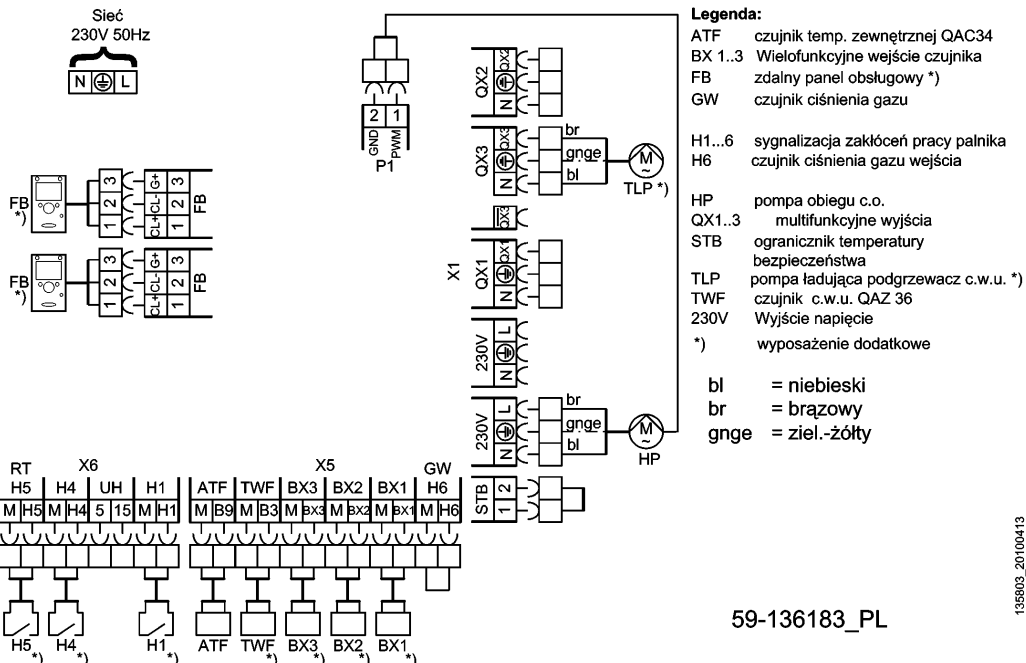


Wskazówka: Wszystkie przewody poprowadzić wewnątrz obudowy kotła mocując je za pomocą przeznaczonych do tego obejm i zamocować w dławikach w panelu sterowania pracą kotła.

4.3 Montaż pompy podgrzewacza c.w.u. w kotle WGB; seria E

Rys. 4: Schemat połączeń elektrycznych WGB; seria E

Gazowy kocioł kondensacyjny WGB 15..38 E



1. Zdjąć przednią ściankę obudowy
2. Obudowę zespołu regulacyjnego wychylić do przodu
3. Zdjąć pokrywę regulatora kotła.
4. Przewód przyłączeniowy pompy ładowającej podgrzewacz c.w.u. podłączyć do przyłącza QX3 (listwa zaciskowa X1) modułu ISR-LMS przeznaczonego do regulacji kotła (zob. schemat połączeń elektrycznych, Rys. 4)
5. Dostarczony zacisk kablowy zamontować w dolnej obudowie kotła.
6. Czujnik temperatury wody w podgrzewaczu c.w.u. przeprowadzić przez zacisk kablowy
7. Przewód przyłączeniowy czujnika temperatury wody w podgrzewaczu c.w.u. podłączyć do przyłącza TWF (listwa zaciskowa X5) modułu ISR-LMS przeznaczonego do regulacji kotła (zob. schemat połączeń elektrycznych, Rys. 4)

Wskazówka: wszystkie przewody poprowadzić wewnątrz obudowy kotła mocując je za pomocą przeznaczonych do tego obejm i zamocować w dławikach w panelu sterowania pracą kotła.



(HU) Ehhez az útmutatóhoz

1. Ehhez az útmutatóhoz

A tartozékok szerelése előtt figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót!

1.1 Ennek az útmutatónak a tartalma

Ennek az útmutatónak a tartalma a LS-BS tárolófeltöltő-készlet szerelése a BS 120/160 alsó elhelyezésű tárolóval.



Ezenkívül ügyeljen a WGB gáz-kondenzációs kazán *Szerelési útmutatójára*.

1.2 Alkalmazott szimbólumok



Veszély! A figyelmeztetés be nem tartása esetén az emberi testet és életet veszély fenyegeti!



Áramütés veszélye! A figyelmeztetés be nem tartása esetén az elektromosság révén az emberi testet és életet veszély fenyegeti!



Figyelem! A figyelmeztetés be nem tartása esetén a környezetet és a készüléket veszély fenyegeti!



Utalás/tipp: Itt háttérinformációkat és hasznos tippeket talál.



Utalás más dokumentumokban lévő kiegészítő információkra..

1.3 Kinek szól ez az útmutató?

Ez a szerelési útmutató annak a fűtésszerelőnek szól, aki a tartozékokat felszereli.

1.4 Szállítási terjedelem

- Tárolófeltöltő-szivattyú csatlakozóvezetékkel és gravitációs zárral szerelve.
- Előremenőcső
- Hullámossított tömlők a tároló-előremenőhöz, és tároló-visszatérőhöz tömítésekkel együtt.
- Tároló-érzékelő
- Kábelcsavarzat

2. Biztonság

2.1 Rendeltetésszerű használat

A tároló feltöltő-készlet LS-BS a HMV-tárolóknak Bröte BS 120/160 a WGB sorozatú gáz-kondenzációs kazánokhoz (kazánteljesítmény: 15-20 kW) való bekötésére szolgál.

2.2 Általános biztonságtechnikai előírások



Veszély! Életveszély!

A fűtési rendszerek szerelésénél fokozott veszély jelentkezik a személyekre, a környezetre és az anyagi javakra nézve. Ezért a fűtési rendszereket csak szakvállalat szerelheti, és azokat csak a kivitelező céggel szakemberei helyezhetik üzembe!



Áramütés veszélye! Életveszély áramalatti alkatrészek révén!

Minden, a szereléssel összefüggő villanyszerelési munkát csak villanyszerelő szakemberek végezhetnek!



Veszély! Életveszély a fűtőberendezés szakszerűtlen alkalmazása révén!

- Ez a készülék nem arra készült, hogy azt olyan személyek (beleértve a gyerekeket is) használják, akik korlátosztott testi, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy hiányos tapasztalatokkal, és/vagy hiányos tudással rendelkeznek, hacsak nem, őket egy, a biztonságukért felelős személy felügyeli, vagy ha tőle megkapták a készülék használatára vonatkozó betanítást.
- A gyerekeket felügyelni kell annak biztosítására, hogy ne játszanak a készülékkel.



Veszély! Életveszély a készülék átalakítása révén!

A kondenzációs készüléken való ónhatalmú átalakítások és módosítások nem megengedettek, mivel azok veszélyeztetik az embereket és a készülék sérüléseihez vezethetnek. Ennek figyelmen kívül hagyása esetén a készülék engedélye megszűnik.

A készülék beszabályozását, karbantartását és tisztítását csak szakképzett fűtés-szerelő végezheti el!

Az alkalmazott tartozékok feleljenek meg a műszaki szabályoknak és azok alkalmazását ezzel a készülékkel kapcsolatban a gyártónak engedélyeznie kell.



Figyelem! Csak eredeti pótalkatrészek alkalmazhatók.

2.3 Konformitási nyilatkozat


BRÖTJE
 HEIZUNG

Konformitätserklärung des Herstellers
Declaration of Conformity

Produkt <i>Product</i>	Speicher-Ladeset
Typ, Ausführung <i>Type, Model</i>	LS-BS D
Verwendbar für <i>Suitable for</i>	Brötje Gas-Brennwertkessel Serien EcoTherm Plus WGB 15-20 C/E mit Brötje Unterstellspeichern Serien BS 120/160
EU-Richtlinien <i>EU Directives</i>	2006/95/EG, 2004/108/EG
Normen <i>Standards</i>	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02; EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006 DIN EN 60335-1/A13 (VDE 0700-1/A13):2009-05; EN 60335-1/A13:2008 DIN EN 60335-2-102 (VDE 0700 Teil 102) 2007-04; EN 60335-2-102:2006 DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008 DIN EN 62233 Ber. 1 (VDE 0700-366 Ber. 1):2009-04; EN 62233 Ber. 1:2008 DIN EN 55014-1 (VDE 0875 Teil 14-1):2007-06; EN 55014-1:2006 DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2006-10; EN 61000-3-2:2006 DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2009-06; EN 61000-3-3:2008 DIN EN 55014-2 (VDE 0875 Teil 14-2):2009-06; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 Anforderungen der Kategorie II
EG Baumusterprüfung <i>EC-Type Examination</i>	DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn Notified Body 0085
Überwachungsverfahren <i>Surveillance Procedure</i>	Jährliches Überwachungsaudit DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn

Wir erklären hiermit als Hersteller:

Die entsprechend gekennzeichneten Produkte erfüllen die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen. Sie stimmen mit dem geprüften Baumuster überein, beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Herstellung unterliegt dem genannten Überwachungsverfahren.
Das bezeichnete Produkt ist ausschließlich zum Einbau in die oben genannten Gas-Brennwertkessel bestimmt. Der Anlagenhersteller hat sicherzustellen, dass die geltenden Vorschriften für den Einbau und Betrieb des Kessels eingehalten werden.

AUGUST BRÖTJE GmbH

Leiter Entwicklung

Leiter Versuch/Labor und
Dokumentationsbevollmächtigter

Rastede, 22.11.2012

 August Brötje GmbH
 August-Brötje-Straße 17
 26180 Rastede
 Postfach 13 54
 26171 Rastede
 Telefon (04402) 80-0
 Telefax (04402) 8 05 83
<http://www.broetje.de>

 Geschäftsführer:
 Dipl.-Kfm. Sten Daugaard-Hansen

 Amtsgericht Oldenburg
 HRB 120714

3. Szerelés

3.1 Az LS-BS tárolófeltöltő-készlet szerelése



Ügyeljen a gáz-kondenzációs kazán és a tároló útmutatóira.



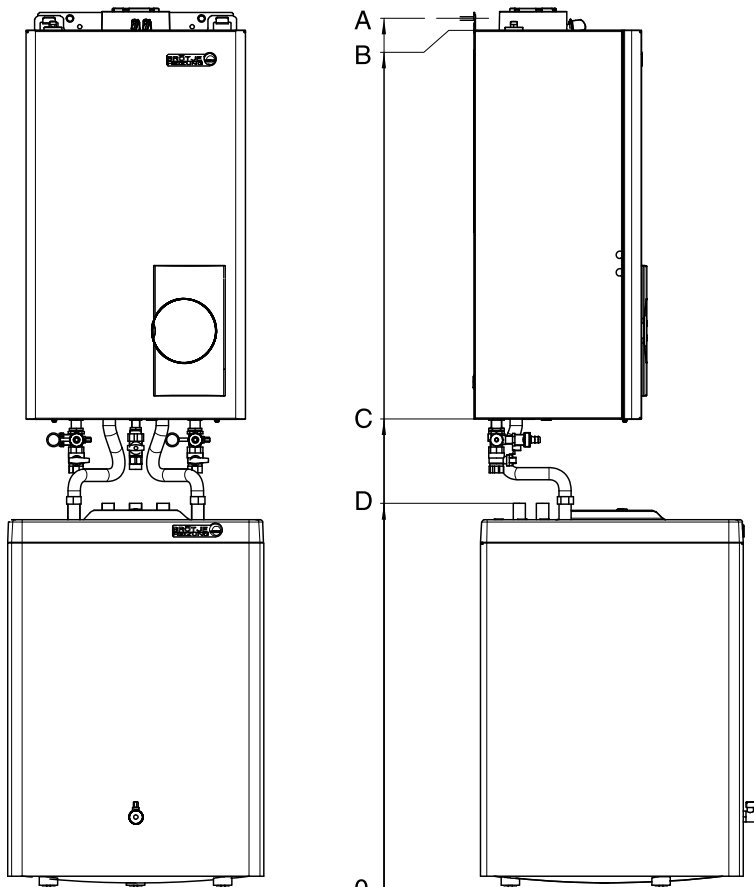
Áramütés veszélye! A tartozékok szerelése előtt a kazánt feszültségmentesíteni kell!



Égésveszély! Hagya a kazánt kihúlni a tartozékok szerelése előtt!

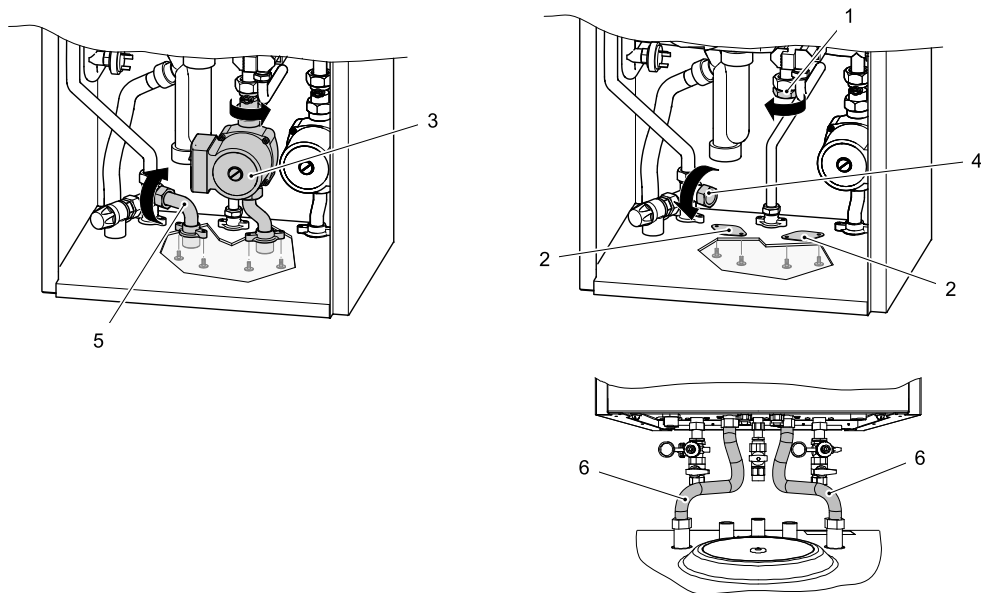
A készüléknek a BS tárolóval való szerelésénél a furatokhoz vegye figyelembe az "A" magassági méretet (Ábra. 1)!

Ábra. 1: Tárolófeltöltő-készlet a gáz-kondenzációs kazánban (ábrázolva: WGB)



Tároló	Furatmagasság, A	B	C	D
BS 120 C	1906	1880	1030	845
BS 160 C	2106	2080	1230	1045

Ábra. 2: Az LS-BS tárolófeltöltő-készlet szerelése.



1. A kazánt a zárószelepek zárássával le kell választani a fűtési hálózatról.
2. A kazánvizet le kell engedni
3. A burkolat homlokfalát el kell távolítani.
4. A szabályozó-csappantyút előrefelé ki kell hajtani.
5. A visszatérő elágazásánál a vakdugót el kell távolítani (Ábra. 2 , 1 jelű).
6. A padlólemezben lévő zárfedelet el kell távolítani. (2)
7. A tárolófeltöltő-szivattyút a gravitációs zárral és tömítéssel együtt fel kell szerelni a visszatérő elágazásába, és a csatlakozó csonkot a padlólemezhez a mellékelt csavarokkal rögzíteni kell. (3)
8. Az előremenő elágazásánál lévő kupakot el kell távolítani. (4)
9. Az előremenő csövet tömítéssel együtt fel kell szerelni az előremenő elágazásába, és a csatlakozó csonkot a padlólemezhez a mellékelt csavarokkal rögzíteni kell.(5)
10. A tárolót a gáz-kondenzációs alatt középen el kell helyezni (faltól való távolság: max. 70 mm).
11. A gáz-kondenzációs kazán és a tároló közti összekötést el kell készíteni; ehhez használja a mellékelt hullámosított tömlőket a $\frac{1}{4}$ "-os anyával és a tömítésekkel. (6)

Figyelem: Faltávolság esetén a tömlőket meg kell hajlítani.



12. minden hollandit meg kell húzni.

13. A kazánt újra fel kell tölteni.

Figyelem! A kazán feltöltése után minden csatlakozási helyet ellenőrizni kell a tömörség szempontjából!



14. A kazánt légteleníteni kell; ehhez ki kell nyitni a gravitációs zárat (blokkolva).

Gravitációs zár

blokkolva (szelep nyitva)

üzemi helyzet

Z A

Z A

15. A gravitációs zárat üzemi helyzetbe kell állítani.

16. A zárószelepeket ki kell nyitni.

4. Szerelés

4.1 Elektromos szerelés



Áramütés veszélye! minden, a szereléssel összefüggő villanyszerelési munkát csak villanyszerelő szakemberek végezhetnek! A szerelési munkák elvégzése előtt a teljes berendezést feszültségmenteseníteni kell!

Ügyeljen az előírásszerű földelésre.

A vízzel átáramlott csővezetékeket be kell vonni az érintésvédelmi hálózatba.

Hálózati feszültség: 1/N/földelés

230 V, váltóáram, 50 Hz

A villanyszerelésnél Németországban be kell tartani a VDE előírásait és a helyi előírásokat, minden más országban pedig a vonatkozó előírásokat.



Figyelem: minden vezetéket a kazánburkolaton belül a tervezett kábelbilincsekben kell fektetni, és azokat a kapcsolómező tehermentesítésein kell rögzíteni.

Vezetékhosszak

A busz-/érzékelő-vezetékek nem vezetnek hálózati feszültséget, csak törpefeszültséget. Ezeket nem szabad a hálózati vezetékekkel párhuzamosan vezetni (zavarjelk). Vagy árnyékolt vezetékeket kell fektetni.

Megengedett vezetékhosszak:

Cu-vezeték 20 m-ig: 0,8 mm²

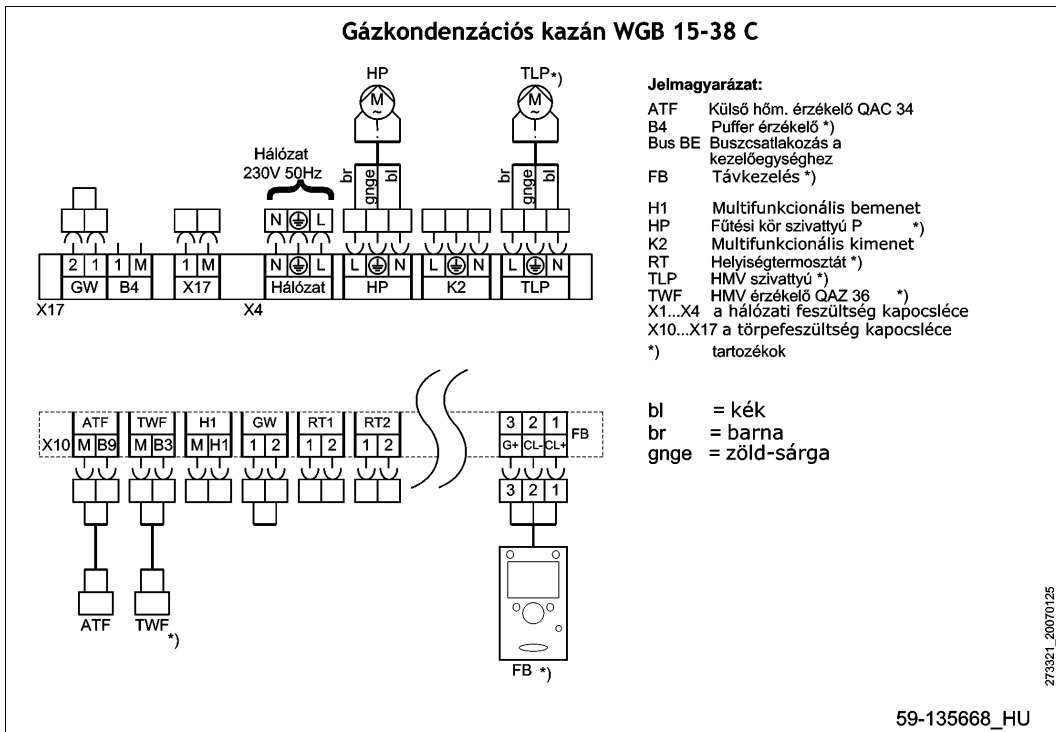
Cu-vezeték 80 m-ig: 1 mm²

Cu-vezeték 120 m-ig: 1,5 mm²

Vezetékfajták: pl. LiYY vagy LiYCY 2 x 0,8

4.2 A tároló-szivattyú szerelése a WGB-ben; C sorozat

Ábra. 3: Csatlakozási terv, WGB; C sorozatú



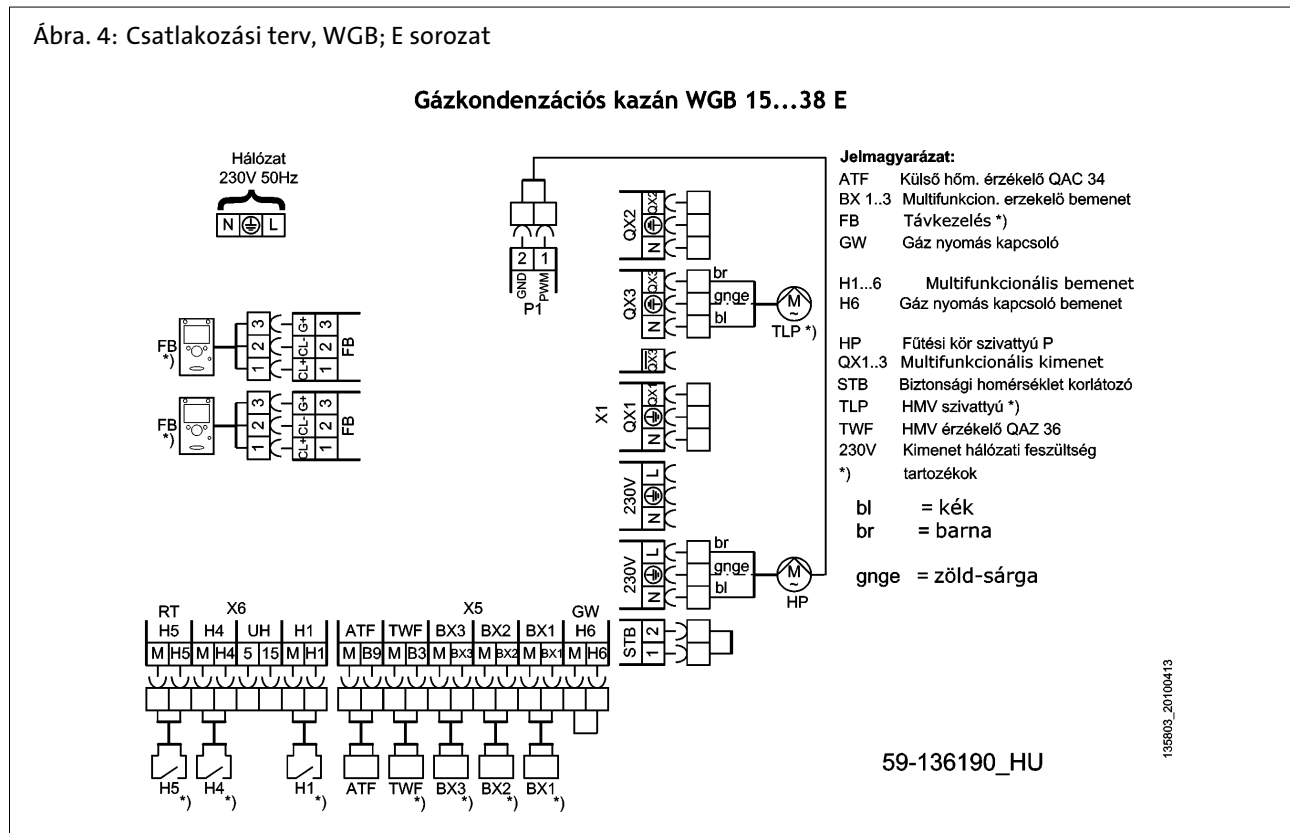
1. Távolítsa el a burkolat homlokfalát.
2. A szabályozó-csappantyút hajtsa ki előrefelé-
3. Vegye le a kazánszabályozás fedelét.
4. Kötse be a tárolófeltöltő-szivattyú bekötővezetékét az ISR-LMS kazánszabályozás TLP csatlakozására (X4 kapocsléc) (lásd a bekötési tervet). **Ábra. 3**)
5. Szerelje fel a mellékelt kábelcsavarzatot a padlólemezbe.
6. A tárolóérzékelőt vezesse át a kábelcsavarzaton.
7. Kötse be a tárolóérzékelőt az ISR-LMU kazánszabályozás TWF csatlakozására (X10 kapocsléc) (lásd a bekötési tervet). **Ábra. 3**)



Figyelem: minden vezetéket a kazánburkolaton belül a tervezett kábelbilincsekben kell fektetni, és azokat a kapcsolóméző tehermentesítéseiben kell rögzíteni.

4.3 A tároló-szivattyú szerelése a WGB-ben; E sorozat

Ábra. 4: Csatlakozási terv, WGB; E sorozat



1. Távolítsa el a burkolat homlokfalát.
2. A szabályozó-csappantyút hajtsa ki előrefelé
3. Vegye le a kazánszabályozás fedelét
4. Kötse be a tárolófeltöltő-szivattyú bekötővezetékét az ISR-LMS kazánszabályozás QX3 csatlakozására (X1 kapocséc) (lásd a bekötési tervet). Ábra. 4)
5. Szerelje fel a mellékelt kábelcsavarzatot a padlólemezbe.
6. A tárolóérzékelőt vezesse át a kábelcsavarzaton.
7. Kötse be a tárolóérzékelő csatlakozóvezetékét az ISR-LMS kazánszabályozás TWF csatlakozására (X5 kapocséc) (lásd a bekötési tervet Ábra. 4).

Figyelem: minden vezetéket a kazánburkolaton belül a tervezett kábelbilincsekben kell fektetni, és azokat a kapcsolóméző tehermentesítéseiben kell rögzíteni.



1. K tomuto návodu

Před montáží příslušenství si přečtěte pečlivě tento návod.

1.1 Obsah tohoto návodu

Obsahem tohoto návodu je montáž soupravy k napouštění zásobníku LS-BS pro zásobníky instalované pod kotlem BS 120/160.



Kromě toho respektujte *návod k instalaci plynového kondenzačního kotle WGB*.

1.2 Použité symboly



Nebezpečí! Při nerespektování výstrahy hrozí nebezpečí úrazu a nebezpečí ohrožení života.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Při nerespektování výstrahy hrozí nebezpečí úrazu a nebezpečí ohrožení života při zásahu elektrickým proudem!



Pozor! Při nerespektování výstrahy hrozí nebezpečí pro životní prostředí a pro zařízení.



Upozornění/tip: zde naleznete dodatečné informace a užitečné tipy.



Odkaz na dodatečné informace v jiných podkladech.

1.3 Komu je určený tento návod?

Tento návod je určený pro montážního pracovníka / servisního technika, který instaluje příslušenství.

1.4 Rozsah dodávky

- Čerpadlo k napouštění zásobníku s namontovaným připojovacím potrubím a uzávěrem samotíže
- Trubka vtokové větve
- Ohebné hadice pro vtokovou a vratnou větev zásobníku s těsněními
- Čidlo zásobníku
- Kabelová průchodka se závitem

2. Bezpečnost

2.1 Použití v souladu s určeným účelem

Souprava k napouštění zásobníku LS-BS slouží k napojení zásobníků teplé užitkové vody Brötje BS 120/160 na kondenzační kotel řady WGB s výkonem v rozsahu 15-20 kW.

2.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny



Nebezpečí! Nebezpečí života!

Při instalaci topných zařízení vzniká nebezpečí závažné újmy osobám, poškození životního prostředí a vzniku věcných škod. Proto smějí topná zařízení zřizovat pouze odborné montážní / servisní firmy a poprvé je uvádět do provozu smějí odborníci takových montážních firem!



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Nebezpečí ohrožení života díly vedoucími elektrické napětí!

Všechny elektrickářské práce související s instalací smí provádět pouze odborný pracovník s kvalifikací v oblasti elektro!



Nebezpečí! Nebezpečí ohrožení života následkem neodborného použití topného systému !

- Toto zařízení není určeno k tomu, aby bylo používáno osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými schopnostmi, schopnostmi vnímání nebo duševními schopnostmi nebo osobami s nedostatkem zkušeností a znalostí, ledaže by byly pod dozorem osoby, která zodpovídá za jejich bezpečnost nebo že by od takové osoby obdržely pokyny, jak se zařízení používá.
- Děti musejí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nehrají.



Nebezpečí! Nebezpečí ohrožení život následkem přestaveb zařízení !

Svévolné přestavby, úpravy a změny zařízení nejsou povoleny, protože mohou ohrozit osoby a mohou mít za následek poškození zařízení. Při nerespektování podmínek ztrácí schvalovací atest zařízení svou platnost.

Nastavení, údržbu a čištění zařízení smí provádět jen kvalifikovaný servisní technik!

Použité příslušenství musí odpovídat technickým předpisům a musí být výrobcem schváleno společně s tímto zařízením.



Pozor! Smějí se použít jen originální náhradní díly.

2.3 Prohlášení o shodě



Konformitätserklärung des Herstellers
Declaration of Conformity

Produkt Product	Speicher-Ladeset
Typ, Ausführung Type, Model	LS-BS D
Verwendbar für Suitable for	Brötje Gas-Brennwertkessel Serien EcoTherm Plus WGB 15-20 C/E mit Brötje Unterstellspeichern Serien BS 120/160
EU-Richtlinien EU Directives	2006/95/EG, 2004/108/EG
Normen Standards	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02; EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006 DIN EN 60335-1/A13 (VDE 0700-1/A13):2009-05; EN 60335-1/A13:2008 DIN EN 60335-2-102 (VDE 0700 Teil 102) 2007-04; EN 60335-2-102:2006 DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008 DIN EN 62233 Ber. 1 (VDE 0700-366 Ber. 1):2009-04; EN 62233 Ber. 1:2008 DIN EN 55014-1 (VDE 0875 Teil 14-1):2007-06; EN 55014-1:2006 DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2006-10; EN 61000-3-2:2006 DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2009-06; EN 61000-3-3:2008 DIN EN 55014-2 (VDE 0875 Teil 14-2):2009-06; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 Anforderungen der Kategorie II
EG Baumusterprüfung EC-Type Examination	DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn Notified Body 0085
Überwachungsverfahren Surveillance Procedure	Jährliches Überwachungsaudit DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. 53123 Bonn

Wir erklären hiermit als Hersteller:

Die entsprechend gekennzeichneten Produkte erfüllen die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen. Sie stimmen mit dem geprüften Baumuster überein, beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Herstellung unterliegt dem genannten Überwachungsverfahren.
 Das bezeichnete Produkt ist ausschließlich zum Einbau in die oben genannten Gas-Brennwertkessel bestimmt. Der Anlagenhersteller hat sicherzustellen, dass die geltenden Vorschriften für den Einbau und Betrieb des Kessels eingehalten werden.

AUGUST BRÖTJE GmbH

Leiter Entwicklung

Leiter Versuch/Labor und
Dokumentationsbevollmächtigter

Rastede, 22.11.2012

August Brötje GmbH
 August-Brötje-Straße 17
 26180 Rastede
 Postfach 13 54
 26171 Rastede
 Telefon (04402) 80-0
 Telefax (04402) 8 05 83
<http://www.broetje.de>

Geschäftsführer:
 Dipl.-Kfm. Sten Daugaard-Hansen

Amtsgericht Oldenburg
 HRB 120714

3. Montáž

3.1 Montáž soupravy k napouštění zásobníku LS-BS



Musíte respektovat návody k montáži plynového kondenzačního kotle i zásobníku.



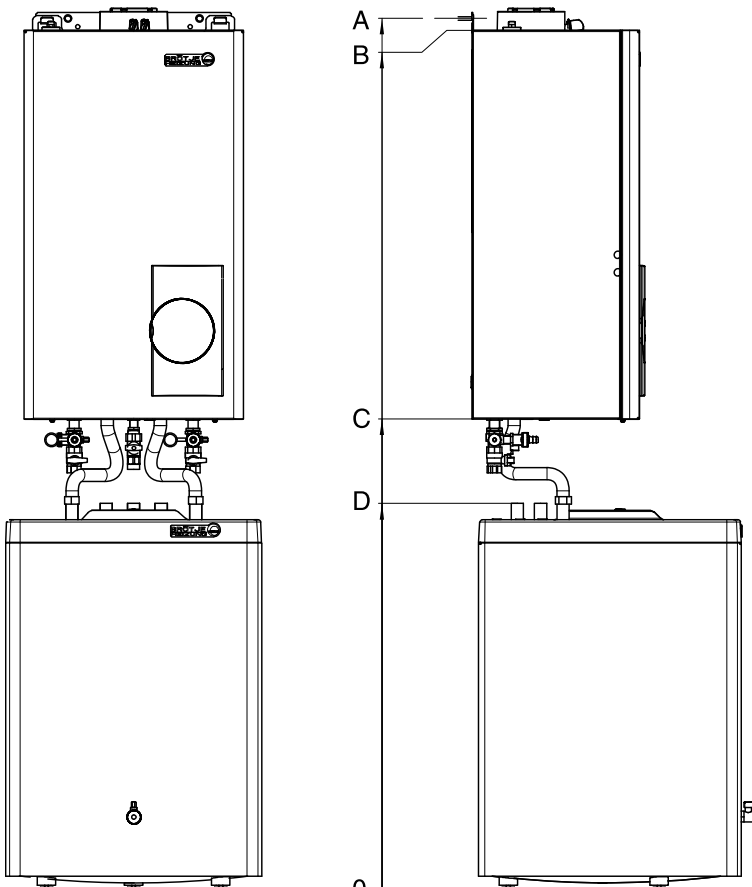
Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Před montáží příslušenství musíte odpojit přívod elektrického napětí do kotle!



Nebezpečí opaření! Před montáží příslušenství musíte nechat kotel vychladnout!

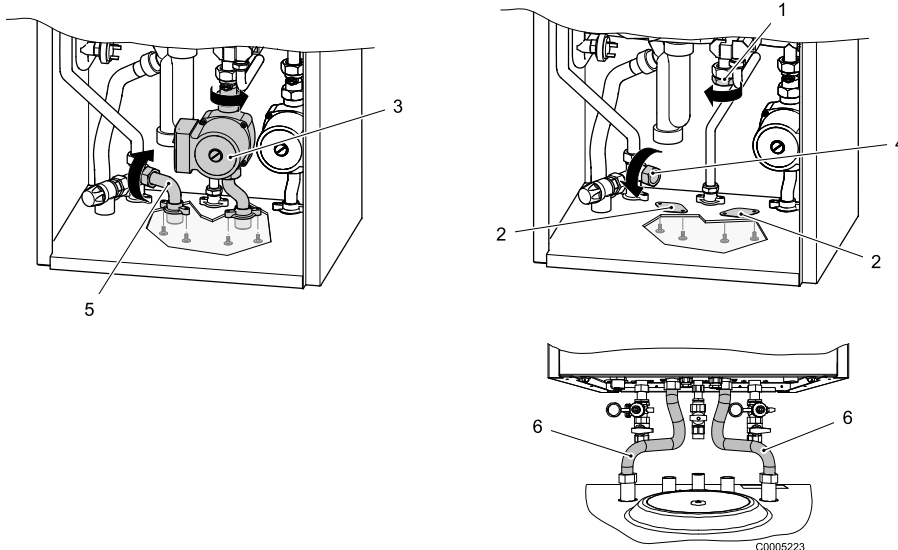
Při montáži kotle se zásobníky BS musíte dodržet výškový rozměr "A" (Obr. 1) vrťaných otvorů!

Obr. 1: Souprava k napouštění zásobníku v kondenzačním kotli (na obrázku je: WGB)



Zásobník	Výška vrtných otvorů A	B	C	D
BS 120 C	1906	1880	1030	845
BS 160 C	2106	2080	1230	1045

Obr. 2: Montáž soupravy k napouštění zásobníku LS-BS



1. Zavřením uzavíracích ventilů odpojte kotel od topné sítě
 2. Vypusťte vodu z kotle
 3. Demontujte krycí obložení přední stěny
 4. Regulační klapku vyklopte ven směrem dopředu
 5. Odstraňte zaslepovací ucpávky na rozbočce vratné větve (Obr. 2, pol. 1)
 6. Odstraňte uzavírací víko v plechovém dnu (2)
 7. Čerpadlo k napouštění zásobníku včetně uzávěru samotíže s těsněním namontujte na rozbočku vratné větve a připojovací hrdlo přiloženými šrouby upevněte v plechovém dnu (3)
 8. Odstraňte krytku na rozbočce vtokové větve (4)
 9. Trubku vtokové větve s těsněním namontujte na rozbočku vtokové větve a a připojovací hrdlo přiloženými šrouby upevněte v plechovém dnu (5)
 10. Zásobník ustavte uprostřed pod kondenzačním kotlem (odstup od stěny max. 70 mm).
 11. Vytvořte propojení mezi kondenzačním kotlem a zásobníkem; použijte přiložené ohebné hadice s $\frac{3}{4}$ " prevlečnou maticí a těsněními (6)
- Upozornění:** Při odstupu od stěny musíte hadice dodatečně naohýbat.



12. Dotáhněte veškeré šroubové spoje

13. Napusťte znova kotel

Pozor! Po napuštění kotle musíte veškerá místa spojů zkontrolovat, zda jsou těsná!



14. Provedte odvzdušnění kotle; k tomuto účelu otevřete uzávěr samotíže (je zablokován)

Uzávěr samotíže	blokování (ventil otevřený)	provozní poloha
	Z	Z A

15. Uvedte uzávěr samotíže do provozní polohy

16. Otevřete uzavírací ventily

4. Instalace

4.1 Elektrická instalace



Nebbezpečí úrazu elektrickým proudem! Všechny elektrikářské práce související s instalací smí provádět pouze odborný pracovník s kvalifikací v oblasti elektro! Před provedením prací na instalaci je nutno odpojit přívod napětí do celého zařízení! Je nutno dodržet uzemnění v souladu s předpisy. Potrubí, která vedou vodu, musejí být začleněna do okruhu ochranného vodiče. Síťové napětí: 1/N/PE AC 230 V, 50 Hz

Při instalaci je nutno v Německu dodržovat ustanovení VDE a místních předpisů, ve všech ostatních zemích příslušné předpisy.



Upozornění: Všechny kabely musejí být uloženy uvnitř krytu kotle a v kabelových příchytkách, které jsou pro ně určeny, a musejí být upevněny v prvcích k odlehčení tahového puntíku kabelů na rozvodném a spínacím poli.

Délky kabelů

Kabely sběrnice nepřenášejí žádné síťové napětí, nýbrž bezpečné malé napětí. Ne-smějí být vedeny paralelně se síťovými kabely (rušivé signály). V opačném případě je nutno instalovat stíněné kabely.

Přípustné délky kabelů:

Měděný kabel do 20 m: 0,8 mm²

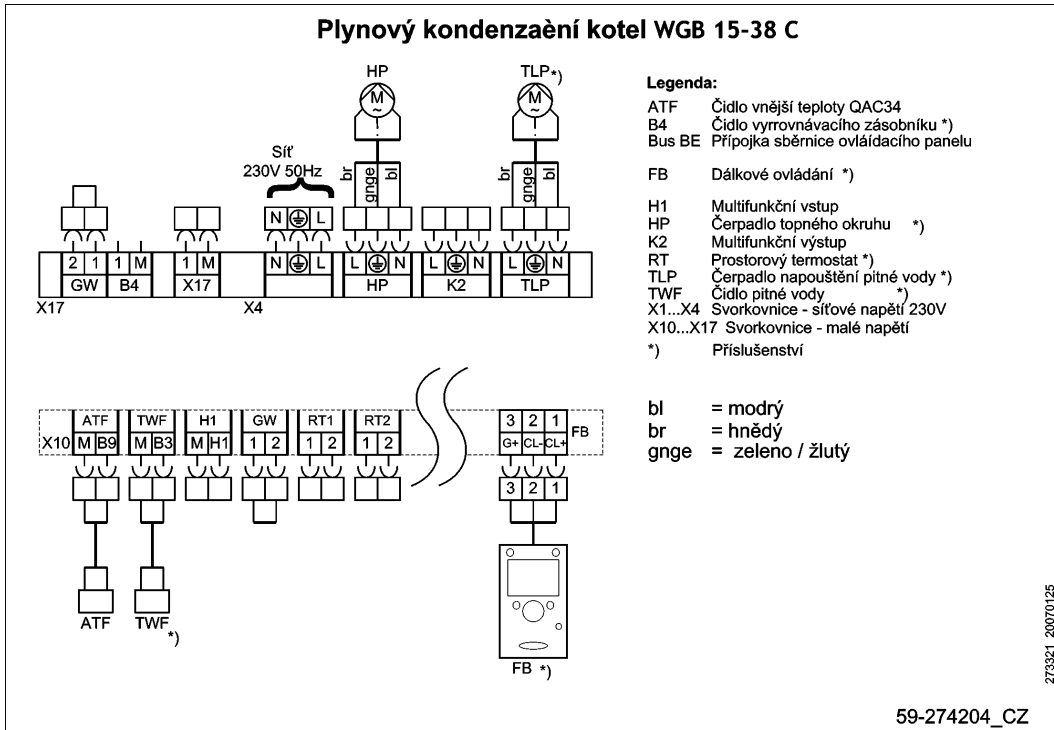
Měděný kabel do 80 m: 1 mm²

Měděný kabel do 120 m: 1,5 mm²

Typy kabelů: např. LIYY nebo LiYCY 2 x 0,8

4.2 Instalace čerpadla zásobníku ve WGB; řada C

Obr. 3: Schéma připojení WGB; řada C



1. Demontujte krycí obložení přední stény
2. Regulaèní klapku vyklopte ven smìrem dopøedu
3. Demontujte víko regulace kotle
4. Pøipojovací kabel čerpadla k napouštění zásobníku zapojte na pøipojku TLP (svorkovnice X4) regulace kotle ISR-LMS (viz schéma pøipojení, Obr. 3)
5. Namontujte pøilozenou kabelovou prùchodku se závitem umístěnou v plechovém dnu
6. Čidlo zásobníku vedøe kabelovou prùchodkou se závitem
7. Pøipojovací kabel čidla zásobníku zapojte na pøipojku TWF (svorkovnice X10) regulace kotle ISR-LMU (viz schéma pøipojení, Obr. 3)

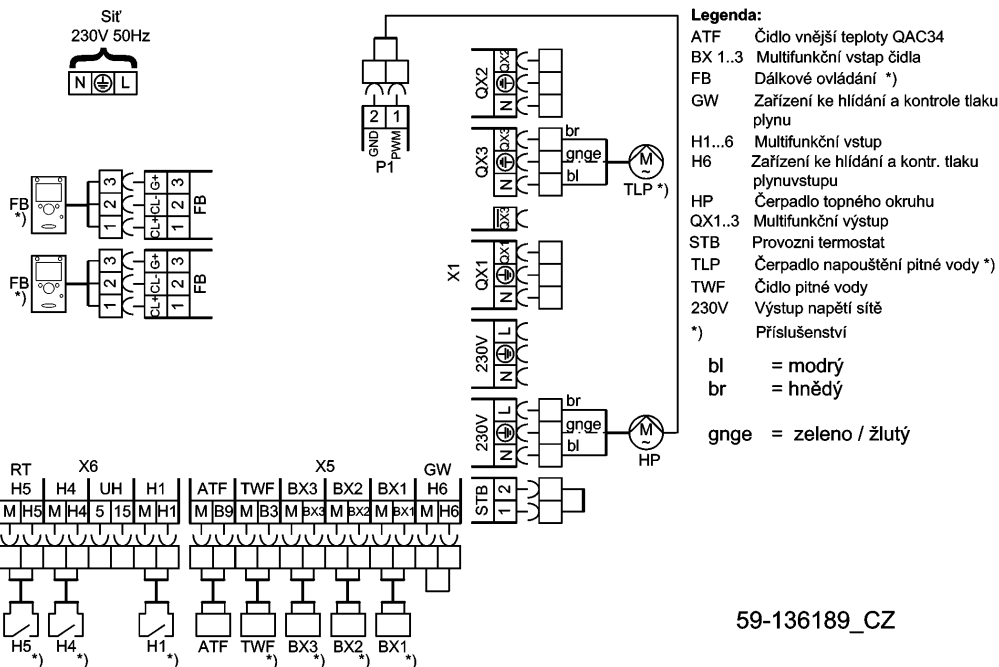


Upozornìní: Všechny kably musejí být uloženy uvnitø krytu kotle a v kabelových příchytkách, které jsou pro nì urèeny, a musejí být upevnøny v prvcích k odlehèenì tahového punìí kabelù na rozvodném a spìnacím polì.

4.3 Instalace čerpadla zásobníku ve WGB; řada E

Obr. 4: Schéma připojení WGB; řada E

Plynový kondenzaèní kotel WGB 15...38 E



1. Demontujte krycí obložení přední stěny
2. Regulaèní klapku vyklopte ven smarem dopøedu
3. Demontujte víko regulace kotle
4. Pøipojovací kabel čerpadla k napouštění zásobníku zapojte na pøipojku QX3 (svorkovnice X1) regulace kotle ISR-LMS (viz schéma pøipojení, Obr. 4)
5. Namontujte kabelovou prùchodku se závitem umístěnou v plechovém dnu
6. Čidlo zásobníku vedøe kabelovou prùchodkou se závitem
7. Pøipojovací kabel čidla zásobníku zapojte na pøipojku TWF (svorkovnice X5) regulace kotle ISR-LMS (viz schéma pøipojení, Obr. 4)



Upozornění: Všechny kabely musejí být uloženy uvnitø krytu kotle a v kabelových příchytkách, které jsou pro ně urèeny, a musejí být upevnøny v prvcích k odlehèení tahového punøí kabelù na rozvodném a spínacím poli.

DE Index

A

An wen wendet sich diese Anleitung 6

Anschlussplan

-WGB 15-20 E 13

-WGB C 12

B

Bestimmungsgemäße Verwendung 7

E

Elektrische Installation allgemein 11

I

Inhalt dieser Anleitung 6

Installation

-Speicherpumpe im WGB 15-20 E 13

-Speicherpumpe im WGB 15-20 C 12

L

Leitungslängen 11

Lieferumfang 6

M

Montage 9

S

Schwerkraftsperrre 10

V

Verwendete Symbole 6

FR Index

A

A qui s'adresse ce manuel 14

Anti-thermosiphon 18

B

Branchement électrique général 19

C

Contenu des présentes instructions 14

E

Etendue de la livraison 14

I

Installation

-Pompe de charge dans la WGB 15-20 E 21

-Pompe de charge dans WGB 15-20 C 20

L

Longueurs de conduites 19

M

Montage 18

S

Schéma de branchement

-WGB 15-20 E 21

-WGB C 20

Symboles utilisés 14

U

Utilisation conforme aux fins prévues 15

IT Indice

A

A chi si rivolge questo manuale 22
Allacciamento elettrico generale 27

D

Dotazione di fornitura 22

I

In generale: 22
Installazione

-Pompa del bollitore nella caldaia WGB 15-20 C 28
-Pompa del bollitore nella caldaia WGB 15-20 E 29

L

Lunghezze cavo 27

M

Montaggio 25

S

Schema degli allacciamenti
-WGB 15-20 E 29
-WGB C 28
Simboli utilizzati 22
So appropriato 23

V

Valvola di ritegno 26

ES Index

¿

¿A quién va dirigido este manual? 30

C

Contenido de este manual 30

E

Esquema de conexiones

-WGB 15-20 E 38
-WGB C 37

I

Instalación eléctrica general 36

Instalación

-Bomba del acumulador en la WGB 15-20 C 37
-Bomba del acumulador en la WGB 15-20 E 38

L

Longitudes de cables 36

M

Montaje 34

S

Símbolos utilizados 30

U

Uso previsto 31

V

Válvula antirretorno 34

Volumen de suministro 30

NL Index

A

Aansluitschema
-WGB 15-20 E 46
-WGB C 45

Antiterugslagklep 43

C

Conform gebruik 40

E

Elektrische installatie algemeen 44

G

Gebruikte symbolen 39

I

Inhoud van deze handleiding 39

Installatie

-Boilerlaadpomp in WGB 15-20 E 46
-Boilerpomp in WGB 15-20 C 45

L

Lengte van de kabels 44
Leveringspakket 39

M

Montage 42

T

Tot wie richt zich deze handleiding 39

DK Index

A

Anvendte symboler 47

D

Denne vejlednings indhold 47

E

El-installation generelt 53

F

Forskriftsmæssig anvendelse 48

H

Hvem henvender denne vejledning sig til 47

I

Installation

-Tankpumpe på WGB 15-20 C 54
-Tankpumpe på WGB 15-20 E 55

L

Ledningslængder 53
Leveringsomfang 47

M

Montering 51

T

Tilbagestrømnings sikring 51
Tilslutningsdiagram
-WGB 15-20 E 55
-WGB C 54

PL Indeks

D

Dla kogo przeznaczona jest niniejsza instrukcja obsługi
56

Długość przewodów 61

I

Instalacja elektryczna - informacje ogólne 61

Instalacja

-Pompa ładująca podgrzewacz c.w.u. w kotle WGB

15-20 E 63

-Pompa podgrzewacza c.w.u. w kotle WGB 15-20 C 62

M

Montaż 60

S

Schemat połączeń elektrycznych

-WGB 15-20 E 63

-WGB C 62

T

Treścią niniejszej instrukcji montażu 56

Z

Zakres dostawy 56

Zastosowane symbole 56

Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem 57

Zawór zwrotny stopowy 60

HU Index

A

Alkalmazott szimbólumok 64

C

Csatlakozási terv

-WGB 15-20 E 72

-WGB C 71

E

Elektromos szerelés, általános 70

Ennek az útmutatónak a tartalma 64

G

Gravitációs zár 68

K

Kinek szól ez az útmutató 64

R

Rendeltetésszerű használat 65

S

Szállítási terjedelem 64

Szerelés 68

-Tároló-szivattyú a WGB 15-20 C-ben 71

-Tároló-szivattyú a WGB 15-20 E-ben 72

V

Vezetékhosszak 70

CZ Index

D

Délky kabelů 78

E

Elektrická instalace všeobecně 78

I

Instalace

- Čerpadlo zásobníku ve WGB 15-20 C 79
- Čerpadlo zásobníku ve WGB 15-20 E 80

K

Komu je určený tento návod? 73

M

Montáž 77

O

Obsah tohoto návodu 73

P

Použité symboly 73

Použití v souladu s určeným účelem 74

R

Rozsah dodávky 73

S

Schéma připojení

- WGB 15-20 E 80
- WGB C 79

U

Uzávěr samotíže 77

Raum für Notizen / Notices / Appunti / Espacio para anotaciones / Nota's / Plads til notater / Notatki / Feljegyzések / Místo pro poznámky:

Raum für Notizen / Notices / Appunti / Espacio para anotaciones / Nota's / Plads til notater / Notatki / Féljegyzések / Místo pro poznámky:

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Maßangaben unverbindlich.



August Brötje GmbH · Postfach 13 54 · 26171 Rastede
Telefon 04402 80-0 · Telefx 04402 80-583 · www.broetje.de

PART OF BDR THERMEA