

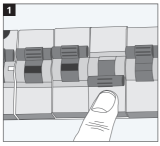
Contenu

Information sur la sécurité	3
Étape 1 - Installation3	3
Étape 2 - Raccordement4	1
Tableau 1.0 - Cas d'utilisation du thermostat5	5
Schéma de câblage6	5
Étape 3 - Montage du thermostat9)
Étape 4 - Configuration initiale9)
Étape 5 - Ajouter une localisation et une pièce9)
Bienvenue sur le 7iE10)
Prise en main10)
Comment changer rapidement la température)
Comment changer rapidement de mode10)
Chauffage11	
Comment définir un programme11	l
Température d'abaissement	l
Comment passer en mode manuel12	2
Comment passer en mode vacances	3
Comment éteindre le chauffage13	3
Comment se connecter à l'application compatible « Matter »14	1
Moniteur d'énergie15	5
SmartGeo15	5
Réglages16	5
Paramètres avancés17	7
Dépannage18	3
Dépannage WiFi19)
Spécifications techniques20)
Garantie	1

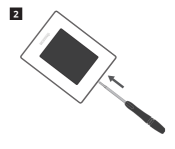
Information sur la sécurité

- ☐ Le 7iE doit être installé par un électricien qualifié. Il nécessite une alimentation permanente 110V 240V AC, 60Hz. Le 7iE contient un GFCI de classe A avec un niveau de déclenchement de 5 mA et le câblage doit être conforme au code électrique local.
- ☐ Isolez le 7iE du réseau électrique pendant toute la durée de l'installation.
- ☐ Des conduits sont seulement requis lorsqu'exigés par le code étatique ou provincial. Veuillez consulter le code électrique local pour les applications conformes.
- ☐ Le 7iE et son emballage ne sont pas des jouets; ne laissez pas les enfants jouer avec eux. Les petits composants et emballages présentent un risque d'étouffement.
- ☐ Le 7iE est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement. Il ne doit pas être exposé à l'humidité, aux vibrations, aux charges mécaniques ou aux températures en dehors de ses valeurs nominales.
- ☐ Pour des raisons de sécurité et de licence, les changements et / ou modifications du 7iE ne sont pas autorisés.
- ☐ Assurez-vous que la distance entre le routeur et le 7iE n'est pas excessive. Cela garantira que la connexion sans fil n'est pas sujette à des problèmes de portée ou d'interférence une fois installée.
- □ NE PAS installer le 7iE près d'une fenêtre / porte, au rayonnement direct du soleil ou au-dessus d'un autre appareil générateur de chaleur (par exemple un radiateur ou une plaque de cuisson).

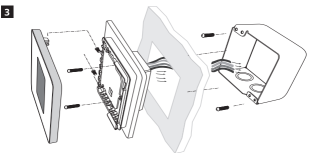
Étape 1 - Installation







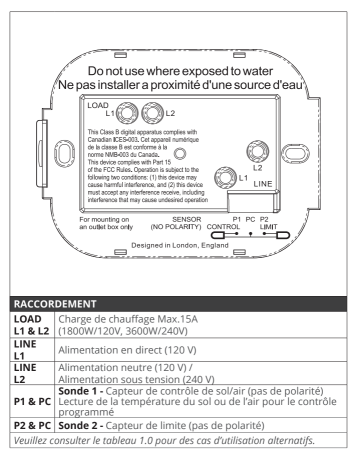
Déclipsez l'écran de la base du relais et retirez l'écran comme indiqué.



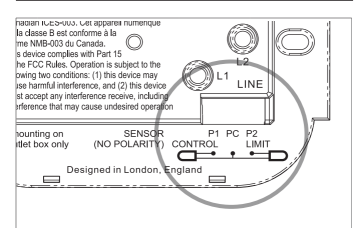
Installez une boîte simple ou double de 3-1/2" (89 mm) de profondeur avec un anneau de boue à l'emplacement de votre thermostat préféré. Tirez les fils (chauffage, alimentation et capteur) à travers la boîte de jonction et terminez le câblage des bornes.

WARNING!

Le 7iE doit être installé par un électricien qualifié conformément au Code national de l'électricité.



REMARQUE: La fonction de la sonde 1, de la sonde 2 du capteur de contrôle/limite peut être échangée dans les paramètres avancés; Capteurs et applications.



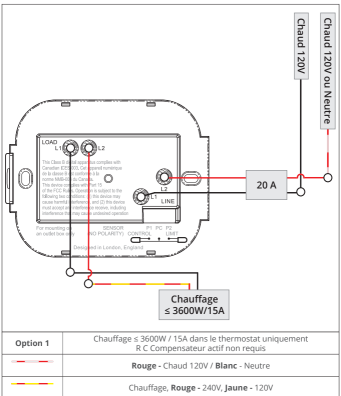
#	Use Case	Control	Limit Sensor
1	Thermostat dans la pièce Programme de température de l'air Pas de limite de sol	Sonde d'air interne	Aucun
2*	Thermostat dans/hors de la pièce Programme de température du sol Limite de sol	P1 & PC Sonde de sol	Aucun
3	Thermostat dans la pièce Programme de température du sol Limite de air	P1 & PC Sonde de sol	Sonde d'air interne
4	Thermostat hors de la pièce Programme de température de l'air Pas de limite de sol	P1 & PC Sonde d'air	Aucun
5**	Thermostat dans la pièce Programme de température de l'air Limite de sol	Sonde d'air interne	P2 & PC Limite de sol
6	Thermostat dans/hors de la pièce Programme de température du sol Limite de sol	P1 & PC Sonde de sol	P2 & PC Limite de sol
7	Thermostat hors de la pièce Programme de température de l'air Limite de sol	P1 & PC Sonde d'air	P2 & PC Limite de sol
8	Thermostat dans/hors de la pièce Programmes du régulateur Pas de limite	Reg.	Aucun
9	Thermostat dans la pièce Programmes du régulateur Limite de air	Reg.	Sonde d'air interne
10	Thermostat dans/hors de la pièce Programmes du régulateur Pas de limite	Reg.	Aucun
11	Thermostat dans/hors de la pièce Programmes du régulateur Limite de sol	Reg.	P2 & PC Limite de sol
12	Thermostat dans/hors de la pièce Programmes du régulateur Limite de sol	Reg.	P2 & PC Limite de sol

 $^{2^{\}star}$ Recommandé lorsque le thermostat est hors de la pièce chauffée

REMARQUE: Pour les cas d'utilisation 6 & 7 un capteur sonde supplémentaire sera nécessaire

^{5**} Recommandé lorsque le thermostat est dans la pièce chauffée

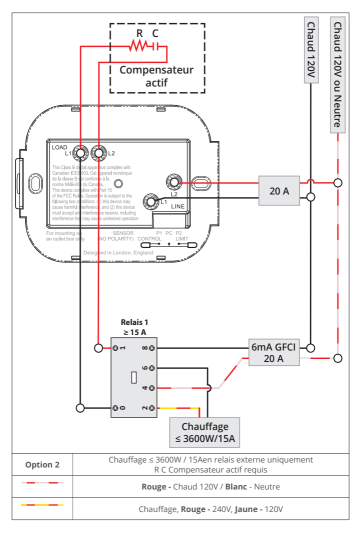
Les charges de chauffage se connectent au thermostat





Les connexions de terre de l'élément chauffant doivent être connectées à la terre conformément au code NEC, CEC.

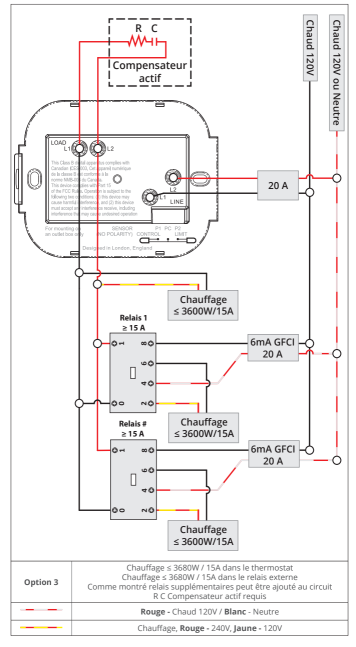
Les charges de chauffage se connectent au relais 25



i

Les connexions de terre de l'élément chauffant doivent être connectées à la terre conformément au code NEC, CEC.

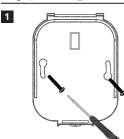
Les charges de chauffage se connectent aux 7iE et/ou relais 25



i

Les connexions de terre de l'élément chauffant doivent être connectées à la terre conformément au code NEC, CEC.

Étape 3 - Montage du thermostat



Insérez les vis de fixation dans les trous de montage de la base d'alimentation et serrez. 2



Insérez les vis de fixation dans les trous de montage de la base du relais et serrez-les. Vous pouvez maintenant rétablir l'alimentation du circuit et mettre le 7iE sous tension. Suivez les instructions à l'écran pour configurer le système. Une fois configuré, un code QR apparaîtra.

Étape 4 - Configuration initiale



Téléchargez l'application MyHeating.



Un emplacement doit être configuré avant qu'une pièce puisse être configurée et le thermostat 7iE enregistré. La création d'un emplacement est conviviale et facile à suivre. Il est conseillé d'avoir le détail de tarification de l'énergie, car ce dernier sera nécessaire pour les fonctions de surveillance de l'énergie.



Avec le lieu du domicile maintenant configuré, l'étape suivante consiste à enregistrer une pièce dans laquelle se trouve le 7iE. Il s'agit de la zone de chauffage que le thermostat contrôlera.



Ouvrez l'application MyHeating et scannez le code QR sur l'écran 7iE. Suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration.

NOTE:

Avant de scanner le code QR, assurezvous que l'appareil que vous utilisez pour la connexion WiFi est réglé sur la bande 2,4 GHz, car le 7iE ne prend en charge que les connexions à 2,4 GHz.

NOTE:

Pour afficher le code QR de configuration du réseau sur le 7iE s'il est revenu à l'écran d'accueil, accédez à : Menu > Réglages > Réseau > Paramètres Réseau

Bienvenue sur le 7iE



Prise en main



Comment changer rapidement la température

Utilisez le curseur ou appuyez sur les icônes +/-pour modifier la température cible.

S'il est en mode programme, cela définira un dérogation jusqu'à la prochaine période de chauffage.

Si en mode manuel, cela définira une cible fixe Température.

Une fois que la température cible est réglée audessus de la température actuelle du sol / de l'air, l'indicateur de chauffage apparaît.

Comment changer rapidement de mode

La sélection de mode permet de changer les modes de chauffage entre programme, manuel ou vacances. Vous pourrez activer le mode hors-gel ou éteindre le chauffage via ce mode. Le mode hors-gel garantira une température du sol / de l'air de 44.0 °F.







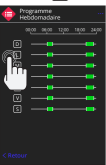
Comment définir un programme

Le réglage d'un programme signifie que les températures de confort réglées peuvent être programmées à des heures fixes tout au long de la journée. Les jours peuvent être programmés individuellement, tous les jours identiques ou les jours de la semaine et les week-ends séparément.













Pour sélectionner des jours supplémentaires appuyez sur les jours de la semaine afin qu'ils soient surlignés en blanc comme indiqué. Ils suivront le programme de chauffage.

Appuyez sur Accepter pour enregistrer le programme de chauffage. Cela vous ramènera à l'écran précédent pour répéter si nécessaire.

REMARQUE: Pour des programmes de chauffage préréglés sur mesure pour différents types de pièces appuyez sur les trois points "••• »Sur la page du programme hebdomadaire.

Température d'abaissement / sommeil

La température d'abaissement est une température écoénergétique plus basse en dehors d'une période de chauffage.

La température sommeil s'applique entre la dernière période de confort programmée et le début de la première période de confort programmée du lendemain.





Chauffage

Comment passer en mode manuel

Le réglage en mode manuel signifie qu'une température cible fixe peut être réglée pour que le thermostat l'atteigne. Le thermostat continuera à maintenir cette température jusqu'à ce qu'un autre mode de fonctionnement ou température soit sélectionné.











Comment passer en mode vacances

Le mode vacances remplacera le programme ou le mode manuel avec une température fixe inférieure sur une durée définie pour économiser de l'énergie et éviter la reprogrammation du thermostat a votre retour.













Comment éteindre le chauffage

Ce qui suit éteindra le chauffage jusqu'à ce qu'il soit annulé en appuyant sur "Annuler l'arrêt du chauffage" sur l'écran d'accueil ou en passant en mode de sélection et en appuyant sur le bouton chauffage.







Comment se connecter à l'application compatible « Matter »



matter

Si vous souhaitez connecter votre 7iE à une application compatible Matter, accédez à « Paramètres Réseau », sélectionnez « Lier à l'application compatible Matter » et utilisez votre application compatible Matter pour scanner le code QR affiché sur l'écran du 7iE.













Moniteur d'énergie





Comment fonctionne le moniteur d'énergie

Le 7iE apprend comment le système de chauffage est utilisé et comment la maison réagit au chauffage et aux intempéries. La surveillance de l'énergie montrera la quantité d'énergie consommée sur une certaine période. Cela sera calculé en multipliant la puissance totale du système en l'efficacité et la durée de totale fonctionnement.

Puissance du système de chauffage doit être entré, et dans certains cas, l'efficacité.

Parlez à l'installateur ou au système fabricant pour cette information.

Modification des paramètres d'alimentation

Si la mauvaise alimentation du système a été entrée pendant la configuration, elle peut être modifiée dans le moniteur d'énergie; paramètres de puissance.

SmartGeo



Comment fonctionne SmartGeo

SmartGeo est une technologie unique développée par Warmup et intégrée à l'application MyHeating qui utilise un algorithme avancé pour comprendre les réglages de chaleur les plus efficaces.

Il fonctionne automatiquement; apprend les routines et l'emplacement des utilisateurs grâce à une communication en arrière-plan avec un smartphone et abaisse les températures lorsque l'utilisateur est absent, ne les augmentant qu'à la température de confort idéale à temps pour l'arrivée des utilisateurs à la maison.

Smartgeo fonctionnera lorsque le thermostat est en mode programme ou en mode manuel. Il est désactivé par défaut. Utilisez l'application MyHeating pour activer SmartGeo.



Paramètres de langue	Changer la langue 7iE		
Heure et date	Changer l'heure et la date		
	Heure d'été On/Off		
	24 heures	On/Off	
Préférence de	Unité de température	°C/°F	
chauffage	Détection de fenêtre ouverte On/Off		
	La fonction de détection des fenêtres ouvertes est conçue pour éteindre le chauffage afin d'économiser de l'énergie lorsque le thermostat détecte qu'une fenêtre ou une porte a été ouverte ou que la température de l'air extérieur est nettement inférieure à la température intérieure.		
	Apprentissage adaptatif (Démarrage anticipé)	On/Off	
	L'apprentissage adaptatif utilisera l'historique des périodes de chauffe et combinera avec la température extérieure pour calculer l'heure de démarrage du chauffage afin d'atteindre la température de confort à l'heure souhaitée. Cela ne fonctionnera qu'en mode programme		
Réseau	Connexion Wifi	On/Off	
	ll est possible de définir une nouvelle con étape. La connection Wifi actuelle peut ég à partir de ce menu, y compris la puissan	alement être affichée	
Afficher	Fond d'écran	Clair Foncé Aléatoire	
	(Choisissez l'image d'arrière-plan du 7IE. est une image sélectionnée dans la collection Warmup).		
	Style de veille	Température Temps Minimaliste	
	Choisissez ce qui sera affiché lorsque le 7iE se mettra en veille. Température affichera la température actuelle; Heure affichera l'heure actuelle; Minimaliste ne montrera ni l'un ni l'autre.		
	Luminosité	Actif Veille Nuit	
	Ajustez la luminosité de l'écran 7iE en mode Actif, Veille ou Nuit.		

Réglages

Affichage, suite	Période nuit	Définir la période de Début et de Fin	
	La luminosité du mode «Nuit» commencera et se terminera en utilisant cette heure.		
	Verrouillage d'écran	On/Off	
	Verrouille l'écran du 7iE pour empêcher toute modification non autorisée du 7iE. Nécessite un code à 4 chiffres pour accéder au menu ou apporter des modifications.		

Paramètres avancés	Sondes et application	Sonde d'air interne	Calibrage +/- 10 °
		Sonde 1 connectée	On/Off
			Type 5, 10, 15, 33, 100K Calibrage +/- 10°
		Le 7iE utilise une sonde 10K. Cependant, si vous utilisez un 7iE pour remplacer un thermostat existant, le type de capteur approprié doit être sélectionné.	
		Sonde 2	On/Off
		déconnectée	Type 5, 10, 15, 33, 100K Calibrage +/- 10°
		Permuter l'utilisation de la sonde	
		La fonction de la sonde 1, de la sonde 2 du capteur de contrôle/limite peut être échangée	
		Gestion via le sol (Sonde 1 activée, Sonde 2 désactivée. Voir le tableau 1.0 pour d'autres cas d'utilisation du thermostat)	Contrôle Sol d'air à distance Régulateur Limite Aucun / Air
		Choisissez de changer la méthode de contrôle de la sonde; sonde de sol, sonde d'air à distance s'il n'est pas installé sous le sol ou en mode régulateur.	
		Mode régulateur; Le chauffage est activé pendant X% du cycle de contrôle (par défau 10 minutes). Le chauffage est éteint pour le temps restant.	
		Type de revêtement*	Carrelage / Pierre Stratifié Moquette Bois Vinyle Autre
		Choisissez le type de re l'installation. Cela app limites de température au 7iE. * Non applicable si un conventionnel a été sé	liquera différentes et de surchauffe système de chauffage

Paramètres avancés

Paramètres avancés	Limites de température	Paramétrer Min./Max. Limite de température paramétrable
	Limite de surchauffe	Régler Surchauffe de l'air si un capteur de sol a été installé
	Période de contrôle	Réglez entre 10 - 60 minutes.
La période de contrôle vérifie la différence entr mesurée actuelle et la température de consigne algorithme intégral proportionnel pour mainte température constante.		et la température de consigne dans un al proportionnel pour maintenir une
	À propos	Détails sur le firmware actuel du 7iE, l'adresse MAC et les informations de connexion WiFi.

Dépannage

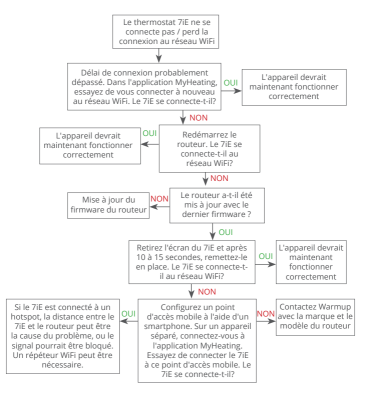
L'écran reste sombre	Luminosité	1. Vérifiez que la luminosité de veille ne soit pas sur OFF.
	Puissance	2. (Électricien requis) L'électricien doit vérifier que l'alimentation va au 7iE et qu'il est correctement câblé.
ER1 / ER2	Erreur de sonde	(Électricien requis) Électricien requis pour vérifier que la sonde de sol ait été correctement raccordée. Si tel est le cas, l'électricien devra vérifier la résistance du capteur de sol à l'aide d'un multimètre. Pour des températures comprises entre 68° F et 86°F, la résistance du capteur de sol doit mesurer entre 8K ohms et 12K ohms.
		Si l'électricien trouve un défaut et que le 7iE se trouve dans la pièce à chauffer, il peut être réglé en «Mode Air».
		Pour définir le «Mode Air», accédez à Sondes et applications dans Paramètres avancés et mettez la sonde de sol en OFF.
Le chauffage démarre plus tôt que les heures programmées	Apprentissage adaptatif (Démarrage anticipé) activé	L'apprentissage adaptatif utilisera l'historique des périodes de chauffe et combinera avec la température extérieure pour calculer l'heure de démarrage du chauffage afin d'atteindre la température de confort à l'heure souhaitée. Cela ne fonctionnera qu'en mode programme
Impossible de régler au-dessus d'une certaine température	Limites de température du type de sol	Les revêtements de sol délicats doivent avoir leur température limitée. Si le revêtement est réglé pour du bois, du stratifié, du vinyle, etc., la température ne peut pas être réglée au-dessus de 80°F.
Symbole d'erreur WiFi	Le WiFi n'est pas configuré	Téléchargez l'application MyHeating, accédez à Paramètres et Configuration du réseau et suivez les instructions à l'écran pour vous connecter à un réseau WiFi.
	WiFi déconnecté	Suivez l'étape ci-dessus pour essayer de vous reconnecter au réseau WiFi. Si le 7iE ne parvient toujours pas à se connecter, consultez la section Dépannage WiFi.
Icône de synchronisation de l'horloge	L'heure et la date ne sont pas réglées	Connectez le 7iE à un réseau WiFi ou réglez l'heure et la date dans le menu des paramètres.

Dépannage WiFi

Avant de suivre le guide de dépannage ci-dessous, veuillez vérifier les points suivants:

- 1. Le mot de passe est protégé par WPA2.
- 2. Le routeur est réglé sur une bande de 2,4 GHz. (802.11 b, g, n, b / g mixte, b / g / n mixte)

REMARQUE: Si vous devez modifier l'un des éléments énumérés ci-dessus, veuillez vous reporter au manuel du routeur.



Spécifications techniques

Modèle	7iE-XX-YY-ZZ
Tension	110V - 240V AC +/-15% 50Hz/60Hz
Classe de protection	
Puissance Max.	15A résistif (120 V/1800W, 240 V 3600W)
DDFT	Disjoncteur de fuite de terre de Classe A avec niveau de déclenchement de 5 mA
Tension d'impulsions nominale	4000V
Cycles automatiques	100,000
Type d'action	1B
Degre de pollution	2
Température Programmable	5 - 40°C / 40 - 104°F
Température Ambiante Max.	40°C / 104°F (T40)
Humidité relative	80 %
Indice de protection	IP30
Sondes	Air et sol (ambiant)
Type de sonde	NTC10K @ 25°C
Fréquence de fonctionnement	2401 - 2484MHz
Max. Puissance radiofréquence transmise	20dBm
Compatibilité	Chauffage électrique au sol
Normes	UL-60730-1 UL-60730-2-9 UL-943 CAN/CSA-E60730-1 CAN/CSA-E60730-2-9 CAN/CSA-C22.2 No. 144.1 FCC 47 CFR Part 15, ICES-003 CSA - Matter
Garantie	12 ans
Agréments	ETL Intertek

Garantie

Warmup garantit que ce produit est exempt de défauts de fabrication ou de matériaux, dans des conditions normales d'utilisation et de service, pendant une période de douze (12) ans à compter de la date d'achat par le consommateur lorsqu'il est installé avec une trame / câble chauffant Warmup.



Si, à tout moment pendant la période de garantie, le produit est jugé défectueux, Warmup le réparera ou le remplacera, au choix de Warmup. Si le produit est défectueux, veuillez contacter nos services en vous munissant d'une preuve d'achat. Warmup déterminera si le produit doit être retourné ou remplacé.

La garantie de douze (12) ans s'applique uniquement si le produit est enregistré auprès de Warmup dans les 30 jours suivant achat. L'inscription peut être complétée en ligne sur www.warmup.com.

Cette garantie ne couvre pas les frais de retrait ou de réinstallation et ne s'applique pas s'il est constaté par nos services que le défaut ou le dysfonctionnement a été causé par le non-respect des manuels d'instructions, une installation incorrecte ou des dommages survenus alors que le produit était en possession d'un consommateur. La seule responsabilité de Warmup sera de réparer ou de remplacer le produit dans les conditions énoncées ci-dessus. Si le 7iE est installé avec une trame / câble chauffant non Warmup, une garantie de trois (3) ans s'appliquera. Cette garantie ne s'étend pas aux logiciels associés tels que les applications ou les portails.

WARMUP NE SERA PAS RESPONSABLE DE TOUTE PERTE OU DOMMAGE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, Y COMPRIS TOUT DOMMAGES INDIRECTS RÉSULTANT, DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT, DE TOUTE VIOLATION DE TOUTE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, OU DE TOUTE AUTRE DÉFAILLANCE DE CE PRODUIT. CETTE GARANTIE EST LA SEULE GARANTIE EXPRESSE QUE WARMUP FAIT SUR CE PRODUIT. LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, EST PAR LA PRÉSENTE LIMITÉE À LA DURÉE DE DOUZE ANS DE CETTE GARANTIE.

Cette garantie n'affecte pas les droits statutaires.





Warmup Inc

www.warmup.com us@warmup.com **T:** (888) 927-6333 **F:** (888) 927-4721

Warmup Canada

ca@warmup.com **T:** (888) 592-7687 **F:** (888) 927-4721