



## CONNECT YOUR APPLIANCE

### **NEVER SECOND-GUESS WHAT'S HAPPENING IN YOUR KITCHEN**

See how much you can do when you're not in the kitchen. Monitor and control your Sub-Zero, Wolf, and Cove appliances remotely.

### **ENSURE OPTIMAL PERFORMANCE**

Connect today for remote service assistance and instant software updates.

For a full list of features,  
visit **subzero-wolf.com/connect**

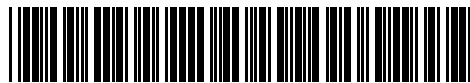


9017336REVA



# SUB-ZERO GROUP OWNER'S APP

## QUICK START



9017335REVA

# QUICK START

## ALL YOU NEED

A Sub-Zero or Wolf connected appliance.

An Apple iPhone 6 or newer running iOS 9 or higher, or (coming soon) an Android phone running version 4.3 or higher.

A wireless router and internet connection with your network name and password.

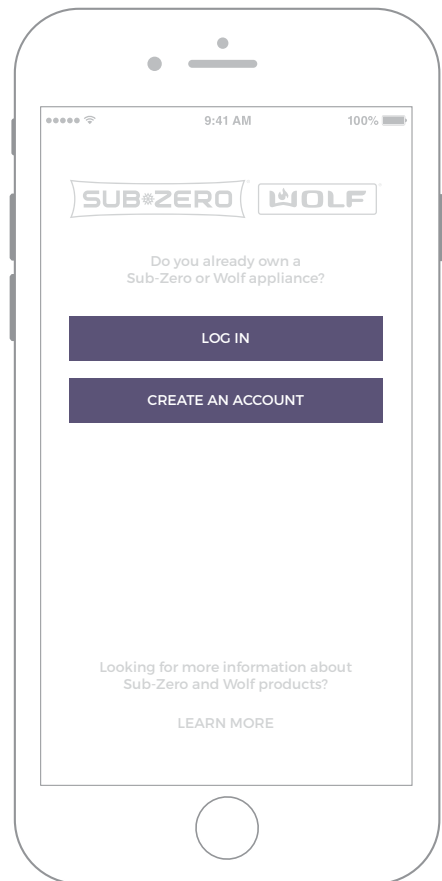
## DOWNLOAD THE APP

Download the free **Sub-Zero Group Owner's App** from the Apple App Store or Google Play.



With Bluetooth enabled on your phone, stand within a few feet of the appliance, open the app and follow the on-screen instructions.

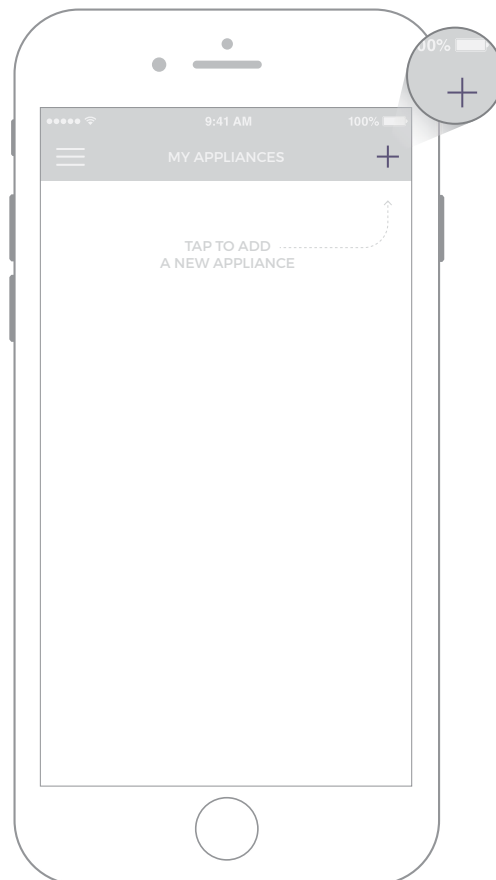
*For assistance, flip to the troubleshooting section, visit **subzero-wolf.com/connect** or call our 24/7 Customer Care team at (800) 222-7820.*



**1 Log in or create an account.**

Ouvrez une session ou créez un compte.

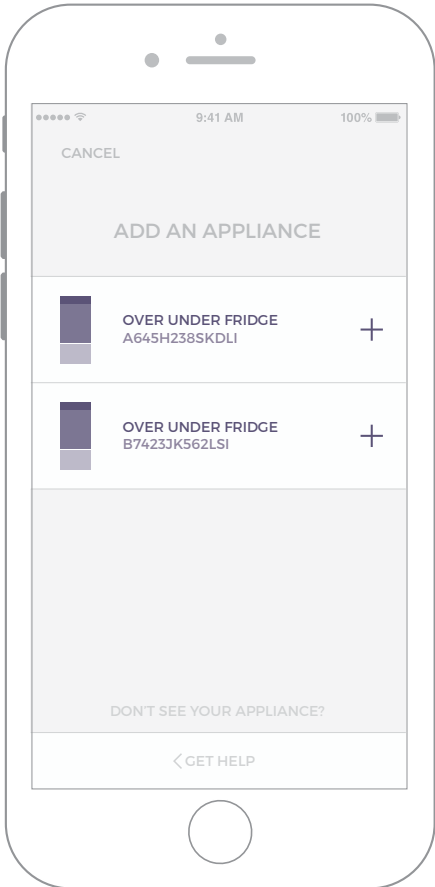
Inicie sesión o cree una cuenta.



**2 Tap to add appliances.**

Tapez pour ajouter des appareils.

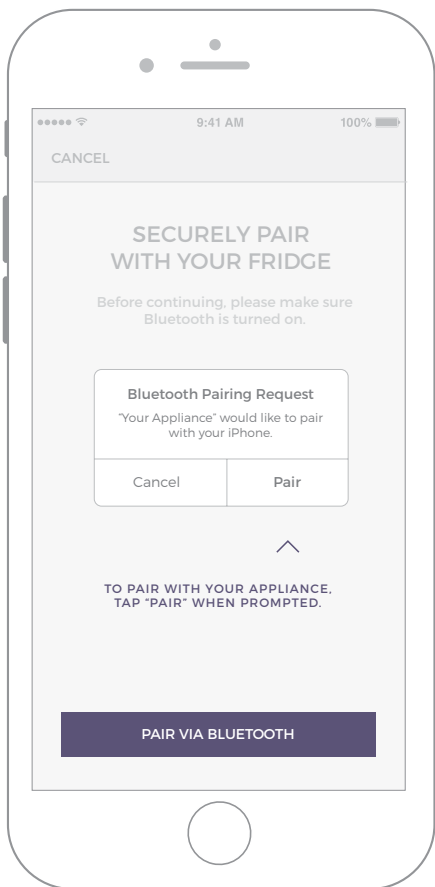
Toque el ícono para agregar electrodomésticos.



**3** Tap to select appliances.

Tapez pour sélectionner des appareils.

Toque los electrodomésticos que desea seleccionar.



**4** Pair Bluetooth.

Paire Bluetooth.

Bluetooth en par.

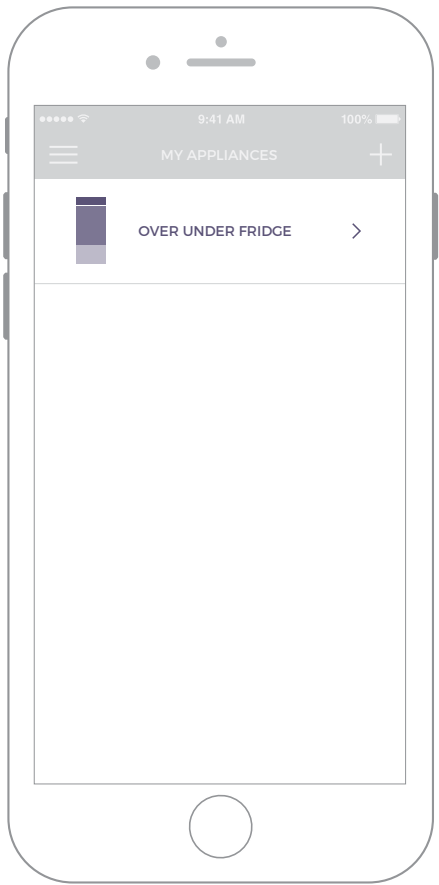


5

## Tap to configure Wi-Fi.

Tapez pour configurer le Wi-Fi.

Toque la opción para configurar la conexión de Wi-Fi.



6

## Tap to interact with appliances.

Tapez pour interagir avec les appareils.

Toque la opción para interactuar con los electrodomésticos.

## FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

### ***Am I required to create an account?***

Yes, a MySubZero account is required to register connected appliances. This enhances the security of your appliance and ensures unauthorized users cannot access your appliances.

### ***Is an Internet connection required?***

Yes, for the remote features to work from outside the home, an internet connection is required.

### ***Do you collect any data?***

Yes. We collect the same data we collect during the manufacturing process to validate performance and help diagnose issues in a timely manner. Please refer to App terms and conditions for details.

### ***Do you share my data?***

Your data is only shared with our development partners for the purpose of improving your user experience and product performance.

### ***What about my privacy?***

Your privacy is extremely important to us. You can change your data sharing preferences at any time. We do not identify users in the data analysis, and work to protect and maintain your privacy with the utmost of care.

### ***Where is the MAC address for the appliance?***

You will find the MAC address on a label on the bottom edge of the connectivity module. This module will not be visible from the outside of the appliance.

## TROUBLESHOOTING

### ***The app is not finding my appliances.***

Verify Bluetooth is enabled on your phone, the appliances are turned on, you are within 20 feet of the appliances and the connected features are enabled.

### ***The app indicates my internet connection is not working, but I can access other web pages.***

Verify your phone is using the same Wi-Fi network used for the appliance setup. Some networks, like business networks, may have additional firewall settings that prevent the appliance from communicating.

## **INTEGRATOR GUIDE**

This document is provided as clarification to integrators using the Connected Appliance Wireless Module (the ‘radio module’) to ensure installations meet operational and regulatory requirements.

## **RELEVANT DOCUMENTATION**

Integrators should also access and refer to:

- Connected Appliance Wireless Module User Guide

## **MECHANICAL & ELECTRICAL CONSIDERATIONS**

To achieve proper operation of the radio module, OEM integrators should comply with the following:

- DC power should be provided to the radio in the range of 7 ~ 15V
- Mechanical installation should be such that the radio module is solidly secured, particularly in appliances that may have electric motors, etc. that can cause vibration like refrigerators and dishwashers.
- Mechanical installation should consider module and antennae (features along the edge of the radio module circuit board) placement and orientation so as to optimize connections with an intended access point or router. For example: flush-mount of the radio module against metal features, metal plates or metal enclosures is prohibited since it will have a detrimental effect on radio performance.

## **END-USER INSTALLATION**

When the Connected Appliance Wireless Module is sold for end-user installation:

- It should be clear plug-and-play mechanical installation (RJ-12 for the RS-485 interface) for the end-user with no option to modify it (the mechanical and electrical considerations listed above are considerations and requirements for the OEM integrator, not the end-user installer).
- There should be no user configuration requirements except standard provisioning required on a wireless LAN network to provide an internet connection (this is the case with all connected appliance wireless modules).
- The wireless module should not operate with in-compatible or un-approved RS-485 appliance networks or hosts.
- The wireless module must remain self-contained (usage of the integrated antennae and built-in RF control) with no access to modifying power levels or antennae configurations.

## **REGULATORY CONSIDERATIONS**

No modifications of the radio module are allowed, especially as regards to:

- Power regulation
- Integrated shielding
- Antennae
- Labeling indicating FCC and IC identification numbers

Otherwise regulatory approval is voided for that installation.

To comply with regulatory exposure limits, the radio module must not be installed in any manner in which the separation distance between an end user and the module’s antennae is less than 20 cm.

Appliances that contain the radio module are required to be marked in an area easily accessible by an end user as follows:

**This device contains the WLAN / Bluetooth radio:**

**FCC ID: MHI-CONAPPWM**

**IC: 3681C-CONAPPWM**

**MODEL: CONAPPWM**

A user guide with required Regulatory verbiage below (FCC statement and IC notice) for the Federal Communication Commission and Industry Canada must be made readily available to the end user either in hard-copy or electronic form. The usage of the FCC logo either on the label (for larger devices) or in the user documentation (in this case and typical of physically small transceivers) is required and governed by FCC usage guidelines. Usage of the logo constitutes a declaration of conformity (DoC) to the FCC rules and regulations.

### **FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION (FCC) STATEMENT**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee the interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to consult an authorized dealer or service representative for help. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. Information on this equipment including data relative to maximum permissible RF exposure is on file with the FCC and can be found at <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid> after searching on the FCC ID for this equipment listed on the product labeling.

### **RESPONSIBLE PARTY:**

Sub-Zero Inc.

4717 Hammersley Road

Madison, WI 53711

Phone (608) 271-2233

### **INDUSTRY CANADA NOTICE FOR CONNECTED APPLIANCES**

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

# DÉMARRAGE RAPIDE

## TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

Un appareil électroménager Sub-Zero ou Wolf relié.

Un téléphone cellulaire Apple iPhone 6 ou un modèle plus récent utilisant iOS 9 ou une version ultérieure ou (bientôt) un téléphone Android utilisant la version 4.3 ou une version ultérieure.

Une routeur sans fil et une connexion Internet avec le nom de votre réseau et votre mot de passe.

## TÉLÉCHARGEZ L'APPLI

Téléchargez l'appli gratuite **Sub-Zero Group Owner's App** depuis l'Apple App Store ou Google Play.



Après avoir activé la fonction Bluetooth sur votre téléphone, placez-vous à environ un mètre de l'appareil, ouvrez l'appli et suivez les directives qui apparaissent à l'écran.

*Pour obtenir de l'aide, allez à la section de dépannage, visitez le site **subzero-wolf.com/connect** ouappelez notre équipe de service à la clientèle disponible 24 heures par jour, sept jours par semaine à (800) 222-7820.*

## **FOIRE AUX QUESTIONS**

### ***Suis-je obligé(e) de créer un compte?***

Oui, un compte MySubZero est requis pour enregistrer les appareils électroménagers reliés. Cela rehausse la sécurité de votre appareil et permet de s'assurer que les utilisateurs non autorisés n'auront pas accès à vos appareils.

### ***Une connexion Internet est-elle requise?***

Oui, pour que la fonctionnalité à distance puisse fonctionner depuis l'extérieur de la maison, une connexion Internet est requise.

### ***Est-ce que vous recueillez des données?***

Oui. Nous recueillons les mêmes données que nous recueillons durant le processus de fabrication pour valider les performances et aider à diagnostiquer les problèmes en temps opportun. Reportez-vous aux termes et conditions de l'application pour plus de détails.

### ***Est-ce que vous partagez mes données?***

Vos données ne sont partagées qu'avec nos partenaires de développement dans le but d'améliorer l'expérience de l'utilisateur et la performance du produit.

### ***Et la confidentialité de mes renseignements?***

Votre vie privée est très importante pour nous. Vous pouvez modifier vos préférences de partage des données à tout moment. Nous n'identifions pas les utilisateurs durant l'analyse des données, et nous travaillons de manière à protéger et préserver votre vie privée avec le plus grand soin.

### ***Où est l'adresse MAC de l'appareil?***

Vous trouverez l'adresse MAC sur une étiquette située sur le rebord inférieur du module de connectivité. Ce module ne sera pas visible de l'extérieur de l'appareil.

## **DÉPANNAGE**

### ***L'appli ne trouve pas mes appareils.***

Vérifiez que la fonction Bluetooth est activée sur votre téléphone, que les appareils sont en marche et que vous vous trouvez à une distance de moins de 6 mètres des appareils et que les fonctionnalités de connexion sont activées.

### ***L'appli indique que ma connexion Internet ne fonctionne pas, mais je peux accéder à d'autres pages Web.***

Vérifiez que votre téléphone utilise le même réseau Wi-Fi que celui qui a été utilisé pour la configuration de l'appareil. Certains réseaux, comme les réseaux commerciaux, peuvent avoir des réglages pare-feu supplémentaires qui empêchent l'appareil de communiquer.

## **GUIDE D'INTÉGRATION**

Ce document est fourni comme clarification aux intégrateurs utilisant le module sans fil pour appareil relié (le « module radio ») pour s'assurer que les installations répondent aux exigences opérationnelles et réglementaires.

## **DOCUMENTATION PERTINENTE**

Les intégrateurs doivent aussi accéder et se reporter au :

- Guide d'utilisation du module sans fil pour appareil relié

## **CONSIDÉRATIONS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES**

Pour que le module radio fonctionne correctement, les intégrateurs OEM doivent se conformer aux éléments suivants :

- Un courant continu variant entre 7 et 15 volts doit être alimenté vers la radio
- L'installation mécanique doit être effectuée de manière à ce que le module radio soit solidement fixé, particulièrement avec les appareils qui peuvent avoir des moteurs électriques, etc. qui causent de la vibration, comme les réfrigérateurs et les lave-vaisselle.
- L'installation mécanique doit prendre en considération le placement et l'orientation du module et de l'antenne (fonctionnalités le long du rebord de la carte de circuits imprimés du module radio) afin d'optimiser les connexions avec le point d'accès ou le routeur prévus. Par exemple : le montage affleuré du module radio contre des caractéristiques en métal, des plaques métalliques ou des enceintes métalliques est interdit puisque cela aura un effet néfaste sur la performance de la radio.

## **INSTALLATION PAR L'UTILISATEUR FINAL**

Lorsque le module sans fil pour appareil relié est vendu pour une installation par l'utilisateur final :

- Il doit être clairement configuré pour une installation mécanique « brancher et utiliser » (RJ-12 pour l'interface RS-485) pour l'utilisateur final sans option de modification (les considérations mécaniques et électriques indiquées ci-dessus sont des considérations et des exigences pour l'intégrateur OEM, pas pour l'installation par l'utilisateur final).
- Il ne devrait pas y avoir d'exigences de configuration pour l'utilisateur, sauf les provisions standards requises pour un réseau LAN sans fil pour fournir une connexion Internet (ce qui est le cas pour tous les modules sans fil pour appareil relié).
- Le module sans fil ne devrait pas fonctionner avec des hôtes ou des réseaux d'appareil RS-485 incompatibles ou non approuvés.
- Le module sans fil doit demeurer isolé (utilisation de l'antenne intégrée et de la commande RF incorporée) sans accès pour modifier les niveaux de puissance ou les configurations de l'antenne.

## **CONSIDÉRATIONS RELATIVES À LA RÈGLEMENTATION**

Le module radio ne peut pas être modifié d'aucune façon, particulièrement en ce qui concerne :

- La réglementation sur la puissance
- La protection intégrée
- L'antenne
- L'étiquette indiquant les numéros d'identification de la FCC et d'IC

Sinon, l'approbation réglementaire est annulée pour cette installation.

Pour se conformer aux limites réglementaires d'exposition, le module radio ne doit pas être installé de manière à ce que la distance entre l'utilisateur final et le module radio et son antenne intégrée soit inférieure à 20 cm.

Les appareils munis du module radio doivent marqués comme suit dans un endroit facilement accessible par un utilisateur final :

**Ce dispositif contient une radio WLAN/Bluetooth :**

**ID de la FCC : MHI-CONAPPWM**

**IC : 3681C-CONAPPWM**

**MODÈLE : CONAPPWM**

Un guide d'utilisation avec le verbiage réglementaire suivant (déclaration de la FCC et avis d'IC) pour la Federal Communications Commission et Industrie Canada doit être facilement accessible par l'utilisateur final sous format électronique ou imprimé. L'utilisation du logo de la FCC sur l'étiquette (pour les dispositifs plus gros) ou dans la documentation destinée à l'utilisateur (dans ce cas et habituellement pour les petits émetteurs-récepteurs) est requise et gouvernée par les directives d'utilisation de la FCC. L'utilisation du logo constitue une déclaration de conformité (DC) aux règles et aux règlements de la FCC.

**DÉCLARATION DE LA FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION (FCC)**

Cet équipement a été testé et déterminé conforme aux limites pour dispositif numérique de catégorie B, conformément à la Partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage nocif dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut radier de l'énergie radioélectrique qui, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, peut causer du brouillage nocif aux communications radio. Cependant, il n'y a pas de garantie qu'il n'y aura pas de brouillage dans une installation particulière. Si cet équipement cause du brouillage nocif à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant ou en mettant l'équipement en marche, l'utilisateur est encouragé à consulter un dépositaire autorisé ou un représentant de service pour obtenir de l'aide. Les modifications ou les changements effectués non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Ce dispositif se conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer du brouillage nocif et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage qui peut causer un fonctionnement indésiré.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement incontrôlé. Les informations sur cet équipement, y compris les données relatives à l'exposition RF autorisée maximale, sont déposées auprès de la FCC et peuvent être consultées à l'adresse <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid> après avoir consulté l'ID de la FCC pour cet équipement listé sur le L'étiquetage des produits.

**PARTIE RESPONSABLE :**

Sub-Zero Inc.

4717 Hammersley Road

Madison, WI 53711 É.-U.

Téléphone (608) 271-2233

**AVIS D'INDUSTRIE CANADA POUR LES APPAREILS RELIÉS**

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Ce dispositif est conforme à la norme (aux normes) RSS d'Industrie Canada applicable(s) aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

# INICIO RÁPIDO

## TODO LO QUE NECESITA

Un electrodoméstico Sub-Zero o Wolf conectado.

Un iPhone 6 o superior de Apple con sistema operativo iOS 9 o superior o un teléfono con la versión 4.3 de Android o más reciente (próximamente).

Un enrutador inalámbrico y conexión a Internet con su nombre de red y contraseña.

## DESCARGUE LA APLICACIÓN

Descargue la aplicación gratuita de **Sub-Zero Group Owner's App** desde la App Store de Apple.



Active la función de Bluetooth en su teléfono, ubíquese a poca distancia del dispositivo, abra la aplicación y siga las instrucciones de la pantalla.

*Si necesita ayuda, pase a la sección de solución de problemas, ingrese a [subzero-wolf.com/connect](http://subzero-wolf.com/connect) o llame a nuestro equipo de atención al cliente al (800) 222-7820 las 24 horas del día, los 7 días de la semana.*

## **PREGUNTAS FRECUENTES**

### ***¿Debo crear una cuenta?***

Sí, se necesita una cuenta de MySubZero para registrar los electrodomésticos conectados. De esta manera, mejora la seguridad de su electrodoméstico y se asegura de que los usuarios sin autorización no puedan acceder a sus electrodomésticos.

### ***¿Se necesita una conexión a Internet?***

Sí, para que las características remotas funcionen desde fuera de su casa, se necesita una conexión a Internet.

### ***¿Recopilan alguna información?***

Sí. Recopilamos la misma información que reunimos durante el proceso de fabricación para validar el rendimiento y ayudar a diagnosticar los problemas de manera oportuna. Consulte los términos y condiciones de la Aplicación para obtener más detalles.

### ***¿Ustedes comparten mi información?***

Su información solo es compartida con nuestros socios desarrolladores con el fin de mejorar la experiencia de los usuarios y el funcionamiento de los productos.

### ***¿Qué sucede con mi privacidad?***

Su privacidad es muy importante para nosotros. Puede cambiar sus preferencias de intercambio de información en cualquier momento. No identificamos a los usuarios en el análisis de información y prestamos atención máxima a la protección y conservación de su privacidad.

### ***¿Dónde está la dirección MAC del electrodoméstico?***

Encontrará la dirección MAC en la etiqueta del borde inferior del módulo de conectividad. Este módulo no será visible desde el exterior del aparato.

## **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

### ***La aplicación no encuentra mis electrodomésticos.***

Verifique que la función de Bluetooth esté activa en su teléfono y que los electrodomésticos estén encendidos, ubíquese a 20 pies (6 m) de los electrodomésticos y revise que las funciones estén activadas.

### ***La aplicación indica que mi conexión de Internet no funciona, pero puedo acceder a otras páginas web.***

Verifique que su teléfono esté utilizando la misma red Wi-Fi configurada en el electrodoméstico. Algunas redes, como las de empresas, pueden tener cortafuegos que impiden la comunicación del electrodoméstico.

## **MANUAL PARA INTEGRADORES**

Este documento son instrucciones para los integradores que usan el módulo inalámbrico de electrodomésticos conectados (el «módulo de radio») para garantizar que las instalaciones cumplan los requisitos operativos y normativos.

## **DOCUMENTOS IMPORTANTES**

Los integradores también deben consultar los siguientes documentos:

- Manual del usuario de módulos inalámbricos de electrodomésticos conectados

## **CONSIDERACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS**

Para que el módulo de radio funcione correctamente, los integradores originales de fábrica deben cumplir con lo siguiente:

- Se debe suministrar alimentación de CC al radio en el rango de 7 ~ 15V
- La instalación mecánica se debe realizar de tal manera que el módulo de radio quede firmemente asegurado, en particular en los electrodomésticos que puedan tener motores eléctricos, etc. que puedan ocasionar vibraciones, tales como refrigeradores y lavavajillas.
- Durante la instalación mecánica se debe tener en cuenta la ubicación y la orientación del módulo y de la antena (que están en el borde del tablero de circuitos del módulo de radio) para optimizar las conexiones con un punto de acceso o enrutador. Por ejemplo: se prohíbe montar a ras el módulo de radio contra elementos, placas o recintos metálicos pues tendrán un efecto perjudicial en el funcionamiento del radio.

## **INSTALACIÓN DEL USUARIO FINAL**

Cuando se venda el módulo inalámbrico de electrodomésticos conectados para la instalación del usuario final:

- Debe aclararse que la instalación mecánica rápida (RJ-12 para la interfaz RS-485) para el usuario final no se puede modificar (las anteriores consideraciones mecánicas y eléctricas son requisitos del integrador original de fábrica y no del instalador del usuario final).
- No deben existir otros requisitos de configuración del usuario además de las disposiciones normales que se necesitan en una red inalámbrica LAN para obtener conexión a Internet (este es el caso de todos los módulos inalámbricos de los electrodomésticos conectados).
- El módulo inalámbrico no debe funcionar con redes o servidores de electrodomésticos RS-485 incompatibles o que no hayan sido aprobados.
- El módulo inalámbrico debe ser independiente (uso de una antena integrada y de un control RF incorporado) sin acceso para modificar los niveles de potencia o la configuración de la antena.

## **CONSIDERACIONES NORMATIVAS**

No se permiten las modificaciones en el módulo de radio, en particular en relación con:

- Regulación de la potencia
- Protección integrada
- Antena
- Etiqueta donde se indican los números de identificación de la FCC y del IC

De lo contrario, se anulará la aprobación normativa de dicha instalación.

Con el fin de cumplir con los límites reglamentarios de exposición, el módulo de radio se debe instalar de tal manera que el espacio entre el usuario final del módulo de radio y la antena integrada no sea menor a 20 cm.

El usuario final debe marcar los electrodomésticos que contienen un módulo de radio en un área de fácil acceso de la siguiente manera:

**Este dispositivo contiene una conexión radial de WLAN / Bluetooth:**

**ID de la FCC: MHI-CONAPPWM**

**IC: 3681C-CONAPPWM**

**MODELO: CONAPPWM**

El siguiente manual del usuario con el siguiente texto normativo requerido (declaración de la FCC y aviso de IC) de la Comisión Federal de Comunicaciones y del Ministerio de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá deben estar a disposición del usuario final ya sea en formato impreso o electrónico. Es necesario usar el logotipo de la FCC ya sea en la etiqueta (en aparatos grandes) o en la documentación para los usuarios (en este caso y en transmisores receptores pequeños) de acuerdo con los lineamientos de la FCC. El uso del logotipo constituye una declaración de conformidad de las normas y reglamentos de la FCC.

**DECLARACIÓN DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES (FCC)**

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de los Reglamentos de la FCC. Estos límites tienen la finalidad de proporcionar protección razonable contra la interferencia negativa en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede difundir energía de frecuencia radial y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar una interferencia negativa en las comunicaciones radiales. Sin embargo, no se garantiza que no habrá interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia negativa en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se le recomienda al usuario que consulte a un distribuidor autorizado o un representante de servicio al cliente para obtener ayuda. Los cambios o modificaciones que no haya aprobado expresamente la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de los Reglamentos de la FCC. Su operación está sujeta a dos condiciones: (1) este dispositivo puede causar interferencia negativa y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pueda causar un funcionamiento indeseado.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación FCC establecidos para un entorno no controlado. La información sobre este equipo, incluyendo los datos relativos a la exposición máxima permitida de RF, está archivada en la FCC y puede encontrarse en <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid> después de buscar en el ID de la FCC para este equipo listado en la Etiquetado del producto.

**PARTE RESPONSABLE:**

Sub-Zero Inc.

4717 Hammersley Road

Madison, WI 53711

Teléfono: (608) 271-2233

**AVISO DEL MINISTERIO DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y DESARROLLO ECONÓMICO DE CANADÁ SOBRE LOS ELECTRODOMÉSTICOS CONECTADOS**

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia del Ministerio de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su operación está sujeta a dos condiciones: (1) este dispositivo puede causar interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida aquella que pueda causar un funcionamiento indeseado.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.