Manuel d'utilisation

Séries WF-9800

Assemblage du Convertisseur-Chargeur





THE **HEARTBEAT** OF TODAY'S RVS

Distribué aux États-Unis et au Canada par ARTERRA DISTRIBUTION

(877) 294-8997

Garantie: warranty@wfcoelectronics.com Télécopieur (574) 294-8698

www.wfcoelectronics.com



Support Technique Power PROs

(877) 294-8997

4/4/2019 2:28:31 PM

TABLE DES MATIÈRES

NFORMATIONS DE SÉCURITÉ	3
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Protection de batterie à polarité inversée	3
Ventilateur de refroidissement automatique	4
Protection de Sur-Température	
Limiteur de courant électronique	
Protection de court-circuit	. 4
PROTECTION DE CIRCUIT	
Les fusibles CC	. 5
CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES	
Trois étapes de charge intelligente	. 5
INSTRUCTIONS DE DÉPANNAGE	
La tension de sortie du convertisseur	6
Fusibles de polarité inversée	7
Organigramme de dépannage	8
INFORMATION DE CONFORMITÉ GÉNÉRALE	
Listes des agences	8
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	0
Montage du boîtier	
Les connexions AC	
SPÉCIFICATIONS 1	12
INFORMATION SUR LA GARANTIF	13



↑ AVERTISSEMENT



RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Débrancher ou isoler tous les blocs d'alimentation avant d'effectuer les connexions électriques. Plus d'une déconnexion ou isolement peut être nécessaire pour couper complètement le courant sur l'équipement. Le contact avec les composantes de tension dangereuses peuvent causer un choc électrique et entraîner des blessures graves ou la mort.

AVIS

Tout le câblage doit être conforme aux règlements locaux et nationaux. Toujours utiliser des conducteurs en cuivre pour toutes les connexions de câbles. Ne pas dépasser les normes électriques des convertisseur-chargeurs de la Série WF-9800 au risque de causer une défaillance du matériel et/ou des choes électriques entraînant des blessures graves où la mort.

↑ MISE EN GARDE

L'ENTRETIEN D'ÉQUIPEMENT

Ce produit doit être installé par un technicien certifié.Prenez vos PRÉCAUTIONS et soyez prudent lors de l'entretien du matériel.Pour prévenir les chocs ou l'électrocution, consulter votre fournisseur.

↑ AVERTISSEMENT

RISQUE D'ÉTINCELLE

Les composantes de cette unité peuvent produire des arcs ou des étincelles.Pour éviter tout risque d'incendie ou d'explosion, ne pas installer dans les espaces contenant des batteries ou des matériaux inflammables (GPL).Ce produit n'est PAS ignifugé.

⚠ MISE EN GARDE

NE PAS OBSTRUER LA VENTILATION

Pour prévenir les incendies, NE PAS couvrir ou obstruer les ouvertures de ventilation. N'installez pas l'unité dans un espace isolé pour éviter une surchauffe. Pour une protection accrue contre les risques d'incendie ou de éhoc électrique, utilisez des fusibles CC et disjoncteurs AC de même type et norme lorsque remplacés.

♠ AVERTISSEMENT

SYSTÈME DE BATTERIES

Toujours utiliser le convertisseur avec le système de batteries approprié. Toute autre utilisation peut entraîner des dommages et blessures. Toujours consulter les récommandations du fabricant de la batterie pour plus d'informations de sécurité avant l'utilisation.

INFORMATIONS GÉNÉRALES Sécurité du Convertisseur-Chargeur de la Série WF-9800

Protection de polarité inversée de la batterie

Le convertisseur-chargeur de série WF-9800 rechargera la batterie interne de 12 V si installée. Une batterie n'a pas à être installée pour opérer le convertisseur-chargeur de série WF-9800. Lorsqu'une batterie est installée, deux fusibles à polarité inversée sont installés pour protéger le circuit du convertisseur. Les fusibles sont situés sur le panneau arrière du boîtier près du cordon d'alimentation AC (voir Figure 1 cidessous). Cette fonction empêche les dommages permanents au convertisseur d'une batterie connectée à l'envers dans le circuit. En plus de protéger le convertisseurchargeur, les fusibles de polarité inversée sont le principal lien entre le convertisseur et le panneau de distribution des fusibles CC.

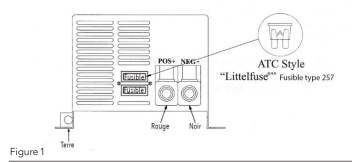
3



Ventilateur de refroidissement automatique

Le ventilateur de refroidissement du Convertisseur-Chargeur de série WF-9800 est contrôlé par le courant (intensité) de charge fixé au convertisseur, NON par la température. Le microprocesseur embarqué augmente la vitesse du ventilateur alors que la charge totale hausse et la diminue lorsqu'elle baisse.

A l'inverse des ventilateurs à régulation de température, le ventilateur contrôlé permet un meilleur refroidissement des composantes en évitant les pics de température qui peuvent leur causer une défaillance prématurée.



Protection de Sur-Température

Si la température interne du convertisseur est supérieure à un point critique, il s'arrête. Cela protège l'unité de la chaleur excessive qui pourrait endommager les composantes sensibles. L'appareil redémarre dès que la température intérieure a chuté.

Limiteur de courant électronique

Dans le cas où le courant de sortie dépasse le seuil maximal pour le Convertisseur-Chargeur de série WF-9800, le courant de sortie reste constant, mais la tension de sortie baisse. Si cela se produit, l'unité se redressera une fois les charges réduites.

Protection de court-circuit

Si un court-circuit se produit dans le VR, le Convertisseur-Chargeur de série WF-9800 baissera la tension de sortie à zéro. Si le court-circuit est arrêté et aucune autre condition défaillante est détectée, le fonctionnement normal reprend. Toutefois les court — circuits sont **dangereux**, et le VR requiert une inspection par un technicien qualifié.



PROTECTION DE CIRCUIT

Fusibles du Convertisseur-Chargeur de la Série WF-9800

Fusibles CC (12 V)

La prise de fusible CC située sur le panneau arrière du Convertisseur-Chargeur de série WF-9800 a de l'espace pour 1 (un) ou deux (2) fusibles de polarité inversée (voir la Figure 1 ci-dessus). Ces fusibles doivent être remplacés par des fusibles de type automobile ATC ou ATO, comme Littelfuse 257 ou Bussmann ATC. Chaque modèle de convertisseur nécessite des fusibles d'une intensité différente:

- WF-9835 (1) 40A
- WF-9845 (2) 30A
- WF-9855 (2) 35A
- WF-9865 (2) 40A
- WF-9875 (2) 40A

CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES Modes de fonctionnement du convertisseur



Trois étapes de charge intelligente

Les trois étapes « smart » mesurent en continu la tension de sortie du chargeur de batterie et régulent la quantité de charge en utilisant ces trois modes ; absorption, constant (Bulk), et maintien (Float). Voir la Figure 3 ci-dessous.

Le convertisseur fournit habituellement une tension de sortie constante de 13,6 V (nominale) pour alimenter tous les circuits. Cependant, le courant est limité, donc si le courant de sortie (charge) atteint son maximum, la tension de sortie chutera en conséquence pour la maintenir à son maximum (le niveau d'ampérage) sans le dépasser.

Si le courant de sortie atteint son maximum (normalement causé par une batterie déchargée), le convertisseur passera en mode constant, signifiant que la tension de sortie passera à 14,4 V en démarrant une minuterie. Bien que le convertisseur effectue une sortie de 14,4 V, il n'affichera pas sur le voltmètre dû au rapport de tension-courant. Tel que mentionné au paragraphe ci-dessus, alors que le courant de charge augmente, la tension de sortie diminue. La tension de sortie réelle n'augmentera pas jusqu'à ce que la charge soit réduite, un processus normal pendant toute la durée de la charge ou si les appareils 12 V sont éteints.

Le mode constant sera maintenu jusqu'à une chute de courant d'environ 5 A, ou après 4 heures de minutage (selon la première éventualité). Puis la tension de sortie est rétablie à 13,6 V pour le mode d'absorption. Les luminaires qui sont alimentés à partir de la sortie peuvent fluctuer d'intensité à ce moment.

Suite à la sortie continue de 13,6 V (Absorption) pendant 44 heures, le convertisseur tombera en mode maintien avec une sortie de 13,2 V. Si l'alimentation est interrompue, cette sortie se réajuste alors en mode Absorption (13,6 V), ou en mode constant (14,4 V) si le courant de sortie maximum est atteint.



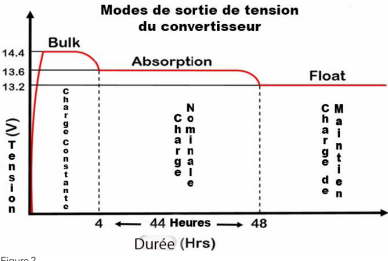


Figure 2

Note: Le convertisseur lorsqu'en mode maintien (Float), continuera sa charge d'entretien vers la batterie. Si le VR est remisé pour une certaine période, nous recommandons une vérification incluant le niveau des liquides tous les 3 semaines.

Note: Pour plus de détails sur les différents modes de recharge, voir notre publication « Theory of Operation » # AD-TD — 0001-0.

INSTRUCTIONS DE DÉPANNAGE Dépannage du Convertisseur-Chargeur de Série WF-9800

↑ MISE EN GARDE

L'ENTRETIEN D'ÉQUIPEMENT
Ce produit doit être installé par un technicien certifié.Prenez vos PRÉCAUTIONS et soyez prudent lors de l'entretien du matériel.Pour prévenir les chocs sévères ou l'électrocution, consulter votre fournisseur.

La tension de sortie du convertisseur

Avant la vérification de la tension de sortie du Convertisseur-Chargeur de série WF-9800, débranchez le câblage à la batterie. Assurez-vous que le convertisseur est branché sur une source de courant AC (105-130 V). Vérifier la tension de sortie du convertisseur de la batterie avec un voltmètre. Placez les sondes du compteur sur les câbles débranchés de la batterie ; le compteur positif (rouge) sur le fil rouge positif (+) et le compteur négatif (noir) sur le fil noir négatif (—) de la batterie (Figure 3). Assurez-vous d'avoir de bonnes connexions sur les câbles. Si la tension est de 13,6 - 14,4 V (+/- 0,2) sans charge, le convertisseur fonctionne correctement.



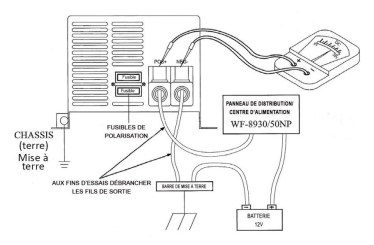


Figure 3

Si le convertisseur de tension de sortie au niveau de la batterie indique 0,0 V, ou si la batterie n'est pas en charge, vérifiez pour un porte-fusible dans la circuiterie du câble de batterie. Le fabricant de VR peut en avoir été installé un. Vérifiez également pour du câblage mal branché.

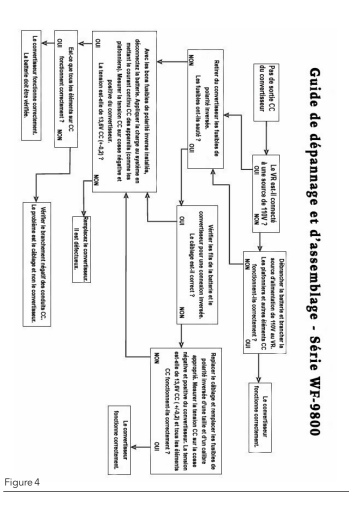
Fusibles de polarité inversée

Si aucun courant CC ne vient des cosses de sortie du Convertisseur-Chargeur de série WF-9800, vérifiez d'abord les fusibles de polarité inversée sur le panneau arrière. Ensuite, inspecter visuellement les fusibles pour des ruptures de l'élément fusible. Si aucune rupture n'est apparente, vérifiez avec un contrôleur de continuité. Si les fusibles à polarité inversée ont sauté, cela signifie que par mégarde, la batterie a été connectée à l'envers, soit sur le VR ou au convertisseur. Vérifiez les branchements et reconnectez les câbles correctement. Remplacez le fusible avec un de mêmes type et ampérage que l'original.

IMPORTANT: Ces fusibles protègent le convertisseur des dommages si par mégarde la batterie du VR est connectée à l'envers. Une inversion de branchement de la batterie, même pour quelques secondes, fera sauter les fusibles.

Suite aux vérifications ci-dessus, la sortie du convertisseur est toujours à 0,0 V, le convertisseur ne fonctionne pas correctement.





INFORMATION DE CONFORMITÉ GÉNÉRALE Listes des agences

UL

Les Convertisseur-Chargeurs de série WF-9800 ont la norme UL (USA) et ULC (Canada).

Conformité FCC Classe B

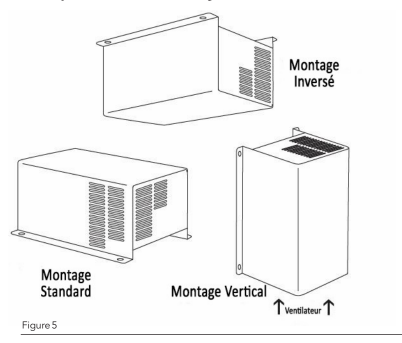
NOTE : Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles, lorsqu'utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut irradier une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger ces interférences à ses propres frais.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION Installations du Convertisseur-Chargeur de Série WF-9800



Montage du boîtier

Le boîtier du Convertisseur-Chargeur de série WF-9800 doit être installé dans un endroit accessible tel que sur un mur ou sur le côté d'une armoire. Le montage devrait être près de l'alimentation externe et de (des) batterie(s), dans un endroit où le propriétaire n'entrepose aucun objet réduisant l'espace en obstruant la ventilation et affectant les performances du convertisseur (Figure 5).



Choisissez un endroit évitant la chaleur excessive, l'eau, l'humidité, la poussière et autres débris de pénétrer dans l'unité installée. En règle générale, allouer deux pieds cubes d'espace autour ou tout supplément d'aération nécessaire pour empêcher que l'unité surchauffe. L'avant du boîtier ne doit pas être obstrué pour permettre la libre circulation de l'air du ventilateur de refroidissement (Figure 5).

Un conducteur en cuivre 8AWG doit être utilisé pour fixer le Convertisseur-Chargeur de Série WF-9800 au châssis du véhicule.



Les connexions CC

Branchez un fil de calibre 8 AWG Rouge à la cosse POS (+) du panneau de distribution des fusibles. Assurez-vous que la cosse soit serrée fermement. De manière similaire, branchez un fil de calibre 8 AWG Noir à la cosse NEG (—) du panneau de distribution des fusibles.

Une batterie N'EST PAS requise pour utiliser le convertisseur. La batterie fonctionne en conjonction avec le convertisseur pour fournir l'alimentation CC au VR. Une batterie n'est nécessaire que si vous faites beaucoup de camping nature ou pour une rallonge escamotable et/ou un système de mise à niveau. Les batteries à décharge poussée sont recommandées. Utilisez des batteries d'accumulateurs au plomb ou de type AGA. L'ampérage à l'heure (Ah) doit être indiqué sur la batterie; par exemple, 120 A. Si vous faites beaucoup de camping nature, nous recommandons d'utiliser une batterie à décharge poussée de 100 heures ou plus. Une batterie d'ampérage élevée en heures transmettra de la puissance plus longtemps pour un convertisseur non branché. Si vous êtes branché sur l'alimentation externe la plupart du temps, une batterie à décharge poussée normale fera l'affaire.

Lors de l'installation des batteries, elles DOIVENT ÊTRE de même marque et type (de préférence de même âge). L'ajout de plusieurs batteries fournira une utilisation prolongée des appareils CC sans alimentation externe. En raison d'une charge additionnelle de la batterie, l'efficacité de chargement de la batterie du convertisseur peut être réduite. Cependant, même en mode « Normal d'Absorption » (zone de 13,6 V), les batteries se rechargent, mais à un rythme plus lent.

NOTE : Le convertisseur ne fonctionnera pas sans une entrée AC. Il se peut que lorsqu'une batterie est connectée ou rebranchée à la sortie du convertisseur, le ventilateur intégré se charge pendant quelques secondes. Ceci est normal, car c'est le circuit du convertisseur reconnaissant la tension de la batterie. Vous remarquerez la même occurrence alors que le convertisseur est initialement alimenté en externe.

↑ AVERTISSEMENT

RISOUE D'ÉLECTROCUTION

Débrancher ou isoler tous les blocs d'alimentation avant d'effectuer les connexions électriques. Plus d'une déconnexion ou isolement peuvent être nécessaire pour couper complètement le courant sur l'équipement. Le contact avec les composantes de tension dangereuses peuvent causer un choc électrique et entraîner des blessures graves ou la mort.

Les connexions AC

Le Convertisseur-Chargeur de série WF-9800 est énergisé par le cordon d'alimentation à l'autre extrémité du boîtier des cosses CC. Le WF-9835, WF-9845 et WF-9855 ont une fiche 15 A standard.

Le WF-9865 et WF-9875 ont une fiche 20 A, car ils nécessitent un courant plus élevé de la ligne AC pour une tension de sortie CC plus élevée. La fiche 20 A et la prise correspondante sont indiquées dans la Figure 6 ci-dessous. La prise 20 A doit être reliée à la boîte à fusibles en utilisant du fil minimum de type 12 AWG.



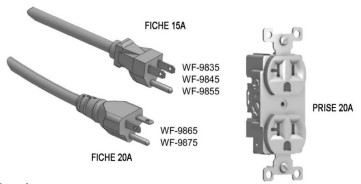


Figure 6

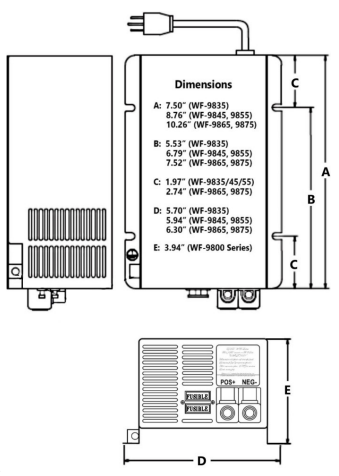


Figure 7

11



Spécifications des convertisseurs WF-9800							
Modèle No.	WF-9835	WF-9845	WF-9855	WF-9865	WF-9875		
Convertisseur de puissance	ž						
Tension:	105V-130V						
Fréquence :	60Hz						
Courant max. d'entrée @105V	7A	9A	11A	13A	15A		
Courant Maximum	600 watts	770 watts	940 watts	1110 watts	1280 watts		
Convertisseur de puissance :							
Puissance continue :	475 watts	610 watts	750 watts	880 watts	1020 watts		
Tension de sortie CC	13.6V						
nominale	13,6V						
Le courant nominal CC	35A	45A	55A	65A	75A		
Contrôle de charge	Automatiquement contrôlé par microprocesseur						
Modes de recharge	Recharge intelligente en 3 phases						
Mode de recharge	L'absorption de abarge constants (bulls) et le maintien (flt)						
intelligente	L'absorption de charge constante (bulk) et le maintien (float)						
L'adaptabilité de la	LAZAGNA						
batterie	LA/AGM						
L'absorption de charge	13,6V						
La tension de charge	14,4V						
constante (bulk):							
(4 hrs)							
Le maintien de charge	13.2V						
(float)	13,24						
Régulation de la	+/-1 % de précision entre les fluctuations de charge ou d'entrée						
batterie	Ty-1 70 de precisión entre les nucluations de charge ou d'entrée						
Ventilateur de	Deux vitesses selon l'intensité de charge CC						
refroidissement							
Efficacité VA :	>80 %(sous 70 % de l'état de charge)						
Protection:							
Surcharge	Limiteur de courant et arrêt ; auto-restauration à la charge normale						
Court-circuit	Mise en arrêt et auto-restauration à la normale						
Sur-température	Mise en arrêt et auto-restauration à la normale						
Polarité inversée de la							
batterie	Protégé par le fusible ; même conformité de rechange requise						
Tableau de distribution							
de courant CC							
Cosses de batterie CC :	Les cosses acceptent 2 à 1 fil AWG ; vis à cosses à tête Allen 5/16"						
NEG-, POS +	tes cosses acceptent 2 a 1 m Avvo , vis a cosses a tete Aneil 3/10						
Mécanique :							
Dimensions:	4 5/8" L x 4"H x	The second second second	8 ¾" D / 120.7 mm		.0 1/4" D / 130 mm		
	71/2"D/117.5 mm	W x 101.6 mm	H x 222.3 mm D	L x 33 mm H x 260	0,4 mm D		
	W x 101.6 mm H x						
	190.5 mm D						
Poids :	4 lbs. / 1,8 kg	5,25 lbs. / 2,4 kg	5,5 lbs. / 2,5 kg	6,25 lbs. / 2,8 kg	6,75 lbs. / 3,1 kg		
État de	20 ~ 90 % sans condensation						
l'environnement :	Market American Control of the Contr						
Sécurité	Certifié UL458 ; FCC Class B						

Figure 8

GARANTIE LIMITÉE DES CONSOMMATEURS pour les produits électroniques WFCO



WFCO fournit une Garantie Limitée de Produit de Deux Ans au propriétaire initial. Cette garantie est en vigueur à partir de la date d'achat original pour une période de deux (2) ans. Cette garantie limitée est valide spécifiquement pour et est limitée à l'application pour les Véhicules Récréatifs et valable uniquement pour les États-Unis continentaux, l'Alaska, Hawaï et les provinces du Canada. WFCO garantit au propriétaire que ses produits sont exempts de défauts de matériau et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et de service basés sur l'utilisation et fonctions prévues. Cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement de toutes pièces ou assemblage défectueux, à la discrétion de WFCO. Toute garantie implicite de qualité marchande ou conformité à l'utilisation prévue sont limitées en durée à moins d'indications contraires prévue par la loi d'état. Certains droits peuvent s'appliquer tels que spécifiés dans chaque état respectif.

EXCLUSIONS et RESTRICTIONS

La garantie du fabricant ne s'applique jamais à ce qui suit :

- Tout produit WFCO qui a été réparé ou modifié par une personne non autorisée ;
- Tout dommage causé par une mauvaise utilisation ou installation, de test, de négligence, d'accident ou de tout produit WFCO installé dans un véhicule commercial;
- Tout produit WFCO, dont le numéro de série a été effacé, modifié ou supprimé ;
- Tout produit WFCO, dont l'installation n'est pas conforme aux instructions écrites du WFCO:
- Les dommages indirects résultant de la perte d'utilisation du produit, y compris, mais non limité à : les désagréments, la perte de service, la perte de revenus, perte ou détérioration de biens personnels, le coût de tous les services rendus pour retirer ou remplacer des produits WFCO. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis ou obligations.
- Tout produit WFCO Electronics vendu par l'entremise de sources Internet non autorisées (exemple : eBay) seront exclus de toutes les garanties offertes par Arterra Distribution/WFCO.

PROCÉDURE DE RÉCLAMATION DES CONSOMMATEURS

Suite à la détermination et la validation d'un détaillant (FEO) autorisé qu'un produit WFCO est défectueux, un numéro d'autorisation de retour (RGA) est requis pour retourner le produit. Le numéro de retour (RGA) peut être obtenu en remplissant la fiche d'information sur la garantie à télécopier et le formulaire de dépannage approprié au www.wfcoelectronics.com. Une fois les formulaires remplis, les faire parvenir par courriel accompagnés d'une preuve d'achat àwarranty@wfcoelectronics.com ou télécopier les trois documents au service de garantie à (574) 294-8698. À la réception des formulaires, un numéro de retour (RGA) sera attribué. Ce numéro doit figurer sur toute correspondance avec le service de garantie. Dès la validation de la garantie, WFCO doit remplacer le produit par un produit similaire. Le numéro de retour (RGA) doit être inscrit sur l'extérieur de l'emballage utilisé à l'envoi du produit aux fins d'identification. Ne pas écrire directement sur le produit. Le produit doit être emballé correctement pour limiter les dommages aux produits et invalider la garantie.

GARANTIE ET ASSISTANCE

Le consommateur peut contacter le détaillant ou le fabricant (FEO) pour de l'assistance. Le consommateur peut également contacter Arterra Distribution, distributeur exclusif de produits WFCO à : (574) 294-8997 ou par télécopieur au (574) 294-8698.

13







THE **HEARTBEAT** OF TODAY'S RVS

WFCOELECTRONICS.COM

9800 Series Manual FRENCH.indd 16 4/4/2019 2:28:44 PM