

76mm

40mm

<h1>QUICK START GUIDE</h1> <p><small>Read this manual carefully and save it for future reference. Lisez attentivement ce manuel et conservez-le pour référence future. Lea este manual con atención y guárdelo para futuras consultas.</small></p> <p><small>Disclaimer: The products, accessories, user interfaces, etc. illustrated in this guide are intended for reference only. Due to product updates, the actual product and the illustrations in this guide may vary.</small></p> <p><small>Classeur de non-responsabilité : Les produits, accessoires, interfaces utilisateurs, etc. illustrés dans ce guide sont destinés à la référence uniquement. En raison des mises à jour des produits, le produit réel et les illustrations de ce guide peuvent varier.</small></p> <p><small>Descargo de responsabilidad: Los productos, accesorios, interfaces de usuario, etc. ilustrados en este guía son destinados únicamente para la referencia. Debido a las actualizaciones del producto, el producto real y las ilustraciones de esta guía pueden variar.</small></p> <p>WARRANTY Your Wyze product is covered by a one-year limited warranty. You can view the limited warranty terms at https://wyze.com/return-warranty-policy or request a copy by contacting Wyze at +1 (206) 339-9646.</p> <p>FCC WARNING Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this 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 has been tested and found to comply with the limits set forth in the FCC Rules, Part 15, Class A. 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 that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause</p> <p>FCC RADIATION EXPOSURE STATEMENT This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.</p> <p>ISEDC RADIATION EXPOSURE STATEMENT This equipment complies with ISEDC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>SPECIFICATIONS Model: WRENSOR Bluetooth: BLE 4.2 Display: LCD Input: DC2.5-3V Dimensions: 80 mm x 40 mm x 12.4 mm Weight: 2.1 oz (60 g) Battery type: AAA Alkaline Battery x 2 Battery life: 1 year Operating temperature: 20°F - 122°F (-6°C - 50°C) Operating humidity: 0% - 90%RH Storage temperature: 20°F - 122°F (-6°C - 50°C) Storage humidity: 0% - 90%RH PIR motion sensor range: 17 ft</p>		<p>IN THE BOX</p> <table border="1"> <tr> <td>Wyze Room Sensor x 1</td> <td>Base x 1</td> </tr> <tr> <td>Adhesive Pad x 1</td> <td>AAA Alkaline Battery x 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Quick Start Guide x 1</td> </tr> </table> <p>DISPLAY SCREEN GUIDE</p> <p>COMBINATIONS</p> <p>SETUP</p> <p>Download the Wyze app, and sign in to your Wyze account. Tap on your Wyze Thermostat in the app, then tap the plus icon at the top.</p> <p>Tap the plus icon to add your sensor. Follow the in-app instructions to finish set up.</p> <p>COMFORT LEVEL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Temp</th> <th>T < 66°F</th> <th>66°F ≤ T ≤ 80°F</th> <th>T > 80°F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H < 20%</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> </tr> <tr> <td>20% ≤ H ≤ 85%</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> </tr> <tr> <td>H > 85%</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> </tr> </tbody> </table>	Wyze Room Sensor x 1	Base x 1	Adhesive Pad x 1	AAA Alkaline Battery x 2	Quick Start Guide x 1		Temp	T < 66°F	66°F ≤ T ≤ 80°F	T > 80°F	H < 20%	(-)	(-)	(-)	20% ≤ H ≤ 85%	(-)	(-)	(-)	H > 85%	(-)	(-)	(-)	<p>Low Battery Alert Replace the battery when the battery level is low. The battery level is displayed at the top of the sensor's display.</p> <p>Reset/Connectivity Button Single Press To set up the sensor. Press and Hold To reset the sensor, press and hold the reset button for 5 seconds.</p> <p>RESTRICTIONS</p> <ol style="list-style-type: none"> Do not ingest battery. Chemical Burn Hazard. This product contains batteries. If a battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death. Keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If you think a battery might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention. Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type. Do not place the sensor in direct sunlight. <p>WELCOME TO WYZE Hi! Thanks for getting your hands on a Wyze Room Sensor, and if this is your first Wyze product, welcome to the Wyze family!</p> <p>You just made a commitment to a better, more connected lifestyle. This guide will help you get things set up.</p> <p>Please read this guide carefully before setting up the device, and keep it in a safe place for future reference.</p> <p>DISPLAY SCREEN GUIDE</p> <p>COMBINATIONS</p> <p>SETUP</p> <p>COMFORT LEVEL</p>
Wyze Room Sensor x 1	Base x 1																								
Adhesive Pad x 1	AAA Alkaline Battery x 2																								
Quick Start Guide x 1																									
Temp	T < 66°F	66°F ≤ T ≤ 80°F	T > 80°F																						
H < 20%	(-)	(-)	(-)																						
20% ≤ H ≤ 85%	(-)	(-)	(-)																						
H > 85%	(-)	(-)	(-)																						

<p>RESTRICCIONES</p> <p>1. No ingerir la batería. Peligro de quemadura química. Este producto contiene pilas. Si se ingiere una pila, puede causar graves quemaduras internas en solo 2 horas y puede provocar la muerte. Mantenga las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños. Si el compartimento de las pilas no se cierra de forma segura, deje de utilizar el producto y manténgalo alejado de los niños. Si cree que una pila puede haber sido ingerida o colocada dentro de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.</p> <p>2. Riesgo de explosión si se sustituye la pila por un tipo incorrecto.</p> <p>3. No coloque el sensor bajo la luz directa del sol.</p> <p>4. Wyze Room Sensor no es resistente a las inclemencias del tiempo.</p> <p>AVERTISSEMENT DE L'ISEDC CONCERNANT LES NORMES RSS Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptées de licence de l'ISEDC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :</p> <p>AVERTISSEMENT DE LA FCC Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.</p> <p>ESPECIFICACIONES Modelo: WRENSOR Bluetooth: BLE 4.2 Pantalla: LCD Entrada: DC2.5-3V Dimensiones: 80 mm x 40 mm x 12.4 mm Peso: 2.1 oz (60 g) Tipo de pila: Pilas alcalinas AAA x 2 Duración de la batería: 1 año Temperatura de funcionamiento: 20°F - 122°F (-6°C - 50°C) Humedad de funcionamiento: 0% - 90%RH Temperatura de almacenamiento: 20°F - 122°F (-6°C - 50°C) Humedad de almacenamiento: 0% - 90%RH Alcance del sensor de movimiento PIR: 17 pies</p> <p>DEclaracióN D'E xposición Aux RayonNementS de l'IsEdC Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISEDC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre équipement. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Tout changement ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.</p> <p>AVERTISSEMENT DE LA FCC Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.</p> <p>DEclaracióN D'E xposición Aux RayonNementS de l'IsEdC Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISEDC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre équipement. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Tout changement ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.</p> <p>AVERTISSEMENT DE LA FCC Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.</p> <p>DEclaracióN D'E xposición Aux RayonNementS de l'IsEdC Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISEDC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre équipement. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Tout changement ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.</p> <p>AVERTISSEMENT DE LA FCC Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.</p> <p>DEclaracióN D'E xposición Aux RayonNementS de l'IsEdC Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISEDC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre équipement. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Tout changement ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.</p> <p>AVERTISSEMENT DE LA FCC Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.</p> <p>DEclaracióN D'E xposición Aux RayonNementS de l'IsEdC Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISEDC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre équipement. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Tout changement ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.</p> <p>AVERTISSEMENT DE LA FCC Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.</p> <p>DEclaracióN D'E xposición Aux RayonNementS de l'IsEdC Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISEDC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre équipement. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Tout changement ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.</p> <p>AVERTISSEMENT DE LA FCC Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.</p> <p>DEclaracióN D'E xposición Aux RayonNementS de l'IsEdC Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISEDC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre équipement. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Tout changement ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.</p> <p>AVERTISSEMENT DE LA FCC Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.</p> <p>DEclaracióN D'E xposición Aux RayonNementS de l'IsEdC Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISEDC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre équipement. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Tout changement ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.</p> <p>AVERTISSEMENT DE LA FCC Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.</p> <p>DEclaracióN D'E xposición Aux RayonNementS de l'IsEdC Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISEDC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre équipement. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Tout changement ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.</p> <p>AVERTISSEMENT DE LA FCC Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.</p> <p>DEclaracióN D'E xposición Aux RayonNementS de l'IsEdC Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISEDC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre équipement. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Tout changement ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.</p> <p>AVERTISSEMENT DE LA FCC Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.</p> <p>DEclaracióN D'E xposición Aux RayonNementS de l'IsEdC Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISEDC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre équipement. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Tout changement ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité podría anular la autorización de l'utilisateur a utilizar el equipo.</p> <p>AVERTISSEMENT DE LA FCC Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.</p> <p>DEclaracióN D'E xposición Aux RayonNementS de l'IsEdC Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISEDC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre équipement. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Tout changement ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité podría anular la autorización de l'utilisateur a utilizar el equipo.</p> <p>AVERTISSEMENT DE LA FCC Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.</p> <p>DEclaracióN D'E xposición Aux RayonNementS de l'IsEdC Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISEDC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre équipement. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Tout changement ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conform</p>
