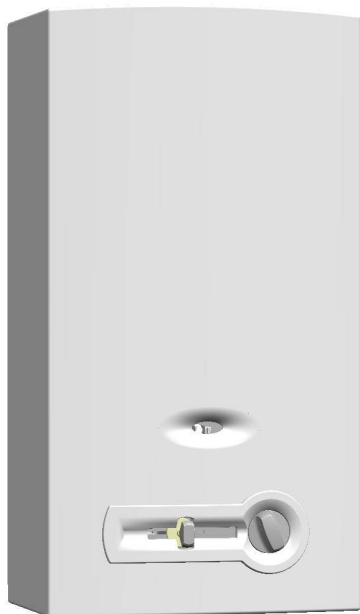


miniMAXX

Chauffe-bain à gaz pour eau chaude



WR 11 -2 E...

WR 14 -2 E...



Lire la notice technique avant d'installer l'appareil!

Lire la notice d'utilisation avant la mise en fonctionnement de l'appareil!



Respecter les indications de sécurité se trouvant dans les instructions d'utilisation!

Le lieu d'installation doit répondre aux prescriptions de ventilation!



Installation seulement par un professionnel qualifié!



6720811863

 **JUNKERS**
Groupe Bosch

Sommaire

1	Explication des symboles et consignes de sécurité	3
1.1	Explication des symboles	3
1.2	Consignes de sécurité	3
2	Caractéristiques	4
2.1	Caractéristique de la gamme	4
2.2	Codification	4
2.3	Matériel fourni	4
2.4	Descriptif de l'appareil	4
2.5	Accessoires spéciaux	4
2.6	Dimensions	5
2.7	Fonction	6
2.8	Données techniques	7
3	Utilisation	8
3.1	Avant la mise en service du chauffe-eau	8
3.2	Pile	8
3.3	Allumer le chauffe-eau	8
3.4	Réglage de la puissance	9
3.5	Réglage de la température/du débit	9
3.6	Éteindre le chauffe-eau	9
3.7	Purger le chauffe-eau	9
4	Régulations	9
5	Installation (seulement par un technicien spécialisé)	10
5.1	Remarques importantes	10
5.2	Sélectionner l'emplacement d'installation	10
5.3	Montage du chauffe-eau	11
5.4	Raccordement d'eau	11
5.5	Raccordement de gaz	12
5.6	Mise en service	12
6	Réglages (seulement par un technicien spécialisé)	12
6.1	Réglage du chauffe-eau	12
6.2	Régler la pression	12
6.3	Changement de gaz	13
7	Maintenance (seulement par un technicien spécialisé)	14
7.1	Travaux de maintenance périodiques	14
7.2	Mise en service après les travaux de maintenance	14
7.3	Dispositif de surveillance de l'évacuation des gaz brûlés	14
8	Pannes, causes et mesures à prendre	15
9	Protection de l'environnement	17

1 Explication des symboles et consignes de sécurité

1.1 Explication des symboles

Avertissements



Les avertissements sont indiqués dans le texte par un triangle de signalisation. En outre, les mots de signallement caractérisent le type et l'importance des conséquences éventuelles si les mesures nécessaires pour éviter le danger ne sont pas respectées.

Les mots de signallement suivants sont définis et peuvent être utilisés dans le présent document :

- **AVIS** signale le risque de dégâts matériels.
- **PRUDENCE** signale le risque d'accidents corporels légers à moyens.
- **AVERTISSEMENT** signale le risque d'accidents corporels graves à mortels.
- **DANGER** signale la survenue d'accidents mortels en cas de non respect.

Informations importantes



Les informations importantes ne concernant pas de situations à risques pour l'homme ou le matériel sont signalées par le symbole ci-contre.

Autres symboles

Symbole	Signification
►	Étape à suivre
→	Renvois à un autre passage dans le document
•	Énumération/Enregistrement dans la liste
–	Énumération/Enregistrement dans la liste (2e niveau)

Tab. 1

1.2 Consignes de sécurité

En cas d'odeur de gaz:

- Fermer le robinet de gaz.
- Ouvrir les fenêtres.
- Ne brancher aucun appareil électrique.
- Éteindre les flammes éventuelles.
- Téléphoner à partir d'un autre endroit à la compagnie de gaz et à un technicien autorisé.

Si l'on perçoit une odeur de gaz brûlés:

- Éteindre l'appareil (Page 9).
- Ouvrir les portes et les fenêtres.
- Prévenir un installateur autorisé.

Montage, modifications

- Le montage de l'appareil, ainsi que les modifications au niveau de l'installation ne peuvent être réalisés que par un installateur autorisé.
- Les tuyaux qui conduisent aux gaz brûlés ne doivent pas être modifiés.
- Ne pas fermer ou réduire les ouvertures de circulation d'air.

Maintenance

- La maintenance de l'appareil ne doit être réalisée que par un installateur autorisé.
- L'utilisateur doit procéder, à intervalles réguliers, à l'entretien et à la vérification périodique de l'appareil.
- L'appareil doit être entretenu une fois par an.
- Les pièces de rechange doivent toujours être d'origine.

Substances explosives et facilement inflammables

- Ne pas utiliser ni entreposer des substances inflammables (papier, solvants, peinture) à proximité de l'appareil.

Air de combustion et air ambiant

- Afin d'éviter la corrosion, l'air de combustion et l'air ambiant doivent être exempts de substances agressives (par ex. des hydrocarbonates halogénés qui contiennent du chlore et de fluor).

Explications destinées au client:

- Expliquer au client le fonctionnement de l'appareil et son maniement.
- Avertir le client qu'il ne doit procéder à aucune modification ni effectuer de réparation de sa propre initiative.
- L'appareil n'a pas été conçu pour être utilisé par des utilisateurs (y compris des enfants) ayant des facultés mentales et/ou physiques diminuées, ou ayant un manque d'expérience ou de connaissances, à moins que des personnes autorisées et responsables de leur sécurité leur aient donné toutes les consignes relatives à l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Nettoyer le panneau frontal de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux.

2 Caractéristiques

2.1 Caractéristique de la gamme

Modèle	WR 11/14 -2 E..
Catégorie	II _{2H3+}
Type	B ₁₁ BS

Tab. 2

2.2 Codification

W	R	11	-2	E	23 31	S...
W	R	14	-2	E	23 31	S...

Tab. 3

- [W] Chauffe bain à gaz pour eau chaude
- [R] Réglage proportionnel de la puissance
- [11] Débit (l/min)
- [-2] Version 2
- [E] Allumeur électronique avec pile de 1.5V
- [23] Gaz naturel
- [31] Gaz liquéfié (butane/propane)
- [S...] Code du pays

2.3 Matériel fourni

- Chauffe-eau à gaz
- Éléments de fixation
- Documentation relative au chauffe-eau
- Pile type LR6 de 1.5 V

2.4 Descriptif de l'appareil

- Chauffe-eau pour montage mural
- Appareils avec ignition électronique de veilleuse
- Brûleur gaz naturel/GPL
- Échangeur de chaleur sans couverture en étain/plomb
- Valve eau en polyamide renforcé de fibres de verre, 100% recyclable
- Réglage automatique du débit de l'eau au moyen d'un système permettant le maintien d'un débit constant en dépit de pressions d'alimentation variables
- Bloc gaz avec rendement ajustable au moyen d'un bouton de réglage coulissant
- Dispositifs de sécurité:
 - Sonde d'ionisation pour contrôler l'extinction accidentelle de la flamme du brûleur

- Dispositif de contrôle des gaz de combustion qui éteint le chauffe-eau en cas de problème de vacuité des produits de combustion
 - Limiteur de surchauffe.
- Réglage du débit de gaz proportionnel au débit de l'eau pour maintenir une température élevée constante.

2.5 Accessoires spéciaux

- Kit de conversion du gaz naturel au butane/propane et vice-versa.

2.6 Dimensions

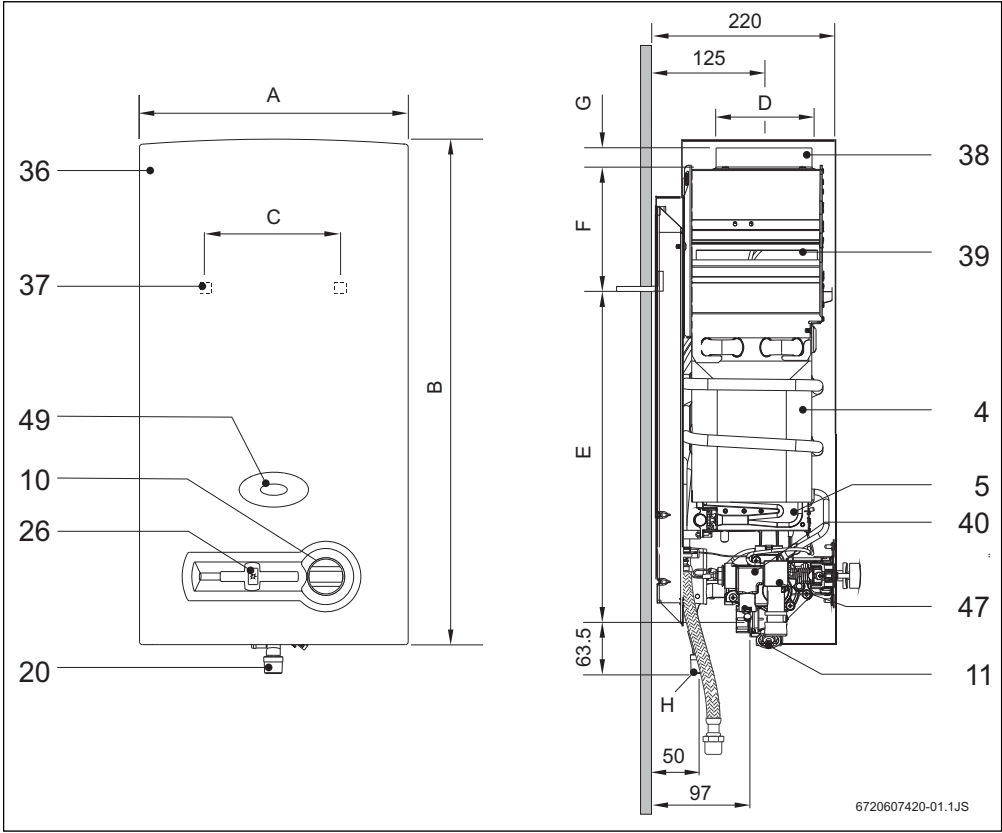


Fig. 1

- [4] Corps de chauffe

[5] Brûleur

[10] Sélecteur de température/volume

[11] Valve eau

[20] Raccordement de gaz

[26] Sélecteur de puissance

[36] Habillage
- [37] Ouverture pour montage mural

[38] Collier de raccordement vers le tuyau des gaz de combustion

[39] Buse coupe tirage

[40] Bloc gaz

[47] Boîte de commande

[49] Voyant

Dimensions (mm)	H (Ø)							
	A	B	C	D ¹⁾	E	F	G	G.P.L.
WR11E	310	580	228	112,5	463	60	25	3/4"
WR14E	350	655	228	132,5	510	95	30	3/4"

Tab. 4 Dimensions

1) Prévoir une pièce d'adaptation pour raccorder la sortie avec le conduit d'évacuation des gaz de combustion.

2.7 Fonction

Ce chauffe-eau est équipé d'un allumage piezo qui permet une mise en marche facile.

- Commuter, en premier lieu, le bouton de réglage coulissant de la position « Éteindre » à la position « Allumer » (Fig. 5).
- Appuyer et maintenir sur le bouton de réglage coulissant.

Une fois le pilote allumé :

- relâcher le bouton de réglage au bout de quelques secondes.

Si la flamme pilote ne reste pas allumée :

- répéter l'opération.



De l'air dans le tuyau d'alimentation en gaz peut entraver l'allumage quand on essaie d'allumer le chauffe-eau.

Si cela arrivait :

- Appuyer sur le bouton de réglage coulissant jusqu'à ce que l'air soit purgé.

Une fois l'allumage réussi :

- faire glisser le bouton de réglage du gaz vers la droite et l'ajuster suivant votre rendement.

Le bouton de réglage du gaz permet d'ajuster le rendement suivant les besoins individuels. Plus l'on fait glisser le bouton vers la droite, plus le rendement est élevé, et plus la consommation en gaz est élevée. Le rendement maximal est atteint quand le bouton est positionné complètement à droite.

Pour optimiser la consommation en énergie:

- ajuster la position du bouton pour fournir le rendement minimal requis.

Une fois ces opérations effectuées, l'allumage du brûleur principal a automatiquement lieu à chaque fois que l'on ouvre le robinet d'eau chaude, étant donné que le brûleur pilote est allumé en permanence.

Si vous voulez éteindre le chauffe-eau:

- faire glisser le bouton de réglage complètement à gauche. Au bout de quelques secondes, la flamme pilote s'éteint.

2.8 Données techniques

Caractéristiques techniques	Symbole	Unité	WR11	WR14
Puissance et débit				
Puissance utile nominale	Pn	kW	19,2	23,6
Puissance utile minimale	Pmin	kW	7	7
Puissance utile (plage de réglage)		kW	7 - 19,2	7 - 23,6
Débit gaz nominal	Qn	kW	21,8	27
Débit gaz minimal	Qmin	kW	8,1	8,1
Caractéristiques techniques relatives au gaz¹⁾				
Pression admissible d'alimentation en gaz				
Gaz naturel	G20	mbar	20	20
GPL (butane/propane)	G30/G31	mbar	28-30/37	28-30/37
Valeur de raccordement de gaz				
Gaz naturel	G20	m ³ /h	2,3	2,9
GPL (butane/propane)	G30/G31	kg/h	1,75	2,05
Nombre d'injecteurs			12	14
Caractéristiques techniques relatives à l'eau				
Pression maximale admissible ²⁾	pw	bar	12	12
Sélecteur de température position sens des aiguilles d'une montre				
Élévation de température		°C	50	50
Plage de débit		l/min	5,5	7
Pression de service minimale	pwmin	bar	0,1	0,1
Sélecteur de température position sens contraire des aiguilles d'une montre				
Élévation de température		°C	25	25
Plage de débit		l/min	11	14
Produits de combustion³⁾				
Basse pression minimale		mbar	0,015	0,015
Débit		g/s	13	17
Température		°C	160	170

Tab. 5

- 1) Hi 15 °C - 1013 mbar - sec: Gaz naturel 34,2 MJ/ m³ (9,5 kWh/ m³)
LPG: Butane 45,72 MJ/kg (12,7 kWh/kg) - Propane 46,44 MJ/kg (12,9 kWh/kg)
- 2) Tenant compte de l'effet de dilution de l'eau, cette valeur ne doit pas être dépassée
- 3) Pour une puissance calorifique nominale

3 Utilisation



Ouvrir tous les dispositifs de blocage d'eau et de gaz.
Purger les tuyaux.



PRUDENCE :

L'habillage devant le brûleur peuvent atteindre de hautes températures, présentant des risques de brûlures en cas de contact.

3.1 Avant la mise en service du chauffe-eau



PRUDENCE :

- La première mise en service doit être effectuée par un technicien spécialisé qui fournira au client toutes les informations nécessaires à un fonctionnement optimal du chauffe-eau.

- Vérifier que la nature du gaz correspond à la plaque signalétique de l'appareil.
- Ouvrir le robinet gaz.
- Ouvrir le robinet eau.

3.2 Pile

Placement de pile

- Introduire dans la boîte la pile LR6.

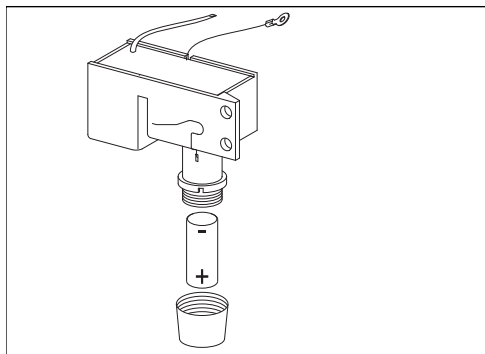


Fig. 2 Placement de pile

Remplacement de pile

Remplacer la pile si vous remarquez que la fréquence de l'étincelle est en baisse en intensité.

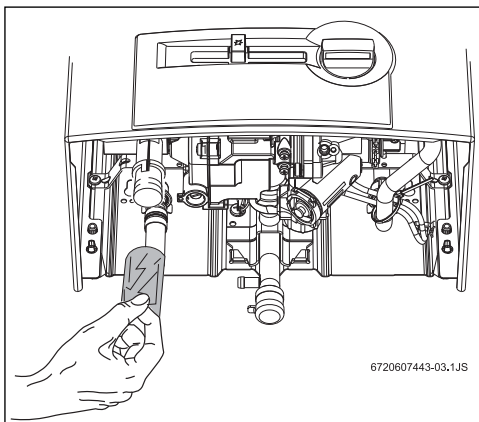


Fig. 3 Remplacement de pile

Précautions dans l'utilisation des piles

- Ne jeter les piles à la poubelle, après utilisation. Il faut les délivrer dans les locaux de rentrer sélective pour son recyclage.
- Jamais réemploi les piles utilisés.
- Utiliser seulement des piles du type indiqué.

3.3 Allumer le chauffe-eau

- Appuyer sur le bouton de réglage et le maintenir appuyé

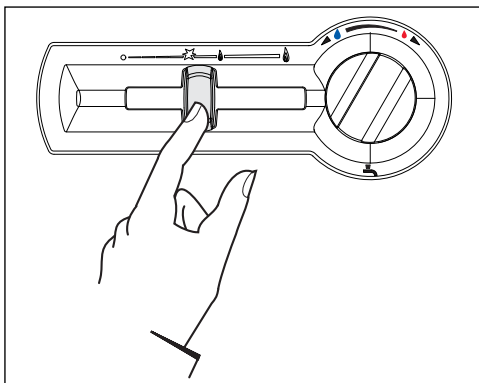


Fig. 4

3.4 Réglage de la puissance

- ▶ Moins d'eau chaude.
Réduction du rendement.

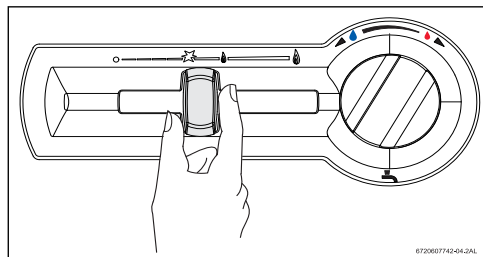


Fig. 5

- ▶ D'avantage d'eau chaude.
Augmentation du rendement.

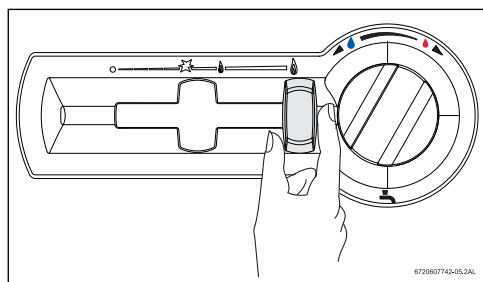


Fig. 6

3.5 Réglage de la température/du débit

- ▶ Tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre
Augmente le débit et diminue la température de l'eau.

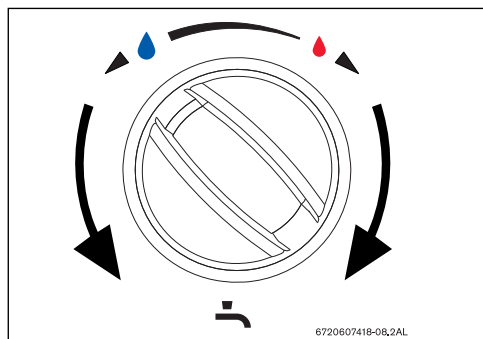


Fig. 7

- ▶ Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.
Diminue le débit et augmente la température de l'eau.

Régler la température à la valeur minimale requise réduit la consommation en énergie de même que la possibilité des dépôts calcaires dans l'échangeur de chaleur.

3.6 Éteindre le chauffe-eau

- ▶ Faire glisser le bouton de réglage complètement à gauche.

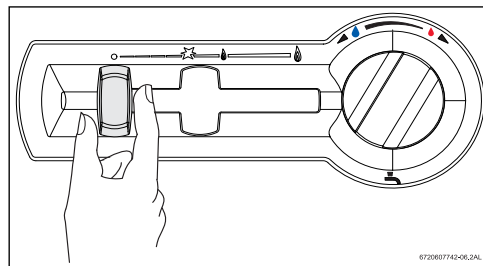


Fig. 8

3.7 Purger le chauffe-eau

En cas de risque de gelée, procéder comme suit:

- ▶ Retirer le verrou de fixation du capuchon filtre (Fig. 9, [no. 1]) se trouvant dans la valve eau.
- ▶ Retirer le capuchon filtre (Fig. 9, [no. 2]) de la valve eau.
- ▶ Vider toute l'eau contenue dans le chauffe-eau.

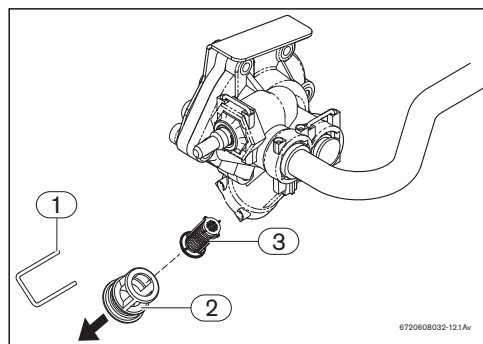


Fig. 9 Purger

- [1] Épingle de fixation
- [2] Capuchon filtre

4 Régulations

Les prescriptions locales doivent être respectées.

5 Installation (seulement par un technicien spécialisé)



DANGER : Explosion

- Fermer toujours le robinet de gaz avant d'effectuer toute intervention sur des composants contenant du gaz.



Le montage, les raccordements d'arrivée et d'évacuation des gaz et la mise en marche de l'appareil ne doivent être effectués que par un installateur agréé.



Le chauffe-eau ne peut être utilisé que dans les pays indiqués sur la plaque signalétique.

5.1 Remarques importantes

- Avant l'installation, appeler le distributeur de gaz et contrôler le standard relatif aux chauffe-eau et les prescriptions relatives à l'aération de pièces.
- Installer une soupape de détente aussi près que possible du chauffe-eau.
- Après avoir installé le système à gaz, les tuyaux doivent être nettoyés à fond et soumis à des essais d'étanchéité afin de prévenir un endommagement du bloc gaz à la suite d'un excès de pression. Cet essai doit être effectué alors que la soupape à gaz du chauffe-eau est fermée.
- Vérifier si le chauffe-eau correspond au type de gaz fourni.
- Vérifier si le débit et la pression passant par le réducteur installé sont appropriés à la consommation du chauffe-eau (voir caractéristiques techniques dans le tableau 5).
- La longueur du raccordement entre l'appareil et la bouteille à gaz ne doit pas être trop grande (1,5 mètres au maximum).
- Ne pas utiliser un tube flexible présentant un vieillissement ou des fissures.

5.2 Sélectionner l'emplacement d'installation

Prescriptions relatives à l'emplacement d'installation

- Ne pas installer le chauffe-eau dans des pièces avec un volume de moins de 8 m³ (ceci n'inclut pas le volume des meubles, moyennant que le volume de ces derniers ne dépasse pas 2 m³).
- Respecter les instructions spécifiques aux différents pays.

- Assembler le chauffe-eau à gaz dans un endroit bien aéré où il ne sera pas exposé à des températures au-dessous de zéro, dans un endroit possédant un tuyau d'évacuation pour les gaz à combustion.
- Le chauffe-eau à gaz ne doit pas être installé au dessus d'une source de chaleur.
- Ne pas installer de chauffe-eau alimentés au gaz dans une salle de bains, les toilettes, la cave, une chambre à coucher ou toute autre pièce occupée que l'on garde normalement fermée.
- Pour éviter toute corrosion, l'air de combustion ne doit pas contenir de substances néfastes. Des exemples de substances particulièrement corrosives : Hydrocarbures halogénés contenus dans les solvants, la peinture, les colles, les gaz de moteurs et les différents détergents à usage domestique. Si nécessaire, prendre les mesures nécessaires.
- Lors de l'installation, prévoir une distance minimale de 400 mm séparant l'appareil des matériaux inflammables.
- Respecter les espacements minimaux d'installation indiqués dans la fig. 10.
- Le chauffe-eau ne doit pas être installé dans des emplacements où la température de la pièce peut atteindre 0 °C.

En cas de risque de gelée:

- Éteindre le chauffe-eau,
- Enlever la pile,
- Purger le chauffe-eau (voir chapitre 3.7).

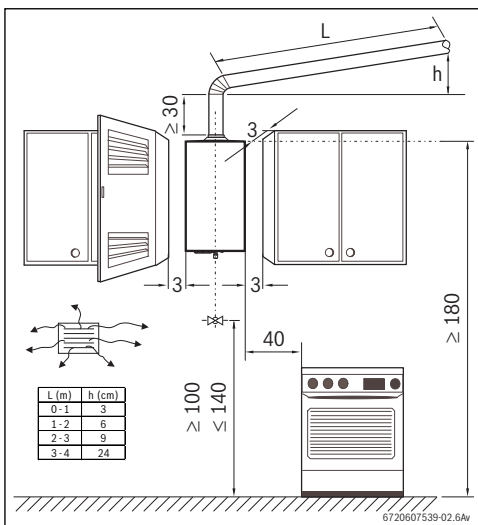


Fig. 10 Espacements minimaux (cm)

Température de surface

La température de surface maximale du chauffe-eau est moins de 85 °C à l'exception du dispositif d'évacuation des gaz de combustion. Aucune protection spéciale n'est requise pour les matériaux de construction inflammables ou pour les meubles intégrés.

Admission d'air

L'emplacement d'installation du chauffe-eau doit avoir un espace d'alimentation d'air conformément au tableau.

L'alimentation en air est extrêmement important. Une mauvaise installation peut entraîner des accidents mortels causés par le manque d'air, l'intoxication au monoxyde de carbone ou un incendie.

Chauffe-eau	Espace minimal utile	Débit d'air nécessaire
WR11E...	≥ 60 cm ²	≥ 30 m ³ /h
WR14E...	≥ 90 cm ²	≥ 45 m ³ /h

Tab. 6 Des espaces utiles pour une admission d'air

Les spécifications minimales sont indiquées ci-dessus. Toutefois, les prescriptions relatives à chaque pays doivent être également respectées.

Gaz de combustion

- Tout chauffe-eau doit être connecté de manière étanche à un tuyau d'évacuation de gaz d'une dimension appropriée.
- Le conduit de gaz brûlés doit:
 - être vertical (sections horizontales réduites ou pas de sections horizontales du tout)
 - être thermiquement isolé
 - avoir une sortie au dessus du niveau maximal du toit
- Le tuyau d'évacuation des gaz doit être inséré dans le chapeau de buse. Le diamètre externe du tuyau doit être un peu plus petit que le diamètre du chapeau de buse indiqué dans le tableau relatif aux dimensions du chauffe-eau.
- L'extrémité du tuyau d'évacuation doit être protégée contre le vent/la pluie.



PRUDENCE :

S'assurer que l'extrémité du tuyau d'évacuation est placée entre le collier de serrage et le chapeau de buse.

Si ces conditions ne peuvent pas être fournies, un emplacement différent doit être choisi pour l'entrée du gaz et l'évacuation.

5.3 Montage du chauffe-eau

- Retirer le sélecteur de température/débit et le sélecteur de puissance.

Selon l'appareil:

- Dévissez les vis de fixation à l'habillage
- ou-
- Relâchez l'attache de fixation à l'habillage (Fig. 11).

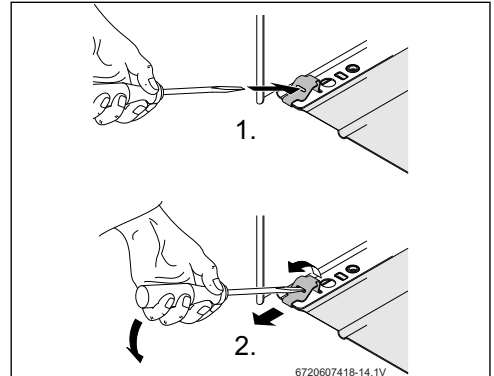


Fig. 11 Enlevez de l'attache

- Détacher les deux saillies de la partie arrière en effectuant un mouvement simultané vers vous et vers le haut.
- Fixer le chauffe-eau verticalement en utilisant les crochets à vis et les chevilles contenus dans l'emballage.



PRUDENCE :

Ne jamais poser le chauffe-eau sur les raccords d'eau ou de gaz.

5.4 Raccordement d'eau

Il est recommandé de purger auparavant l'installation étant donné que la présence de saletés pourrait réduire le débit, et pourrait, dans des cas extrêmes, provoquer un blocage.

- Identifier le tuyau d'eau froide (Fig. 12, [élément A]) et le tuyau d'eau chaude (Fig. 12, [élément B]), afin d'éviter l'éventualité d'une fausse connexion.

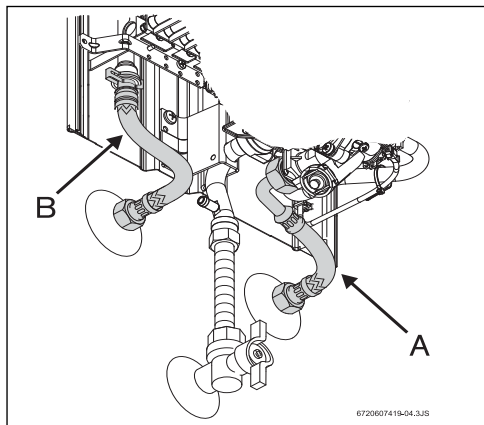


Fig. 12 Raccordement d'eau



Il est recommandé d'installer un clapet de anti-retour sur le côté de l'alimentation du chauffe-eau afin d'éviter des problèmes causés par un changement soudain dans la pression d'alimentation.

5.5 Raccordement de gaz

Impérativement observer toutes les directives et réglementations concernant l'installation et l'utilisation d'appareils chauffés à gaz.

Veuillez vous informer sur des lois en vigueur dans votre pays.

Utiliser un détendeur à réglage fixe:

- Pression: 28 à 30 mbar
- Débit: min. 1,8 kg/h

5.6 Mise en service

- Ouvrir les soupapes de débit d'eau et de gaz et s'assurer de l'étanchéité de tous les raccordements.
- Vérifier si le dispositif de contrôle des gaz de combustion fonctionne correctement, procédez ainsi qu'expliqué dans « 7.3 sonde de gaz de combustion ».

6 Réglages (seulement par un technicien spécialisé)

6.1 Réglage du chauffe-eau



Aucun élément de l'appareil ne doit être dés-cellé.

Gaz naturel

Le chauffe-eau pour gaz naturel (G 20) est scellé en usine après avoir été réglé avec les valeurs indiquées sur la plaque signalétique.



Le chauffe-eau ne doit pas être allumé si la pression de raccordement est au dessous de 17 mbar ou au dessus de 25 mbar.

Gaz liquéfié

Le chauffe-eau pour propane/butane (G31/G30) est scellé en usine après avoir été réglé avec les valeurs indiquées sur la plaque signalétique.



Le chauffe-eau ne doit pas être allumé si la pression de raccordement:

- Pour Propane est au dessous de 25 mbar ou au dessus de 45 mbar.
- Pour Butane est au dessous de 20 mbar ou au dessus de 35 mbar.

6.2 Régler la pression

Accéder à la vis de réglage

- Retirer la partie avant du chauffe-eau (voir chapitre 5.3).

Raccorder le manomètre

- Dévisser la vis de pression (fig. 13).

- Raccorder le manomètre.

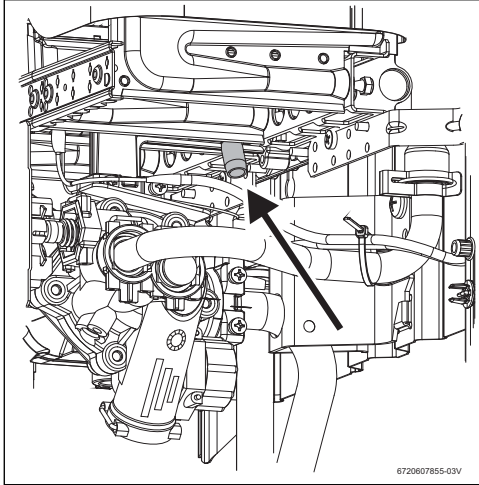


Fig. 13 Vue de pression

Régler le débit de gaz maximal

- Retirer le joint de la vis de réglage (fig. 14).
- Allumer le chauffe-eau au moyen du sélecteur de puissance placé sur la droite (position maximum).

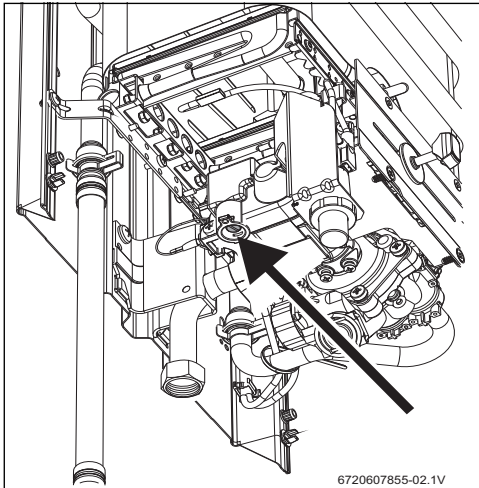


Fig. 14 Vis de réglage du débit maximal du gaz

- Ouvrir plusieurs robinets d'eau chaude.
- A l'aide de la vis de réglage (fig. 14), régler la pression jusqu'à ce que les valeurs indiquées dans le tableau 7 soient obtenues.
- Sceller la vis de réglage.

Régler le débit minimal du gaz

- Mettre l'appareil en marche en positionnant le bouton de réglage du rendement complètement à gauche (position minimale).

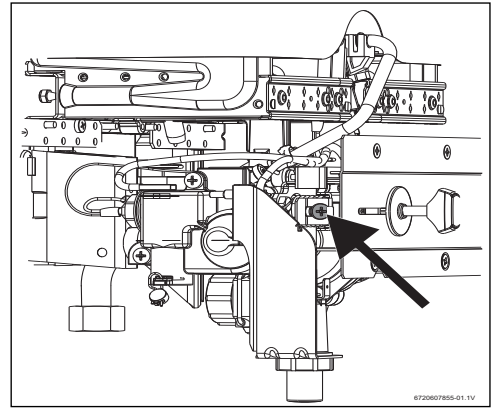


Fig. 15 Vue de régulation du débit minimal de gaz

- Ouvrir le robinet d'eau chaude.
- A l'aide de la vis, régler la pression conformément au tableau 7.

		Gaz naturel	Butane	Propane
Code injecteur	WR11	8708202113 (110)	8708202130 (70)	
		8708202116 (125)	8708202128 (72)	
	WR14	8708202113 (110)	8708202128 (72)	
		8708202116 (125)	8708202132 (75)	
Pression de raccordement (mbar)	WR11 WR14	20	28-30	37
Pression du brûleur MAX (mbar)	WR11	12,7	28	35
	WR14	12,0	28	35
Pression du brûleur MIN (mbar)	WR11	3,2	9,0	17,1
	WR14	4,1	9,1	17,1

Tab. 7 Pressions de gaz

6.3 Changement de gaz

Le changement de gaz ne doit être effectué que par un technicien qualifié.

7 Maintenance (seulement par un technicien spécialisé)



La maintenance ne doit être effectuée que par un technicien qualifié. Au bout d'un ou de deux ans d'utilisation, une remise en état générale doit être effectuée.



AVERTISSEMENT :

Avant d'effectuer tout travail de maintenance:

- ▶ Fermer l'entrée d'eau.
- ▶ Fermer le robinet gaz.

- ▶ N'utiliser que des pièces de rechange d'origine!
- ▶ Passer commande des pièces de rechange à l'aide de la liste des pièces de rechange.
- ▶ Remplacer les joints et les anneaux toriques d'étanchéité démontés par des pièces neuves.
- ▶ N'utiliser que les graisses suivantes :
 - Partie hydraulique: Unisilikon L 641 (8 709 918 413)
 - Raccords à vis: HfT 1 v 5 (8 709 918 010).

7.1 Travaux de maintenance périodiques

Contrôle de la fonction

- ▶ Contrôler le fonctionnement de tous les éléments de sécurité, de réglage et de commande.

Corps de chauffe

- ▶ Vérifier si l'échangeur de chaleur est propre.
- ▶ En cas de salissures:
 - Retirer le corps de chauffe et retirer le limiteur.
 - Nettoyer l'extérieur de corps de chauffe au moyen d'un fort jet d'eau.
- ▶ Si les salissures persistent: Tremper le corps de chauffe dans de l'eau chaude avec un détergent et bien nettoyer.
- ▶ Si nécessaire: Décalcifier l'intérieur du corps de chauffe et des tuyaux de raccordement.
- ▶ Remonter le corps de chauffe en utilisant des joints neufs.
- ▶ Remonter le limiteur sur le support.

Brûleur

- ▶ Vérifier le brûleur annuellement et le nettoyer si nécessaire.
- ▶ S'il est très encrassé (graisse, suie): Retirer le brûleur et le tremper dans de l'eau chaude avec un détergent et bien nettoyer.

Injecteur du brûleur et du pilote

- ▶ Retirer et nettoyer la veilleuse.
- ▶ Retirer et nettoyer l'injecteur de veilleuse.

Filtre d'eau

- ▶ Échanger le filtre eau situé à l'entrée de la valve eau.



AVERTISSEMENT :

Il est interdit d'allumer le chauffe-eau si le filtre d'eau n'est pas installé.

7.2 Mise en service après les travaux de maintenance

- ▶ Resserrer tous les raccordements.
- ▶ Lire le chapitre 3 «Utilisation» et le chapitre 6 «Réglages».

7.3 Dispositif de surveillance de l'évacuation des gaz brûlés

La sonde est un thermo-contact électrique qui sous l'effet de l'augmentation de la température due à la non évacuation des gaz brûlés, coupe le courant qui alimente l'électrovanne (l'alimentation en gaz des chauffe-eau est coupée).



DANGER :

La sonde ne doit, en aucun cas, être shuntée, modifiée et ne peut être remplacée que par une pièce d'origine.

Mise en service et précautions

Cette sonde contrôle la vacuité des produits de combustion et, en cas d'anomalie, éteint automatiquement le chauffe-eau. Le chauffe-eau ne peut redémarrer qu'après réarmement automatique de la sonde.

Si le chauffe-eau s'éteint:

- ▶ Aérer la pièce.
- ▶ 10 minutes plus tard, allumer le chauffe-eau à nouveau. Appeler un technicien qualifié si cela arrivait à nouveau.



DANGER :

L'utilisateur ne doit jamais toucher à ce dispositif.

8 Pannes, causes et mesures à prendre

Montage, maintenance et réparations ne doivent être effectués que par des techniciens qualifiés. Le tableau suivant offre des solutions aux problèmes possibles (les solutions suivies par un * ne doivent être appliquées que par des techniciens qualifiés).

Problème	Cause	Remède
L'appareil ne s'allume pas.	Pile usée ou mal placée.	Vérifier leur position et les remplacer, si nécessaire.
	Fil de contact mal placé (Fig. 16, [A])	Placer le fil de contact d'accord avec la Fig 16.
La bougie d'allumage peut faire des étincelles, cependant l'ignition ne se fait pas	Fil de contact mal placé (Fig 16, [B])	Placer le fil de contact d'accord avec la Fig 16.
Le chauffe-bain s'arrête pendant la période de service.	La surveillance de l'évacuation des produits de combustion a été déclenchée.	Aérer la pièce. Remettre le chauffe-bain en service au bout de 10 minutes. Si la panne se reproduit, contacter un technicien agréé.
	Le limiteur de température a été déclenché.	Remettre le chauffe-bain en service au bout de 10 minutes. Si la panne se reproduit, contacter un technicien agréé.
La température de l'eau est trop basse.		Contrôler la position du manchon de réglage de la température et le régler sur la température d'eau souhaitée.
La température de l'eau et la flamme du brûleur sont trop basses.	Le débit de gaz est insuffisant.	Contrôler le fonctionnement et le type du régulateur de la bouteille de gaz et, le cas échéant, le remplacer.* Contrôler si les bouteilles de gaz (butane) ont gelé pendant la période de service, le cas échéant, les placer dans une pièce plus chaude.
Le débit d'eau est faible.	La pression de raccordement d'eau est trop basse.	Contrôler et corriger.
	Le robinet d'arrêt d'eau ou la robinetterie mitigeuse est encrassé.	Contrôler et nettoyer.
	La valve d'eau est obturée.	Nettoyer le filtre.*
	Le corps de chauffe est obturé (entartre).	Nettoyer et, le cas échéant, procéder au détartrage.*

Tab. 8

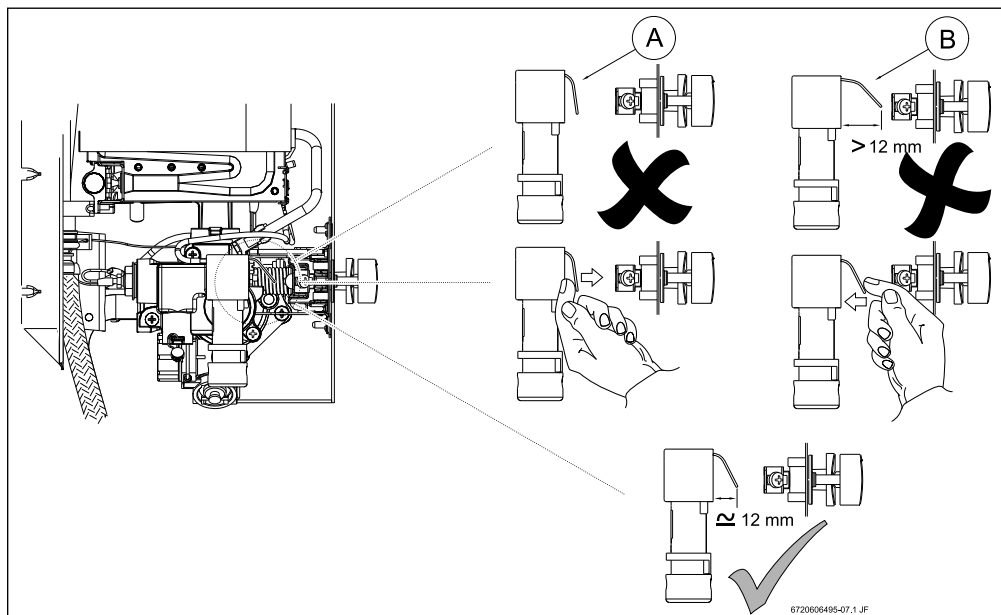


Fig. 16

9 Protection de l'environnement

La protection de l'environnement est l'un des principes du groupe Bosch.

Nous développons et nous produisons des produits sûrs, économiques et respectueux de l'environnement. Nos produits contribuent à une amélioration des conditions de sécurité et de la santé des personnes, ainsi qu'à la réduction des impacts environnementaux, y compris à leur recyclage et leur élimination.

Emballage

Tous les matériaux utilisés dans nos emballages sont recyclables, et doivent être triés selon leur nature, afin d'être acheminés vers des systèmes de collecte adéquats.

Nous assurons une gestion correcte et une destination finale de tous les déchets de l'emballage, en transférant cette responsabilité à des organismes nationaux dûment agréés.

Fin de vie des appareils

Veuillez contacter les organismes locaux au sujet des systèmes de collecte adéquats existants.

Tous les appareils contiennent des matériaux réutilisables / recyclables.

Les différents composants de l'appareil sont faciles à séparer. Ce système permet d'effectuer un tri de tous les composants pour une future réutilisation ou un futur recyclage.

Certifications Environnementales

- Certification Environnementale ISO 14001

Notes

Notes



Distributeur: PRECIMA
Rue El Haouza Oukacha
Casablanca
Maroc



الموزع بريسيما
زنقة الحوزة
الدار البيضاء
المغرب

9 حماية البيئة

حماية البيئة هي أحد مبادئ شركة بوش. إننا نطور وننتج منتجات آمنة واقتصادية، فإننا في الوقت ذاته نحترم البيئة، منتجاتنا تساهم في تحسين شروط الأمان وصحة الإنسان، كما وتقلل من التأثير على البيئة، الأمر الذي يشمل تدويرهم والتخلص منهم.

التغليف

جميع المواد التي تستعمل في التغليف قابلة للتدوير، وتصنف بحسب الأنواع، بهدف وضعها في مراكز التجميع المناسبة.

إننا نؤمن إرشادات وتعليمات صحيحة بما يتعلق بتوصيل المواد التالفة حتى آخر مرحلة من استهلاكها إلى أن تصل للقمامة.

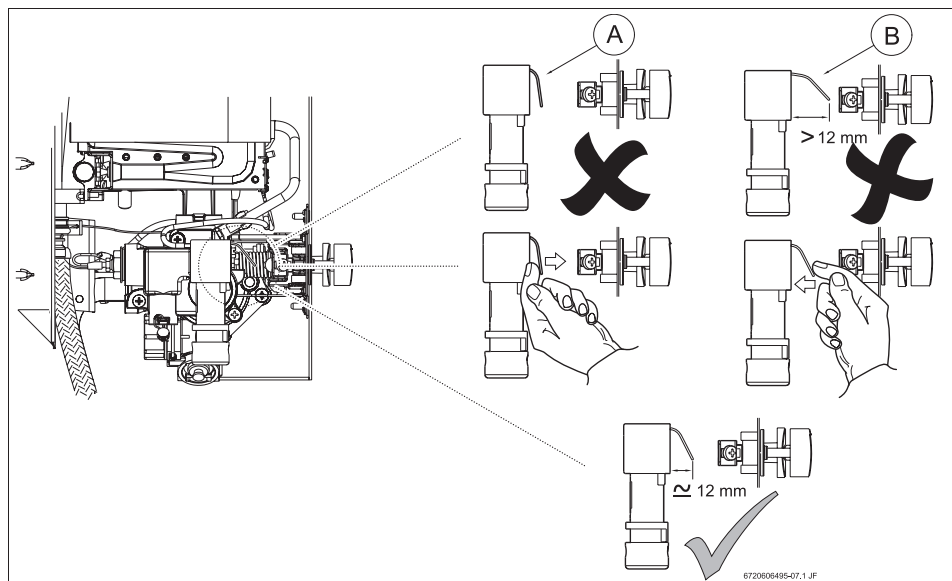
بعد الانتهاء من استخدام الجهاز

الاتصال بالسلطات المحلية للسؤال عن مراكز التجميع المناسبة، تحتوي جميع الأجهزة على مواد يمكن استخدامها مجدداً / قابلة للتدوير.

يمكن فك قطع الجهاز المختلفة بسهولة، يؤمن هذا النظام تصنيف جميع القطع المستخدمة، بهدف استخدامها مرة أخرى أو تدويرها من جديد.

الشهادات المتعلقة بحماية البيئة

- نظام إدارة البيئة
- شهادة للبيئة ISO 14001
- معيار EMAS



الشكل 17

8 الأعطال، أسبابها والتدابير التي يجب اتخاذها

يجب أن يقوم بالتركيب والصيانة والتصليح تقني مؤهل فقط. تعطي القائمة التالية حلول الأعطال المحتمل حدوثها (الحلول المشار إليها بعلمة * يجب أن يقوم بها تقني مؤهل فقط)

المشكلة	السبب	الحلول
الجهاز لا يعمل.	البطارية غير موضوعة بنحو مناسب أو انتهت صلاحيتها. سلك التوصيل موصول بشكل سيئ (الشكل 17، وضعية A)	تحقق من وضعية البطاريتين، أو بدلتهما إن دعت الحاجة لذلك. وُصل السلك بحسب الشكل 17.
شمعة الإشعال تومض لكنها لا تشعل الجهاز.	سلك التوصيل موصول بشكل سيئ (الشك 17، وضعية B)	وُصل السلك بحسب الشكل 17.
سخان الماء يتوقف عن العمل	مراقب خروج الغاز المحترق فعال. محدد الحرارة فعال	تهوية المكان، إعادة إشعال السخان بعد 10 دقائق مرة أخرى. وإذا تعطل مجدداً يجب الاتصال بتقني معتمد. إعادة إشعال السخان بعد 10 دقائق مرة أخرى. وإذا تعطل مجدداً يجب الاتصال بتقني معتمد.
درجة حرارة الماء منخفضة زيادة		التحقق من وضعية محدد الحرارة، وتعديره على الحرارة المرغوبة للماء
درجة حرارة الماء منخفضة زيادة وشعلة الموقد ضعيفة جداً.	تدفق الغاز غير كاف	تحقق من نوع عمل منظم الضغط في أسطوانة الغاز، وتبديلها إذا وجدت حاجة لذلك * تحقق من أن إسطوانة غاز البوتان لم تتجمد خلال التشغيل، وإذا كانت كذلك، ضعها في مكان حرارته أعلى.
نقص تدفق الماء.	ضغط مزود الماء غير كاف، اتساخ صنبور الماء أو صنبور ضبط الضغط حرارة وتدفق الماء. انسداد صمام الماء. انسداد جسم السخان (كلس)	التأكد من الأمر وتصحيحه، * التأكد من الأمر وتنظيفه. تنظيف المرشح * تنظيفه، وإزالة الكلس إن دعت الحاجة لذلك *

الجدول 8

7 الصيانة (يجب أن يقوم بها تقني مؤهل فقط)



الصيانة يجب أن يقوم بها تقني مؤهل فقط. بعد سنة أو سنتين من الاستخدام، يجب عمل صيانة شاملة للجهاز.



تحذير :

قبل عمل للصيانة، يجب

إغلاق مدخل الماء.

إغلاق صنبور الغاز.

مرشح الماء

بَدِّل مرشح الماء الموجود عند مدخل صمام الماء.



تحذير :

لا تشغّل سخّان الماء إذا لم يكن مرشح الماء مركّبًا.

2.7 تشغيل الجهاز بعد الصيانة

شَد جميع التوصيلات.

راجع الفصل 3 «الاستخدام» والفصل 6 «عمليات الضبط».

3.7 جهاز مراقبة تفريغ الغاز المحترق

زاهج الئلا راغل رورم عن ميو ذئابرهك لةم اصل يدغي يذل رايتلا عطقي قق ورحملا تااغل ا ج ارحا مدع قلا ح ي ف قرا رل ا عا ف ترا دن ع ئابرهك ي رارح لاصتا ية ادنوص ل ا



خطر :

لا تطوي المسبار (موصول بشكل متوازي) ولا تستبدله بنفسك، ويجب تبديله فقط بقطع أصلية.

التشغيل وتعليمات الوقاية

يقوم هذا الأنبوب بمراقبة التسرب من مخرج الغازات المحترقة.

إذا حدث عطل، أطفئ السخّان فورًا. يمكن إشعال السخّان مجددًا

فقط بعد إعادة قذح الأنبوب أوتوماتيكيًا.

إذا انطفأ السخّان :

يجب تهوية المكان.

تجب إعادة إشعال السخّان بعد 10 دقائق.

إذا حدث هذا الأمر مجددًا، يجب الاتصال بتقني مؤهل.



خطر :

يحظر على المستخدم لمس هذا الجهاز.

1.7 الصيانة الدورية

ضبط عمل الجهاز

تجب مراقبة عمل جميع عناصر الأمان والضبط والتحكم.

جسم السخّان

يجب فحص إذا كان مبدّل الحرارة نظيفًا.

في حال وجود أوساخ :

– يجب إخراج جسم السخّان والمحدّد.

– يجب تنظيف جسم السخّان من الخارج بواسطة سيل ماء مضغوط.

في حال عدم زوال الأوساخ : يجب تغطيس جسم السخّان في ماء ساخن

ممزوج بمواد تنظيف وتنظيفه جيّدًا.

عند الضرورة : تجب إزالة الكلس من داخل السخّان وعن الأنابيب

التوصيلية.

تركيب جسم السخّان مجددًا مع استخدام وصلات جديدة.

تركيب المحدّد على الحامل مجددًا.

الموقد

تجب مراقبة الموقد مرة واحدة في السنة وتنظيفه إذا دعت

الحاجة لذلك.

في حال كونه متسخًا (شحوم، سخام) : أزل الموقد وغطسه في مياه ساخنة

ممزوجة بمواد تنظيف وعندها تنظيفه جيّدًا.

برويان		بوتان		غاز طبيعي H
رمز الحاقن	WR11	8708202113 (110)	8708202130 (70)	
		8708202116 (125)	8708202128 (72)	
	WR14	8708202113 (110)	8708202128 (72)	
		8708202116 (125)	8708202132 (75)	
ضغط الدخول (مليبار)	WR11 WR14	20	28-30	37
الحد الأقصى لضغط الموقد (مليبار)	WR11	12,7	28	35
	WR14	12,0	28	35
الحد الأدنى لضغط الموقد (مليبار)	WR11	3,2	9,0	17,1
	WR14	4,1	9,1	17,1

الجدول 7 ضغط الغاز

3.6 تبديل نوع الغاز

يجب تبديل الغاز على يد تقني مؤهل فقط.

6 عمليات الضبط (يجب أن يقوم بها تقني مؤهل فقط)

1.6 ضبط سخّان الماء



يمنع فك أي جزء من أجزاء الجهاز أو إزالة الختم عن أي منها.

الغاز الطبيعي

سخّان الماء العامل على الغاز الطبيعي (G20) مركب ومختوم في المعمل بعد ضبطه بحسب المعايير المشار إليها في اللوحة البيانية.



يجب عدم تشغيل سخّان الماء إذا كان تجاوز ضغط التوصيل 17 ميليبار أو نقص عن 25 ميليبار.

الغاز المسال

سخّان الماء العامل على غاز البروبان / البوتان (G30 / G31) مرّّب ومختوم في المعمل بعد ضبطه بحسب المعايير المشار إليها في اللوحة البيانية.



يجب عدم تشغيل سخّان الماء إذا كان ضغط التوصيل :

- غاز البروبان : أقل من 25 ميليبار أو أكثر من 45 ميليبار.
- غاز البوتان : أقل من 20 ميليبار أو أكثر من 35 ميليبار.

2.6 ضبط الضغط

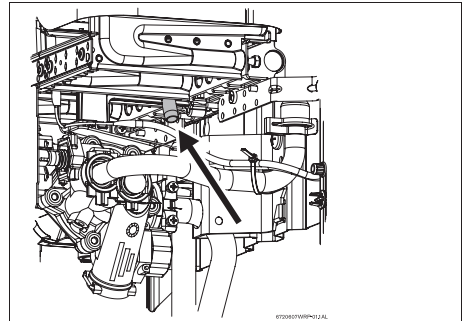
كيف نصل إلى برغي الضغط

إزالة الجزء الأمامي من سخّان الماء (انظر إلى الفصل 3.5)

توصيل المانومتر (مقياس ضغط السوائل والغازات)

حل برغي الضغط (الشكل 14)

وصّل المانومتر (مقياس ضغط السوائل والغازات).



الشكل 14 برغي قياس الضغط

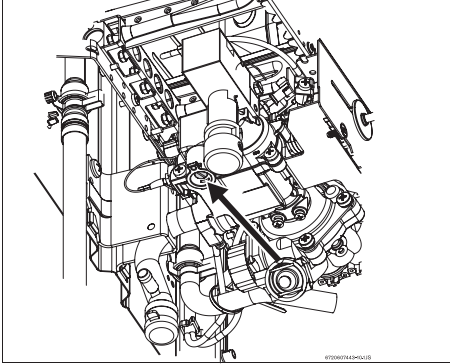
بمساعدة برغي اضبط الضغط بحسب الجدول 7.

ضبط الحد الأقصى لتدفق الغاز

تجب إزالة وصلة برغي ضبط الضغط (الشكل 15).

يجب إشعال سخّان الماء بواسطة محدّد ضغط الغاز الموجود

من الجهة اليسرى (وضعية الحد الأقصى).



الشكل 15 برغي ضبط الحد الأقصى لتدفق الغاز

يجب فتح عدد من صنابير المياه الساخنة.

بمساعدة برغي ضبط الضغط (الشكل 15) اضبط الضغط

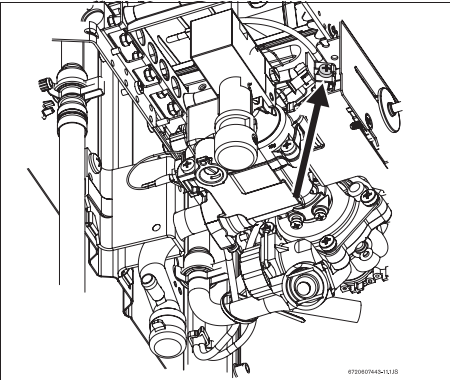
حتى الحصول على القيم المشار إليها في الجدول 7.

شدّ برغي ضبط الضغط مجدّدًا.

ضبط الحد الأدنى من تدفق الغاز

شغلّ الجهاز بواسطة تدوير زر ضبط الفاعلية إلى أقصى

اليسار (وضعية الحد الأدنى)



الشكل 16 برغي ضبط الحد الأدنى لتدفق الغاز

افتح صنوبر الماء الساخن.

يُنصح بتركيب صفيحة مضادة للرجوع في الجهة الجانبية لمزود السخّان، وذلك لتجنب المشكلات التي يحتمل حدوثها عند تغير فجائي في ضغط المزود.



5.5 توصيل الغاز

من الضروري التقيد بجميع التوجيهات والتنظيمات المتعلقة بتركيب واستخدام أجهزة التسخين العاملة على الغاز.

الاطلاع على القوانين المرعية في بلدك.

راق "رودنوطي دي" نيلم لامعتسا

- رابلم 30 ئال 28 طغضل
- عاسلا يف غلك 1,8 بيوصلل ئندال دحلا

6.5 تشغيل الجهاز

افتح صمامات تدفق الماء والغاز، وتأكد من عدم وجود تسرب في جميع التوصيلات.

تأكد من أن جهاز ضبط غازات الاحتراق يعمل بصورة صحيحة، واتبع التعليمات الموجودة في البند «3.7 - مسبار غاز الاحتراق».

3.5 تركيب سخان الماء

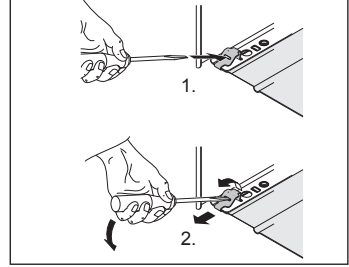
إزالة زر محدد الحرارة وزر ضبط القوة

تبعاً لنوعية الجهاز

فك مسامير تثبيت الغطاء

أو

الإفراج عن كليب تثبيت الغطاء (صورة 12)



صورة 12 إزالة الخطافة

إزالة القطعتين بجرهم جهنكم الى الاعلى

تركيب السخان عموديا باستعمال المسامير

والخطاطيف الموجودة في التغليف

تحذير :



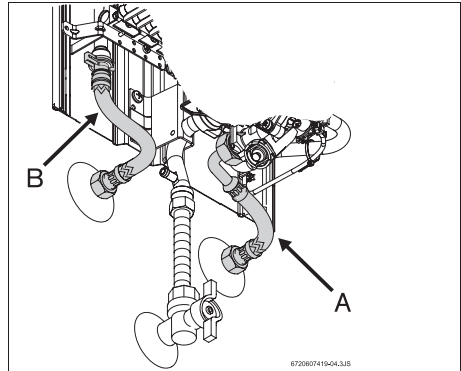
يجب عدم إسناد سخّان الماء على التوصيلات المنزلية للماء أو الغاز.

4.5 توصيل الماء

ينصح بتفريغ الجهاز قبل التركيب، فقد يؤدي وجود الأوساخ إلى إنقاص التدفق وفي أسوأ الحالات يمكن أن يؤدي إلى حصول انسداد.

اعرف أين يوجد أنبوب الماء البارد (الشكل 13، العنصر A)

وأنبوب الماء الساخن (الشكل 13، عنصر B) لتجنب الخطأ في التوصيل.



الشكل 13 توصيل الماء

2.5 اختيار مكان التركيب

الإرشادات المتعلقة بمكان التركيب

- غازات الاحتراق
- كل سخّان ماء على الغاز يجب أن يكون موصولاً بطريقة محكمة ومقاومة للتسرب، بأنبوب تفريغ الغازات ذا مقاسات مناسبة.
- يجب أن يكون أنبوب الغازات المحترقة :
- عمودياً (أجزاء أفقية منه أقل مأمكناً أو بدون أي جزء أفقي)
- معزول حرارياً
- له مخرج يتجاوز الحد الأقصى لارتفاع سطح البناء.
- يجب أن يكون أنبوب إخراج الغازات مدخلاً في غطاء الخرطوم. ويجب أن يكون القطر الخارجي للأنبوب أصغر بقليل من غطاء المسرب المشار إليه في الجدول المتعلق بمقاييس السخّان.
- يجب أن يكون طرف أنبوب التفريغ محمياً من الرياح / المطر.

تحذير :



تأكد من أن طرف أنبوب التفريغ مثبت ما بين قامة الخرطوم وغطاء التسرب.

في حال عدم إمكان تحقيق هذه الشروط عندها يجب اختيار مكان آخر لمداخل الغاز ولتفريغ الغازات المحترقة.

حرارة السطح

يجب أن يكون الحد الأقصى لحرارة سطح سخّان الماء أقل من 85 درجة مئوية، باستثناء ما يتعلق بجهاز تفريغ غاز الاحتراق. لا توجد أي حماية مطلوبة بشكل خاص لمواد البناء القابلة للاحتراق أو للأثاث المدمج في جدران الغرف.

دخول الهواء

يجب أن يكون مكان تركيب السخّان مزوداً بالهواء، بحسب الجدول.

التهوية مهمة جداً. يمكن أن يؤدي التركيب السيئ للموت بسبب نقص الهواء، بالتسمم من الحريق أو من أول أكسيد الكربون.

السخّان	الحد الأدنى للمسافة المقبولة	مزال إلى اءاوله ابي ب ص
WR11E...	$\leq 60 \text{ سم}^2$	$\leq 30 \text{ م}^3/\text{س}$
WR14E...	$\leq 90 \text{ سم}^2$	$\leq 45 \text{ م}^3/\text{س}$

الجدول 6 المسافات المناسبة لدخول الهواء

الحد الأدنى للمواصفات مذكور أعلاه، ومع ذلك يجب أيضًا التقيد بالإرشادات المتعلقة بكل دولة.

- عدم تركيب السخّان في غرف يقل حجمها عن 8 م³ (هذا لا يشمل حجم الأثاث، حيث أن حجمه لا تزيد عن 2 م³).
- احترام الإرشادات الخاصة في مختلف البلدان
- تجميع سخّان الماء الذي يعمل على الغاز، في مكان مهوئ جيداً، بحيث لا يتعرض لدرجات حرارة تحت الصفر، وأن يكون المكان مزوداً بأنبوب تفريغ غاز الاحتراق.
- يجب عدم تركيب سخّان الماء العامل على الغاز فوق مصدر حراري.
- يجب عدم تركيب سخّان الماء العامل على الغاز في الحمامات، المراحض، الأقبية، غرف النوم أو في أي مكان يترك مغلقاً.
- للتجنب التآكل، يجب ألا يحتوي هواء الاحتراق على مواد ضارة مثل المواد الآكلة : الهيدروكربونات الهالوجينية الموجودة في المذيبات، الدهان، الغراء، غاز المحركات، ومختلف مواد التنظيف المخصصة للاستخدام المنزلي. عند الحاجة، يجب اتخاذ التدابير الضرورية.
- لإعتشال الة بقل ال داوم ال ن م زاه ل ال ازل م لم 400 ئل ع لقت ال ة فاس م ريفوت ب جي بي كرتل دنع

الالتزام بالحد الأدنى من مسافات التركيب المشار إليها في الشكل 11

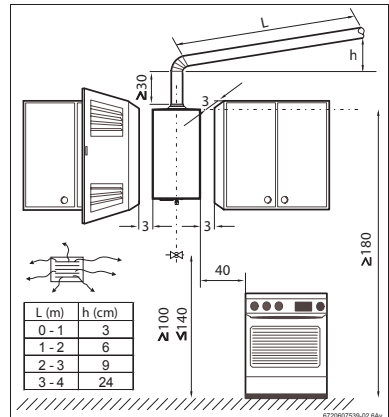
- عدم تركيب الجهاز في أماكن تصل فيها درجة الحرارة إلى الصفر مئوية.

في حال وجود خطر التجمد :

إطفاء سخّان الماء.

إزالة البطارية.

تفريغ سخّان الماء (انظر الفصل 7.3).



الشكل 11 الحد الأدنى للمسافات (بالستيمتر)

5 التركيب (يجب أن يقوم به تقني مؤهل فقط)

خطر : مواد انفجارية أغلق صنبور الغاز دائماً قبل القيام بأي عملية في القطع المحتوية على الغاز.	
---	--

التركيب، توصيل الأنابيب المسؤولة عن دخول وخروج الغاز وعن تشغيل الجهاز، يتم فقط من قبل فني تركيب معتمد.



يمكن استخدام سخّان الماء فقط في البلدان المذكورة في اللوحة البيانية.

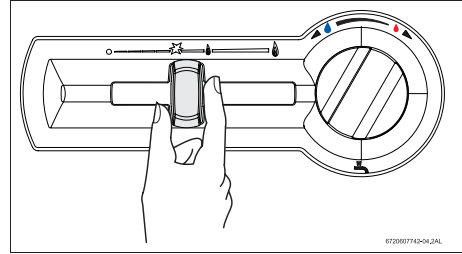


1.5 ملحوظات مهمة

- ◀ قبل التركيب، يجب الاتصال بموزع الغاز، والتأكد من المعيار الخاص بسخّانات الماء، واتباع الإرشادات المرعية لتهوية الغرفة.
- ◀ تركيب صمام إخراج أقرب ما يمكن من السخّان.
- ◀ بعد تركيب جهاز يعمل على الغاز، يجب تنظيف الأنابيب جيداً.
- كما والتحقق من عدم وجود تسرب منها، وذلك لتجنب وقوع أضرار في حاصر الغاز عند زيادة الضغط. يجب عمل هذه التجربة عندما يكون صمام الغاز في السخّان مغلقاً.
- ◀ التأكد من كون سخّان الماء مناسباً لنوع الغاز المزود.
- ◀ التأكد من أن التدفق والضغط اللذان يمران عبر المخفض المرکّب، مناسبين لاستهلاك السخّان. انظر إلى المواصفات التقنية في الجدول (5).
- ◀ يجب أن لا يكون طول الوصلة بين الجهاز وأسطوانة الغاز كبيراً (1,5 متر كحدّ أعظمي).
- ◀ يجب عدم استخدام خرطوم قديم أو متشقّقاً.

4.3 ضبط القدرة

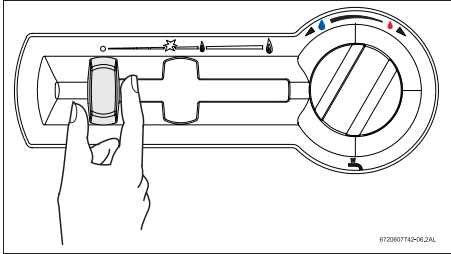
▲ مياه ساخنة أقل.
تقليل المردود.



الشكل 6

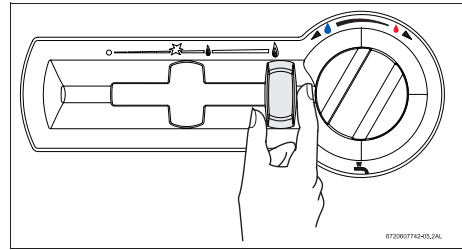
6.3 إيقاف تشغيل سخان الماء

▲ حرك زر الضبط إلى أقصى اليسار



الشكل 9

▲ مياه ساخنة أكثر.
زيادة المردود

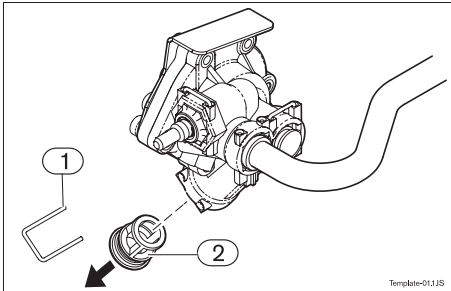


الشكل 7

7.3 تفريغ السخان

في حال وجود خطر من التجمد، يجب عمل التالي :

- ▲ إزالة قفل غطاء المرشح (رقم 1) الموجود في صمام الماء.
- ▲ إزالة غطاء المرشح (رقم 2) عن صمام الماء.
- ▲ تفريغ جميع الماء الموجود في السخان.



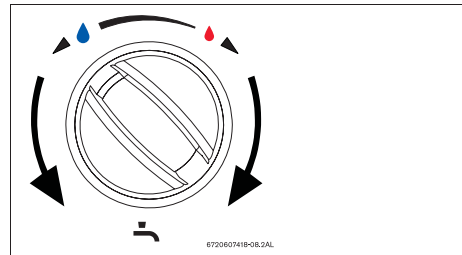
الشكل 10 التفريغ

1 دبوس التثبيت

2 غطاء المرشح

5.3 ضبط الحرارة / التدفق

▲ تدوير الزر بالاتجاه المعاكس لدوران عقارب الساعة
يزيد من التدفق ويخفض درجة حرارة الماء.



الشكل 8

4 الضوابط

يجب الالتزام بالقوانين والأنظمة المحلية.

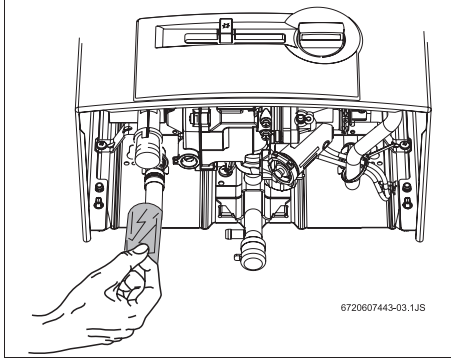
▲ تدوير الزر باتجاه دوران عقارب الساعة يخفض من التدفق
ويزيد درجة حرارة الماء.

ضبط درجة الحرارة على الحد الأدنى للقدرة المطلوبة يؤدي إلى خفض استهلاك الطاقة كما يؤدي إلى خفض احتمال ظهور رواسب كلسية في المبدل الحراري.

3 الاستخدام

تبدال البطارية

يجب تبديل البطارية عندما تلاحظ أن عدد الشرارات يقل عند تكرار محاولة الإشعال.



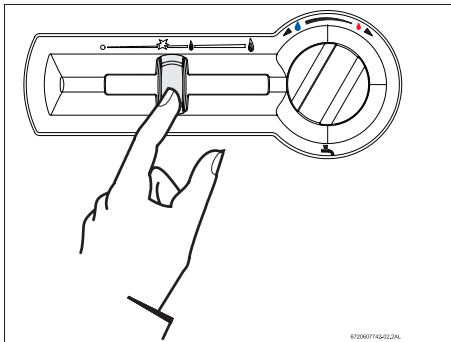
الشكل 4 تبديل البطارية

احتياطات استخدام البطاريات

- يجب عدم رمي البطاريتين في سلة القمامة بعد استخدامهما بل خذهما إلى مراكز التجميع، بهدف تدويرها.
- يجب عدم استخدام بطارية مستعملة
- استعمل فقط بطاريات من الطراز المناسب.

3.3 إشعال / إطفاء السخان

- ◀ اضغط باستمرار على زر الضغط .



الشكل 5

افتح جميع الأجهزة الخاصة بوقف الماء والغاز.
نظف الأنابيب.



تحذير :

العلبة الخارجية الموجودة أمام الموقد يمكن أن تسخن كثيراً وتصل إلى درجات حرارة عالية، الأمر الذي يؤدي إلى الاحتراق عند اللمس.



1.3 قبل بدأ تشغيل السخان

تحذير :

يجب تشغيل السخان أول مرة على يد شخص تقني مختص، وهو سيعطي الزبون جميع المعلومات الضرورية المتعلقة بتشغيل الجهاز بالطريقة الصحيحة.



- ◀ افحص إذا كان نوع الغاز يتناسب مع النوع المكتوب على اللوحة البيضاء الموجودة على الجهاز.

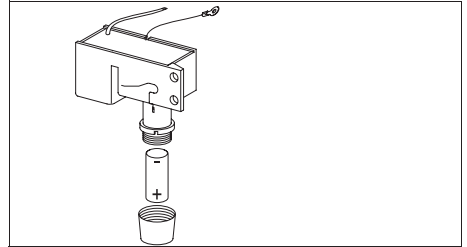
- ◀ افتح صنبور الغاز.

- ◀ افتح صنبور الماء.

2.3 البطارية

تركيب البطاريتين

- ◀ أدخل البطارية LR6 في المكان المخصص لها.



الشكل 3 تركيب البطارية

8.2 البيانات التقنية

البيانات التقنية	الرمز	الوحدة	WR11	WR14
الطاقة والتدفق				
الحد الطبيعي للاستطاعة المفيدة	Pn	كيلو واط	19,2	23,6
الحد الأدنى للاستطاعة المفيدة	Pmin	كيلو واط	7	7
الاستطاعة المفيدة (منطقة الضغط)		كيلو واط	7 - 19,2	7 - 23,6
الحد الطبيعي لتدفق الغاز	Qn	كيلو واط	21,8	27
الحد الأدنى لتدفق الغاز	Qmin	كيلو واط	8,1	8,1
المواصفات التقنية للغاز ¹				
الضغط المسموح للتزود بالغاز				
الغاز الطبيعي	G20	ميلي بار	20	20
غاز البترول المسال (غاز البوتان / غاز البروبان)	G30/G31	ميلي بار	28-30/37	28-30/37
المواصفات الخاصة بمزود الغاز				
الغاز الطبيعي	G20	م ³ /س	2,3	2,9
غاز البترول المسال (البوتان / البروبان)	G30/G31	كغ/س	1,75	2,05
عدد المحاقن			12	14
المواصفات التقنية المتعلقة بالماء				
الضغط الأقصى المسموح ²	Pw	بار	12	12
محدد الحرارة باتجاه حركة عقارب الساعة				
ارتفاع درجة الحرارة		درجة مئوية	50	50
مجال التدفق		د/ل	5,5	7
الحد الأدنى من الضغط الخدمة	Pwmin	بار	0,1	0,1
محدد الحرارة بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة				
رفع درجة الحرارة		درجة مئوية	25	25
مجال التدفق		د/ل	11	14
نواتج الاحتراق ³				
أدنى حد للضغط المنخفض		ميلي بار	0,015	0,015
التدفق		غ/ثا	13	17
درجة الحرارة		درجة مئوية	160	170

الجدول 5

1 درجة حرارة 15 درجة مئوية – 1013 ميلي بار/ثانية : غاز طبيعي 34,2 ميغاجول/م³ (9,5 كيلوواط في الساعة/م³).
غاز البترول المسال : بوتان (12,7 kWh/kg 45,72 MJ/kg) – بروبان (12,9 kWh/kg 44,46 MJ/kg).

2 بسبب تمدد الماء لا يجب تخطي هذه القيمة

3 من أجل الحد الطبيعي للقدرة الحرارية.

7.2 التشغيل

جهاز تسخين الماء مجهز بجهاز إشعال إلكتروني لتسهيل إشعال السخان

◀ أولاً يجب أن تدير زر الضغط من وضعية "مقفّل" إلى

وضعية "مفتوح" (الشكل 6)

◀ يجب الضغط وتثبيت زر الضغط المتحرك

عندها تشتعل الشعلة الدليلية أولاً:

◀ اترك زر الضغط بعد ثوان قليلة

في حال انطفاء الشعلة الدليلية :

◀ تجب إعادة العملية مجدداً

يمكن أن يؤدي وجود هواء في أنبوب التزويد بالغاز إلى تعطيل عملية الإشعال



في هذه الحالة :

◀ يجب الضغط باستمرار على الزر المتحرك الخاص بضغط الغاز

إلى أن يفرغ الهواء

بعد اشتعال الجهاز:

◀ حرك الزر المسؤول عن ضبط الغاز إلى اليمين ووجهه بحسب الفاعلية التي تحتاجها

يمكنّ زر ضبط الغاز من تغيير الفاعلية بحسب الحاجات الفردية. كلما أدركنا الزر إلى اليمين أكثر، تزيد الفاعلية وبالتالي يزيد مصروف الغاز. ويكون الحد الأقصى للفاعلية عندما ندير الزر إلى أقصى اليمين.

بهدف تحقيق مثالية صرف الطاقة:

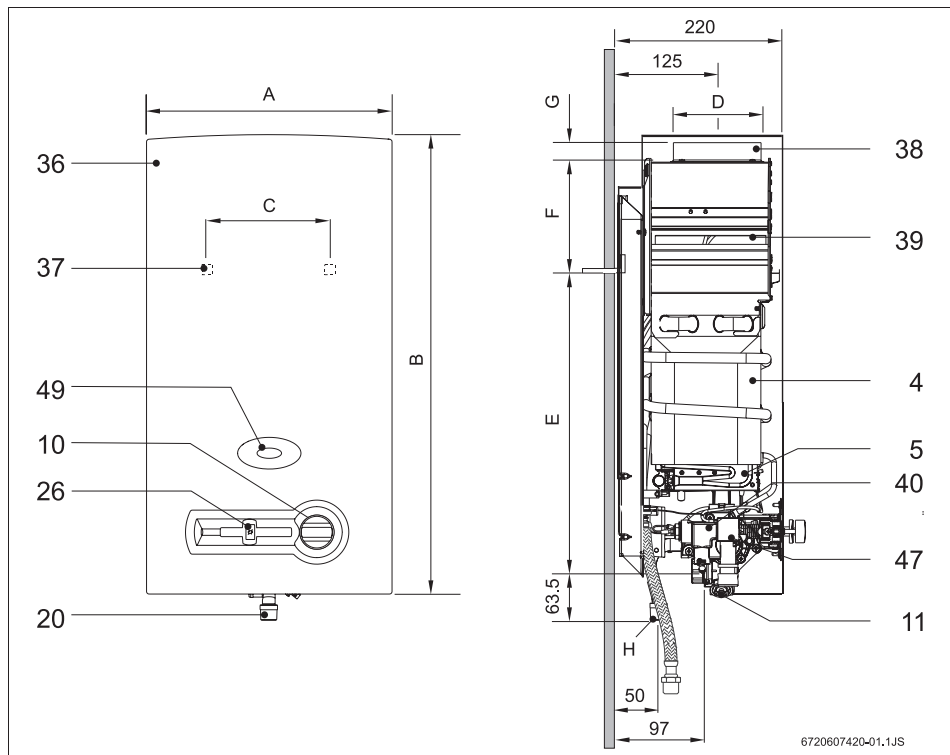
◀ يجب تدوير الزر حتى الحصول على أدنى حد من الفاعلية المطلوبة.

بعد القيام بهذه العمليات، لإشعال الموقد الرئيسي يكفي، كل مرة، فتح صنبور الماء الساخن، إذ أنّ الشعلة الدليلية مشتعلة دائماً.

إذا أردت إطفاء السخان:

◀ يجب تدوير زر الضغط إلى أقصى اليسار.

بعد عدة ثوانٍ، تنطفئ الشعلة الدليلية.



الشكل 1

- الغطاء 36
فتحة التركيب على الحائط 37
عنق توصيل الغازات المحترقة 38
صمام ضبط سحب الغازات المحترقة 39
مانع الغازات 40
علامة التحكم 47
فتحة رؤية الشعلة 49

- جسم السخان 4
الموقد 5
محدد الحرارة / كمية الماء 10
صمام الماء 11
وصلة الغاز 20
محدد طاقة الجهاز 26

الأبعاد (mm)	A	B	C	D ¹⁾	E	F	G	H (Ø)	
								GN	G.P.L.
WR11E	310	580	228	112,5	463	60	25	3/4"	1/2"
WR14E	350	655	228	132,5	510	95	30	3/4"	1/2"

الجدول 4 الأبعاد

(1) قوقر حمل تازاغل ارجخم لي صوت لل ةمئ الماء عطق لاري فوت

2 المواصفات

1.2 مواصفات مجموعة المنتجات

الطرز	W 11/14 -2 E..
الفئة	II ₂ H3+
النوع	B ₁₁ BS

الجدول 2

2.2 الترميز

S...	23 31	E	-2	11	R	W
S...	23 31	E	-2	14	R	W

الجدول 3

W	سخان ماء على الغاز
R	ضبط نسبي لقدرة الجهاز
11	التدفق (ليتر/دقيقة)
-2	نسخة 2
E	مُشعل كهربائي مع بطارية V 1.5
23	غاز طبيعي
31	غاز سائل (بوتان/بروبان)
S...	رمز الدولة

3.2 المعدات الموجودة

- سخان ماء على الغاز
- عناصر للتثبيت
- مستندات متعلقة بسخان الماء
- بطارية طراز LR6 جهد 1.5 V

4.2 وصف الجهاز

- سخان ماء للتكييف على الحائط.
- إشعال بواسطة جهاز إلكتروني للشعلة الدليلية.
- موقد بالغاز الطبيعي أو الغاز السائل.
- مبادل حراري بدون غطاء من القصدير أو الرصاص
- صمام ماء من البوليأמיד المدعم بألياف زجاجية قابلة لإعادة التدوير 100%.
- ضبط تلقائي لتدفق الماء بمساعدة نظام يحافظ على تدفق ثابت للماء حتى مع تغير الضغط.
- وحدة غازية مع معيار تحكم عن طريق زر للضغط
- ضبط تدفق الغاز بشكل متناسب مع تدفق الماء، بهدف المحافظة على درجة حرارة عالية بشكل متواصل.

- أجهزة الحماية:

- مسبار تأين لمراقبة الانطفاء العرضي لشعلة الموقد
- جهاز لمراقبة الغاز المحترق، يوقف عمل مسخن الماء في حال ظهور مشكلة في إفراغ الغاز المحترق.
- محدد للتسخين الزائد

5.2 أكسسوارات خاصة

- طقم أدوات تحول الغاز الطبيعي إلى بوتان وبروبان، وبالعكس.

1 شرح الرموز / توجيهات للأمان

1.1 شرح الرموز

تحذير



يسبق تعليمات الأمان إشارة تحذير على شكل مثلث بداخله علامة تعجب

لم تتم الاستجابة للكلمات التحذير في بداية تحذيرا تميز نوع ومدى العواقب المحتملة إذا ما يلزم من تدابير لتفادي الخطر.

• إشعار تشير إلى خطر وقوع أضرار.

• تحذير يشير إلى خطر وقوع حوادث إصابة خفيفة إلى معتدلة.

• تحذير تشير إلى خطر الإصابة بجراح خطيرة.

• خطر يدل على خطر وقوع حوادث مميتة.

معلومات هامة



يشار إلى معلومات هامة بشأن حالات فقط لا خطر للإنسان، هو أو المعدات الرمز على سلبيات. محدودة من قبل خطوط في الجزء السفلي والعلوي من النص

رموز أخرى

خطوة إلى الأمام	◀
الإحالة إلى مقاطع أخرى في وثيقة أو وثائق أخرى	←
التعداد / التسجيل في قائمة	•
التعداد / التسجيل في القائمة (2) مستوى	–

الجدول 1

2.1 المبادئ التوجيهية للسلامة

في حالة وجود رائحة غاز يجب :

- ◀ إغلاق صنبور الغاز،
- ◀ فتح النوافذ،
- ◀ عدم ربط أي وحدة كهربائية،
- ◀ إطفاء الشعلات المحتملة،
- ◀ الاتصال من مكان آخر بشركة الغاز وبفني مؤهل،

وفي حالة وجود رائحة غاز محروق يجب :

- ◀ إطفاء الجهاز (صفحة 10)،
- ◀ فتح الأبواب و النافذة،
- ◀ إشعار مركب أجهزة معتمد،

التركيب و الضبط

- ◀ لا يمكن تثبيت الجهاز أو إحداث تغييرات على مستوى التركيب إلا من قبل أخصائي معتمد،
- ◀ لايجوز تبديل الأسلاك الموصلة للغاز المحروق،
- ◀ يمنع إغلاق أو تقص فتحات التهوية،

الصيانة

- ◀ لايسمح بالقيام بأعمال الصيانة إلا لأخصائي المعتمد،
- ◀ يجب على المستخدم، أثناء فترات منتظمة، القيام بصيانة وفحص دوري،
- ◀ يجب فتح وفحص الجهاز لأغراض الصيانة مرة كل سنة،
- ◀ يلزم أن تكون قطع الغيار جديدة،

مواد متفجرة و سرعة الاحتراق

- ◀ يمنع تخزين مواد محترقة كالورق والمسيلات و الصبغة بالقرب من الهواء المحترق و الهواء.

الهواء المحترق و الهواء المحيط

- ◀ لتجنب التآكل، يلزم أن يكون كل من الهواء المحترق و الهواء المحيط خليتين من المواد العدوانية كمثل الهيدروكربونات المهلجنة التي تحتوي على مادي الكلور و الفلور.

استفسارات موجهة للمستخدمين

- ◀ وضح للزبون وظيفة وكيفية تدبير الجهاز،
- ◀ يجب تنبيه الزبون بأنه يمنع عليه قطعاً القيام بأي من التعديل أو الإصلاح للجهاز من تلقاء نفسه،
- ◀ لم يتم تصميم الجهاز للاستخدام من قبل مستخدمين (بمن فيهم الأطفال) معاقين عقليا أو/و جسديا أو ليست لديهم التجربة و المعرفة الكافية إلا إذا سمح لهم الأشخاص المسئولين عنهم بذلك بعد أن قدمت لهم جميع التعليمات المتعلقة باستعمال الجهاز و يجب مراقبة الأطفال وعدم تركهم بالتلاعب مع الجهاز،
- ◀ نظف واجهة الجهاز باستخدام قطعة قماش ناعمة.

المحتويات

7	الصيانة (يجب أن يقوم بها تقني مؤهل فقط)..... 15	1	تفسير الرموز وتعليمات الأمان 3
1.7	الصيانة الدورية 15	1.1	تفسير الرموز 3
2.7	تشغيل الجهاز بعد الصيانة 15	2.1	تعليمات الأمان 3
3.7	جهاز مراقبة تفريغ الغاز المحروق 15		
8	الأعطال، أسبابها والتدابير التي يجب اتخاذها 16	2	المواصفات 4
9	حماية البيئة 17	1.2	مواصفات مجموعة المنتجات 4
		2.2	الترميز 4
		3.2	المعدات الموجودة 4
		4.2	وصف الجهاز 4
		5.2	أكسسوارات خاصة 4
		6.2	الأبعاد 5
		7.2	التشغيل 6
		8.2	البيانات التقنية 7
		3	الاستخدام 8
		1.3	قبل بدأ تشغيل السخان 8
		2.3	البطارية 8
		3.3	إشعال السخان 8
		4.3	ضبط القدرة 9
		5.3	ضبط الحرارة / التدفق 9
		6.3	إطفاء السخان 9
		7.3	تفريغ السخان 9
		4	الضوابط 9
		5	التركيب (يجب أن يقوم به تقني مؤهل فقط) 10
		1.5	ملحوظات مهمة 10
		2.5	اختيار مكان التركيب 11
		3.5	تركيب السخان 12
		4.5	توصيل الماء 12
		5.5	توصيل الغاز 12
		6.5	تشغيل الجهاز 12
		6	عمليات الضبط (يجب أن يقوم بها تقني مؤهل فقط) 13
		1.6	ضبط سخان الماء 13
		2.6	تغيير نوع الغاز 13
		3.6	ضبط الضغط 14

تعليمات تركيب واستخدام

سخّان ماء يعمل على الغاز

miniMAXX



WR 11 -2 E...

WR 14 -2 E...

اقرأ دليل التعليمات التقنية قبل تركيب الجهاز !

اقرأ دليل استخدام الجهاز قبل تشغيله !



التزم بتعليمات الأمان الموجودة في دليل الاستخدام !

يجب أن يناسب مكان التركيب مواصفات التهوية !



يجب تركيب هذا الجهاز من قبل تقني مؤهل فقط !



 **JUNKERS**
Groupe Bosch



6720811863

6 720 811 863 (2015/01) MA