

GUIDE DE SOLUTIONS

Chauffe-Eau Résidentiels Au Gaz À Évacuation Forcée

(Équipés Avec La Technologie «FVIR») Avec contrôle au gaz Intelli-Vent génération 2



A AVERTISSEMENT

Débranchez l'alimentation électrique avant d'effectuer l'entretien du chauffe-eau. Seul un technicien qualifié peut en faire l'inspection. Ne pas suivre cette directive peut entraîner des dommages à la propriété, des blessures graves ou même la mort.

CONDITION (code#	ŧ)	LES CAUSES	LES SOLUTIONS PROBABLES
VAC A B C	1	Circuit de mise à la terre ouvert dans le système d'allumage.	 Vérifiez que le conducteur de mise à la terre soit adéquatement connecté à la boîte de fusibles ou aux disjoncteurs, puis au chauffe-eau. Vérifiez que les conducteurs de mise à la terre du chauffe-eau soient correctement branchés et fixés.
VAC A B C	2	Erreur de branchement ou résistance élevée à la mise à la terre.	 Vérifiez que les branchements sur les conducteurs neutres et vivants soient correctement effectués. Assurez-vous que le chauffe-eau soit correctement connecté à la mise à la terre.
VAC A B C	3	L'interrupteur de pression négative est demeuré fermé plus de cinq (5) secondes après la demande.	L'interrupteur de pression négative est incorrect. L'interrupteur de pression négative est défectueux et doit être remplacé.
VAC A B C	4	L'interrupteur de pression négative est demeuré ouvert plus de cinq (5) secondes après que le ventilateur ait été activé. (voir note au bas de la page)	 Le filage de l'interrupteur de pression négative est incorrect. Le tuyau de l'interrupteur de pression négative est mal connecté. Les prises d'air ou la cheminée d'évacuation du chauffe-eau sont obstruées ou restreintes.
VAC A B C	5	Le test d'auto-diagnostic indique une erreur dans le circuit de l'allumeur.	 Assurez-vous que le filage soit adéquat et bien fixé. Débranchez l'allumeur et mesurez sa résistance d'allumage avec un ohmmètre précis, entre les connexions 1 et 2. La résistance devrait se situer entre 11,5 et 18,8 ohms. Si la lecture est incorrecte, remplacez l'allumeur. Si les vérifications précédemment mentionnées sont bonnes, remplacez le contrôle au gaz.
VAC A B C	6	Le nombre maximum d'essais d'allumage ou de cycles a été atteint et le système est verrouillé.	 Vérifiez si l'alimentation de gaz est coupée ou trop faible pour fonctionner. Vérifiez que la baguette du détecteur de flamme soit bien positionnée et exempte de toute contamination. Remettez en place la baguette du détecteur de flamme ou nettoyez délicatement avec un linge dont la surface est légèrement abrasive. L'allumeur peut être mal positionné. Réajustez sa position, si nécessaire. Vérifiez que l'allumeur et le détecteur de flamme soient correctement branchés et en bon état de fonctionner. Le voltage au chauffe-eau est bas. Vérifiez et réparez.
VAC A B C	7	Un problème avec le circuit maître a été trouvé.	 Coupez l'alimentation du chauffe-eau pendant dix (10) secondes, puis rallumez. Si l'étape précédente n'a pas annulé le code d'erreur, le contrôle au gaz doit être remplacé.
VAC A B C	8	Un problème avec le micro-processeur interne a été détecté.	Coupez l'alimentation du chauffe-eau pendant dix (10) secondes, puis rallumez. Si l'étape précédente n'a pas annulé le code d'erreur, le contrôle au gaz doit être remplacé.
VAC A B C	9	Un problème avec le circuit interne a été détecté.	Coupez l'alimentation du chauffe-eau pendant dix (10) secondes, vérifiez la polarité, puis rallumez. Si l'étape précédente n'a pas annulé le code d'erreur, le contrôle au gaz doit être remplacé.
	10	Un signal de flamme hors séquence a été détecté.	Remplacez le contrôle au gaz.
	11	Le limiteur thermique de haute température est ouvert.	Remplacez le contrôle au gaz.
VAC A B C	12	Un des boutons de réglage de température est bloqué.	Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'objet appuyé sur le devant du contrôle. Appuyez légèrement une fois sur chacun des boutons, puis relâchez. Si l'étape précédente n'a pas annulé le code d'erreur, le contrôle au gaz continuera de chauffer l'eau à la température du dernier réglage. Vous ne pourrez changer le réglage sans remplacer le contrôle au gaz.
	13	Un problème avec le détecteur de température a été décelé.	Vérifiez le filage et qu'il n'y ait pas de circuits ouverts ou de court-circuit. Si aucun problème avec le filage n'est décelé, le contrôle au gaz doit être remplacé.
VAC A B C	14	Un problème avec le détecteur de vapeurs inflammables.	Vérifiez que tout le filage soit intact et qu'aucun circuit n'ait été coupé ou mis à la terre. Si vous ne repérez aucun problème de filage, remplacez le détecteur de vapeurs inflammables.
VAC A B C	15	Le contrôle a détecté la présence de vapeurs inflammables et est maintenant en mode verrouillage.	 Identifiez la source de vapeurs inflammables et la soustraire de l'environnement immédiat du chauffe-eau. Communiquez immédiatement avec un technicien qualifié ou votre fournisseur de gaz pour faire inspecter le chauffe-eau.
VAC A A B C	16	Courant de flamme faible.	 Vérifiez que la baguette du détecteur de flamme est bien positionnée et exempte de toute contamination. Remettez en place la baguette du détecteur de flamme ou nettoyez délicatement avec un linge dont la surface est légèrement abrasive. Faible puissance vers le chauffe-eau. Vérifiez et réparez.

Note: Vu que le limitateur de haute température sur l'unité de ventilation est branché en série avec l'interrupteur de pression négative, le problème peut être occasionné par l'enclenchement du limitateur de haute température

Conformément à la politique d'amélioration continue de nos produits, Usines Giant inc. se réserve le droit de faire tout changement sans préavis.

giantinc.com





GUIDE DE SOLUTIONS

Chauffe-Eau Résidentiels Au Gaz À Évacuation Forcée

(Équipés Avec La Technologie «FVIR») Avec contrôle au gaz Intelli-Vent génération 2



LES CAUSES	LES SOLUTIONS PROBABLES
Aucun gaz.	Communiquez avec la compagnie de gaz.
Saletés dans la conduite de gaz.	Communiquez avec la compagnie de gaz.
	Insérez un piège à débris dans la conduite de gaz.
Prises d'air obstruées.	Enlevez toute saleté, poussière et déchets à l'aide d'un aspirateur.
Tuyau d'alimentation du brûleur obstrué.	Nettoyez le tube et trouvez la source du problème.
Contrôle au gaz défectueux.	Remplacez-le par un neuf.
Contrôle au gaz ajusté trop bas.	Remontez le contrôle au gaz à la température désirée.
Haute pression de gaz.	Communiquez avec la compagnie de gaz.
Orifice du brûleur trop grand.	Changez-le pour le modèle approprié.
Cheminée dans le réservoir obstruée.	Nettoyez la cheminée et trouvez la source du problème.
Prises d'air obstruées.	Enlevez toute saleté, poussière et déchets à l'aide d'un aspirateur.
Chauffe-eau localisé dans un endroit confiné.	Créez une ventilation adéquate pour le chauffe-eau.
Refoulement d'air dans la cheminée (downdraft).	Trouvez la source et corrigez le problème.
Une des causes potentielles est l'accumulation	Nettoyez la grille coupe-feu dans la chambre de combustion en utilisant une
	brosse rigide, de l'air comprimé et/ou un aspirateur. En aucune circonstance,
	l'unité de ventilation ne doit être nettoyée ou remplacée sans contacter le
ventilation.	manufacturier.
Insuffisance d'air secondaire.	Créez une ventilation adéquate pour le chauffe-eau.
Cheminée dans le réservoir obstruée.	Nettoyez la cheminée et trouvez la source du problème.
Prises d'air obstruées.	Enlevez toute saleté, poussière et déchets à l'aide d'un aspirateur.
Tuyau d'alimentation du brûleur obstrué.	Nettoyez le tube et trouvez la source du problème.
Ouvertures dans le contrôleur de flamme obstruées.	Enlevez toute saleté, poussière et déchets à l'aide d'un aspirateur.
Chauffe-eau localisé dans un endroit confiné.	Créez une ventilation adéquate pour le chauffe-eau.
Insuffisance d'air secondaire.	Créez une ventilation adéquate pour le chauffe-eau.
	Changez-le pour le modèle approprié.
Contrôle au gaz défectueux.	Remplacez-le par un neuf.
Basse pression de gaz.	Communiquez avec la compagnie de gaz.
Contrôle au gaz défectueux.	Remplacez-le par un neuf.
Contrôle au gaz mal calibré.	Ajustez le cadran du contrôle au gaz à la température désirée.
Sédiments et calcaire au fond du réservoir.	Enlevez les dépôts. Vérifiez si un système de traitement d'eau s'avère nécessaire.
	Évaluez vos besoins réels et installez l'appareil nécessaire.
	Refaites les raccords. Vue de face, l'entrée d'eau froide est à droite et la sortie
	d'eau chaude, à gauche.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Réparez les robinets.
	Avisez immédiatement la compagnie de gaz.
_ · · ·	Avisez le consommateur.
	Isolez la tuyauterie.
•	Isolez la tuyauterie.
Basse pression de gaz.	Communiquez avec la compagnie de gaz.
Raccords d'eau chaude et froide inversés lors	Refaites les raccords. Vue de face, l'entrée d'eau froide est à droite et la sortie
de l'installation.	d'eau chaude, à gauche.
de l'installation. Sédiments et calcaire au fond du réservoir.	d'eau chaude, à gauche. Enlevez les dépôts. Un traitement d'eau peut s'avérer nécessaire.
de l'installation. Sédiments et calcaire au fond du réservoir. Chauffe-eau trop petit pour les besoins.	d'eau chaude, à gauche. Enlevez les dépôts. Un traitement d'eau peut s'avérer nécessaire. Évaluez vos besoins réels et installez l'appareil nécessaire.
de l'installation. Sédiments et calcaire au fond du réservoir. Chauffe-eau trop petit pour les besoins. Contrôle au gaz ajusté trop bas.	d'eau chaude, à gauche. Enlevez les dépôts. Un traitement d'eau peut s'avérer nécessaire. Évaluez vos besoins réels et installez l'appareil nécessaire. Ajustez le cadran du contrôle au gaz à la température désirée.
de l'installation. Sédiments et calcaire au fond du réservoir. Chauffe-eau trop petit pour les besoins. Contrôle au gaz ajusté trop bas. Robinets qui fuient.	d'eau chaude, à gauche. Enlevez les dépôts. Un traitement d'eau peut s'avérer nécessaire. Évaluez vos besoins réels et installez l'appareil nécessaire. Ajustez le cadran du contrôle au gaz à la température désirée. Réparez les robinets
de l'installation. Sédiments et calcaire au fond du réservoir. Chauffe-eau trop petit pour les besoins. Contrôle au gaz ajusté trop bas. Robinets qui fuient. Gaspillage d'eau chaude.	d'eau chaude, à gauche. Enlevez les dépôts. Un traitement d'eau peut s'avérer nécessaire. Évaluez vos besoins réels et installez l'appareil nécessaire. Ajustez le cadran du contrôle au gaz à la température désirée. Réparez les robinets Avisez le consommateur.
de l'installation. Sédiments et calcaire au fond du réservoir. Chauffe-eau trop petit pour les besoins. Contrôle au gaz ajusté trop bas. Robinets qui fuient. Gaspillage d'eau chaude. Longueur de tuyaux excessive.	d'eau chaude, à gauche. Enlevez les dépôts. Un traitement d'eau peut s'avérer nécessaire. Évaluez vos besoins réels et installez l'appareil nécessaire. Ajustez le cadran du contrôle au gaz à la température désirée. Réparez les robinets Avisez le consommateur. Isolez la tuyauterie.
de l'installation. Sédiments et calcaire au fond du réservoir. Chauffe-eau trop petit pour les besoins. Contrôle au gaz ajusté trop bas. Robinets qui fuient. Gaspillage d'eau chaude. Longueur de tuyaux excessive. Tuyaux dans des murs non isolés.	d'eau chaude, à gauche. Enlevez les dépôts. Un traitement d'eau peut s'avérer nécessaire. Évaluez vos besoins réels et installez l'appareil nécessaire. Ajustez le cadran du contrôle au gaz à la température désirée. Réparez les robinets Avisez le consommateur. Isolez la tuyauterie. Isolez la tuyauterie.
de l'installation. Sédiments et calcaire au fond du réservoir. Chauffe-eau trop petit pour les besoins. Contrôle au gaz ajusté trop bas. Robinets qui fuient. Gaspillage d'eau chaude. Longueur de tuyaux excessive. Tuyaux dans des murs non isolés. Insuffisance d'air secondaire.	d'eau chaude, à gauche. Enlevez les dépôts. Un traitement d'eau peut s'avérer nécessaire. Évaluez vos besoins réels et installez l'appareil nécessaire. Ajustez le cadran du contrôle au gaz à la température désirée. Réparez les robinets Avisez le consommateur. Isolez la tuyauterie. Isolez la tuyauterie. Créez une ventilation adéquate pour le chauffe-eau.
de l'installation. Sédiments et calcaire au fond du réservoir. Chauffe-eau trop petit pour les besoins. Contrôle au gaz ajusté trop bas. Robinets qui fuient. Gaspillage d'eau chaude. Longueur de tuyaux excessive. Tuyaux dans des murs non isolés. Insuffisance d'air secondaire. Basse pression de gaz.	d'eau chaude, à gauche. Enlevez les dépôts. Un traitement d'eau peut s'avérer nécessaire. Évaluez vos besoins réels et installez l'appareil nécessaire. Ajustez le cadran du contrôle au gaz à la température désirée. Réparez les robinets Avisez le consommateur. Isolez la tuyauterie. Isolez la tuyauterie. Créez une ventilation adéquate pour le chauffe-eau. Communiquez avec la compagnie de gaz.
de l'installation. Sédiments et calcaire au fond du réservoir. Chauffe-eau trop petit pour les besoins. Contrôle au gaz ajusté trop bas. Robinets qui fuient. Gaspillage d'eau chaude. Longueur de tuyaux excessive. Tuyaux dans des murs non isolés. Insuffisance d'air secondaire.	d'eau chaude, à gauche. Enlevez les dépôts. Un traitement d'eau peut s'avérer nécessaire. Évaluez vos besoins réels et installez l'appareil nécessaire. Ajustez le cadran du contrôle au gaz à la température désirée. Réparez les robinets Avisez le consommateur. Isolez la tuyauterie. Isolez la tuyauterie. Créez une ventilation adéquate pour le chauffe-eau.
	Aucun gaz. Saletés dans la conduite de gaz. Prises d'air obstruées. Tuyau d'alimentation du brûleur obstrué. Contrôle au gaz défectueux. Contrôle au gaz ajusté trop bas. Haute pression de gaz. Orifice du brûleur trop grand. Cheminée dans le réservoir obstruée. Prises d'air obstruées. Chauffe-eau localisé dans un endroit confiné. Refoulement d'air dans la cheminée (downdraft). Une des causes potentielles est l'accumulation excessive de saleté, de poussière ou d'autres débris sur la grille coupe-feu et sur les pales de l'unité de ventilation. Insuffisance d'air secondaire. Cheminée dans le réservoir obstruée. Prises d'air obstruées. Tuyau d'alimentation du brûleur obstrué. Ouvertures dans le contrôleur de flamme obstruées. Chauffe-eau localisé dans un endroit confiné. Insuffisance d'air secondaire. Orifice du brûleur trop grand. Contrôle au gaz défectueux. Basse pression de gaz. Contrôle au gaz mal calibré.

Conformément à la politique d'amélioration continue de nos produits, Usines Giant inc. se réserve le droit de faire tout changement sans préavis.

giantinc.com





GUIDE DE SOLUTIONS

Chauffe-Eau Résidentiels Au Gaz À Évacuation Forcée

(Équipés Avec La Technologie «FVIR») Avec contrôle au gaz Intelli-Vent génération 2



CONDITION	LES CAUSES	LES SOLUTIONS PROBABLES
La récupération de l'eau chaude est	Chauffe-eau trop petit pour les besoins.	Estimez les besoins réels et installez l'appareil nécessaire.
lente (suite).	Raccords d'eau chaude et froide inversés	Refaites les raccords. Vue de face, l'entrée d'eau froide est à droite et la
	lors de l'installation.	sortie d'eau chaude, à gauche.
	Gaspillage d'eau chaude.	Avisez le consommateur.
Fuites d'eau.	Manque d'étanchéité des raccords.	Resserrez les connexions.
	Fuites du système de plomberie ou des autres installations.	Vérifiez le système de plomberie.
	Condensation.	Voyez la section <i>Condensation</i> dans le manuel d'installation.
La soupape de sûreté coule.	Stratification.	Baissez la température du contrôle au gaz.
	Pression excessive.	Ajoutez une soupape de réduction de pression sur la conduite d'eau froide
	Expansion thermique sur le système d'eau en circuit fermé.	Installez un réservoir d'expansion.
	Soupape mal assise.	Vérifiez le fonctionnement de la soupape et la remplacer, si nécessaire.
Le contrôle au gaz reste enclenché.	Contrôle au gaz défectueux.	Remplacez le contrôle au gaz.
	Contrôle au gaz mal calibré.	Remplacez le contrôle au gaz.
Condensation.	Premier remplissage.	Laissez le chauffe-eau se réchauffer. Le problème devrait disparaître. S'il persiste, vérifiez le système de plomberie.
	Consommation élevée d'eau chaude combinée avec	Laissez le chauffe-eau se réchauffer. Le problème devrait disparaître.
	entrée d'eau très froide.	S'il persiste, vérifiez le système de plomberie.
	Chauffe-eau trop petit pour les besoins.	Estimez les besoins réels et installez l'appareil nécessaire.
Odeurs qui	Insuffisance d'air secondaire.	Créez une ventilation adéquate pour le chauffe-eau.
accompagnent	Chauffe-eau localisé dans un endroit confiné.	Créez une ventilation adéquate pour le chauffe-eau.
la combustion.	Cheminée dans le réservoir est obstruée.	Nettoyez la cheminée et trouvez la source du problème.
Fumée visible et	Insuffisance d'air secondaire.	Créez une ventilation adéquate pour le chauffe-eau.
carbonisation.	Basse pression de gaz.	Communiquez avec la compagnie de gaz.
	Flamme jaune et faible.	Voyez la section <i>La flamme est jaune et faible</i> dans le manuel d'installation.
	Cheminée dans le réservoir est obstruée.	Nettoyez la cheminée et trouvez la source du problème.
	Contrôle au gaz défectueux.	Remplacez le contrôle au gaz.
	Chauffe-eau localisé dans un endroit confiné.	Créez une ventilation adéquate pour le chauffe-eau.
L'eau chaude dégage une odeur désagréable.	Eau avec une haute teneur en sulfate et minéraux.	Remplacez l'anode de magnésium avec une anode d'aluminium et javellisez le chauffe-eau.
Déclenchement répétitif de l'interrupteur de	Mauvaise aspiration du système de ventilation.	Vérifiez que la cheminée ne soit pas obstruée et qu'elle soit dimensionnée et installée selon les directives fournies dans le manuel d'installation.
température haute limite de la porte d'accès.	Insuffisance d'air pour la combustion.	Fournissez une quantité d'air suffisante pour la combustion. Veuillez vous référer aux codes d'installation en vigueur.
- -	La température ambiante est trop élevée.	Réduisez la température ambiante.
	Accumulation excessive de saleté, de poussière ou	Nettoyez la grille coupe-feu dans la chambre de combustion en utilisant