

Calefactor inteligente

Marca: Lloyd's Modelo: LC-1291

Lloyd's* te ayuda a hacer tu casa inteligente Toma el control desde una sola App y convierte tus espacios en lugares seguros, eficientes, cómodos y divertidos.



GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA EL INSTRUCTIVO Y CONSERVELO PARA FUTURAS REFERENCIAS

1. Advertencias de seguridad

Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben de supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

Si el cordón de alimentación se daña, deje de utilizar el aparato inmediatamente y llévelo al centro de reparación autorizado para su revisión, ajuste o reemplazo. Nunca intente reparar el cordón o cualquier parte del aparato, ni permita que sea reparado por personas no autorizadas.

- 1. Use el calefactor en superficies planas y sin inclinaciones.
- 2. Existe riesgo de incendio o explosión, si el aparato se instala cerca de una cortina o de algún material combustible.
- 3. Es necesario que se asegure de lo siguiente:
 - Verifique que la fuente de alimentación cumpla con los requisitos eléctricos del calefactor.
 - No comparta la toma de corriente con otros aparatos eléctricos de alta potencia al mismo tiempo y cuando el calefactor está funcionando.
 - No conecte el calefactor a una extensión, ni a una batería de respaldo (no break).
 - Compruebe que la toma de corriente y el enchufe se ajusten bien para evitar el sobrecalentamiento y el mal funcionamiento del enchufe.
 - Desconecte el calefactor sujetando el enchufe y sacándolo de la toma de corriente. Nunca jale el cable de alimentación para desconectar.
 - Para evitar quemaduras de la piel, no toque la parte metálica del calefactor cuando éste se encuentre en funcionamiento.
- 4. No use el calefactor cerca de superficies calientes.
- 5. Asegúrese de que el calefactor esté colocado firmemente en su base en todo momento. No mueva el calefactor mientras está en funcionamiento. Asegúrese de que las aberturas de entrada y salida de aire no estén bloqueadas. Para evitar cualquier riesgo de incendio o sobrecalentamiento, no cubra el calefactor
- 6. No inserte ningún objeto a través de la rejilla del calefactor.
- 7. No lo coloque sobre superficies blandas, como una cama o en lugares donde las aberturas pueden bloquearse.
- 8. No use el calefactor al aire libre.

(por ejemplo, con telas o prendas).

- 9. El calefactor no debe colocarse inmediatamente debajo de un receptáculo.
- 10. No use el calefactor en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.
- 11. Antes de desconectar el calefactor, apáguelo y déjelo enfriar de 30 a 60 segundos para proteger las partes internas.

- 12. NO toque la rejilla de cerámica cuando el calefactor esté en funcionamiento, ya que ésta podría estar muy caliente.
- 13. Nunca coloque objetos ni extienda tapetes encima del cable de alimentación.



ADVERTENCIA: Para evitar un sobrecalentamiento, no cubrir el calefactor.



2. ¿Dónde ubicar el calefactor?

El calefactor no debe colocarse inmediatamente debajo de una toma de corriente. No use el calefactor en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina. Nunca coloque objetos ni extienda tapetes encima del cable de alimentación.



3. Protección contra el sobrecalentamiento

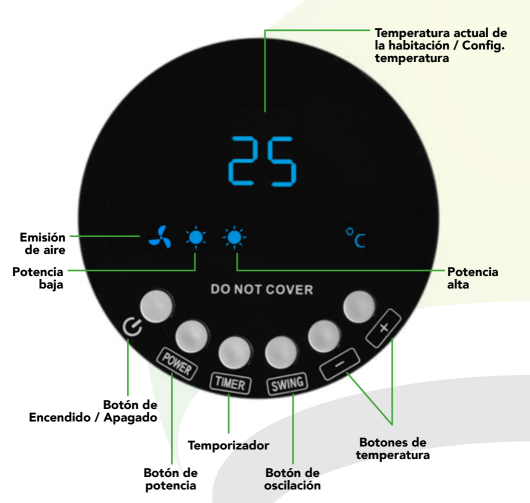
El calefactor se apagará automáticamente en caso de sobrecalentamiento. Cuando esto suceda, desconéctelo por unos 30 minutos hasta que se enfríe totalmente y verifique que no haya objetos que estén obstruyendo las rejillas y provocando este sobrecalentamiento. Después de este tiempo, vuelva encenderlo y deberá funcionar normalmente. De no ser así, vuelva a desconectarlo y consulte a un técnico especializado. Cuando el calefactor se encuentre inclinado o en movimiento, éste dejará de funcionar automáticamente por seguridad.



4. Mantenimiento

- Limpie regularmente las superficies exteriores del calefactor con un paño humedecido. Nunca enjuague ni lo sumerja directamente en agua. Asegúrese de desenchufarlo antes de limpiarlo.
- 2. No use sustancias inflamables o abrasivas para limpiar el dispositivo.
- Nunca desarme el calefactor cuando ocurra una falla en su funcionamiento. Envíe su calefactor al centro de servicio para que sea revisado por un especialista.
- 4. Si no usa el calefactor por largas temporadas, desconéctelo y guárdelo en un lugar seco y apartado del polvo y la luz solar.

Este calefactor cuenta con un panel de botones y una pantalla LCD que le facilitará el control manual de todas sus funciones.



- 1. Saque con cuidado el calefactor de su caja y de la bolsa de plástico.
- 2. Coloque el calefactor en una superficie firme y nivelada.
- 3. Verifique que el botón principal (rojo) de la parte posterior esté apagado. Conecte el cable a una toma de corriente eléctrica de 120 V~ 60 Hz Una vez conectado, cambie la posición del botón principal a encendido.



- 4. **BOTÓN DE ENCENDIDO Y APAGADO:** Presione este botón una vez y el calefactor comenzará a funcionar, presiónelo nuevamente y el calefactor se apagará dentro de los próximos 30 segundos.
- 5. BOTÓN DE POTENCIA: Cuando el calefactor empiece a funcionar, la temperatura del aire que emita será de 15°C el ícono de emisión de aire estará encendido y su consumo será menor a 750 W Para incrementar la temperatura del aire presione este botón.
- a) Si presiona el botón de potencia una vez el calefactor se encenderá en potencia media (750 W) y la temperatura del aire que emitirá será de 26°C. El ícono de "potencia media" se encenderá.
- b) Si presiona el botón de potencia una segunda vez, el calefactor se encenderá en potencia alta (1500 W) y la temperatura del aire que emitirá será de 28°C
- c) Si presiona el botón de potencia una tercera vez, la potencia volverá a estar por debajo de los 750 W
- 6. **BOTÓN DE OSCILACIÓN:** Presione este botón y el calefactor comenzará a oscilar en un ángulo de 45°, si vuelve a presionarlo, éste dejará de oscilar.
- 7. **BOTÓN DE TEMPERATURA:** Le permitirá aumentar manualmente la temperatura del aire emitido desde los 15°C hasta los 35°C
- 8. **TEMPORIZADOR:** Este botón le ayudará a configurar el tiempo de apagado del calefactor de 1 a 12 horas.

6. Operación mediante la App

Antes de desconectar el calefactor, apáguelo y déjelo enfriar de 30 a 60 segundos para proteger las partes internas.

El calefactor debe operar a una distancia mínima de 50 cm de cualquier pared u objeto. Procure que el flujo de aire quede desbloqueado para optimizar el calentamiento de la habitación. Evite instalarlo en esquinas o espacios muy pequeños.

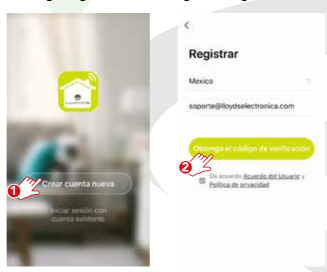
Descarga de la App:

Asegúrese de que su Smartphone tenga iOS 8.1 o superior o Android 4.4 o superior. Verifique su red y asegúrese de estar conectado a un canal WI-FI de 2.4 GHz Descargue la aplicación Lloyds Smart desde App Store o Play Store o escanee el siguiente código QR con su Smartphone.

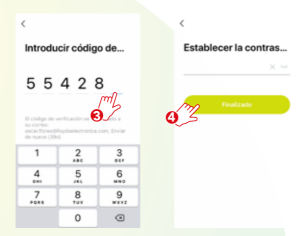


Registro y acceso:

Inicie la App Lloyds Smart. Para registrarse, haga clic en "Crear cuenta nueva" (1), para continuar haga clic en "De acuerdo", elija su país e ingrese una dirección de correo electrónico, luego haga clic en "Obtenga el código de verificación" (2).

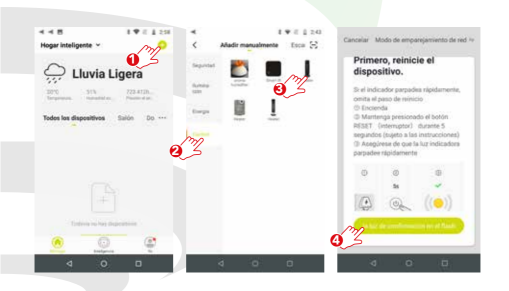


Ingrese el código enviado a su correo (consulte la bandeja de entrada o spam) (3), establezca una contraseña y haga clic en "Finalizado" (4). O inicie sesión directamente si ya tiene una cuenta.



Añadir dispositivo:

Abra la App Lloyds Smart, seleccione "+" (esquina superior derecha) (1), elija el tipo de dispositivo que desea añadir, en este caso, vaya a "Confort" (2), luego haga clic en "Heater" (3). Conecte el calefactor a la corriente, presione el botón "Power" o "BOTÓN DE POTENCIA" durante 5 segundos hasta notar que parpadee rápidamente y confirme (4).



Introduzca la información de su red WI-FI y la contraseña de la misma (La contraseña WiFi no debe incluir caracteres especiales: ~! @#\$%^&*()), haga clic en "Siguiente"

(5).





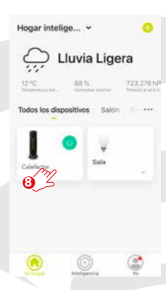
Una vez configurado el dispositivo, puede cambiar el nombre (6) y por último hacer clic en "Finalizado" (7).



Al concluir la configuración, busque y seleccione el dispositivo en la lista (8) para poder controlarla a través de la App desde donde se encuentre, sólo se requiere conexión a internet.

NOTA:

Asegúrese de que la contraseña WI-FI que ingrese sea la correcta y de que el dispositivo esté cerca del módem durante el proceso.





En la opción "Más funciones" (parte superior derecha de la interfaz) podrá cambiar el nombre del dispositivo, compartir el control del mismo con familiares y conocidos, acceder a la información, crear grupos, actualizar el firmware o eliminar el dispositivo.

NOTA

El nombre que asigne al dispositivo es el que utilizará para hacer funcionar los comandos de voz con los asistentes de Google y Amazon Alexa.

9

8. Cómo conectar a Google Home

- 1. Descargue e ingrese a la App "Google Home", previamente configurada con su cuenta de correo electrónico gmail y su asistente virtual.
- 2. Haga clic en el ícono "+", elija "Configurar dispositivo", luego, en la sección "Funciona con Google", haga clic en la barra de búsqueda y escriba Lloyds Smart. Cuando obtenga el ícono, haga clic en el mismo. Posteriormente, presione el botón "Confirmar autorización" y espere unos segundos.
- 3. Una vez que haya vinculado Lloyds Smart, se desplegarán los dispositivos añadidos en su cuenta, haga clic en "X" (esquina superior izquierda) y regrese a la pantalla principal. Ahora ya puede solicitar a su asistente controlar los dispositivos inteligentes.

NOTA:

Si lo desea, puede renombrar los dispositivos desde Lloyds Smart para controlarlos con comandos de voz. Cada vez que renombre los dispositivos, solicite a su asistente lo siguiente: "Ok Google, sincroniza dispositivos" o actualice desde la App Google Home.

Estos son algunos ejemplos de comandos de voz que puede utilizar.



- "Ok Google, prende calefactor recámara."

 "Ok Google, pon calefactor recámara en 30°C."

 "Ok Google, apaga calefactor recámara."

9. Cómo conectar con Alexa

- 1. Descargue e ingrese a la App "Amazon Alexa", previamente configurada con su cuenta de correo electrónico y su asistente virtual.
- 2. Haga clic en la opción "Skills y juegos", luego, en la barra de búsqueda escriba Lloyds Smart. Cuando obtenga el ícono, haga clic en el mismo. Posteriormente, presione el botón "Activar para usar".
- 3. Ingrese su cuenta de Lloyds Smart, luego haga clic en "Vincular ahora", luego en Lloyds Smart, después en "Vincular ahora" y por último en "Autorizar". Obtendrá el mensaje "Enlazó correctamente", haga clic en "X" (esquina superior izquierda) y espere unos segundos.
- 4. Haga clic en "Detectar dispositivos" para encontrar los dispositivos inteligentes. Ahora ya puede solicitar a su asistente controlarlos mediante comandos de voz.

Si lo desea, puede renombrar los dispositivos desde Lloyds Smart para controlarlos con comandos de voz. Cada vez que renombre los dispositivos, solicite a su asistente lo siguiente: "Alexa, sincroniza dispositivos" o actualice desde la App Amazon Alexa.

Estos son algunos ejemplos de comandos de voz que puede utilizar.

"Alexa, prende calefactor recámara."
"Alexa, pon calefactor recámara en 30°C."
"Alexa, apaga calefactor recámara."

Nota:

Las Apps Google Home y Amazon Alexa están constantemente actualizándose, para mayor información consulte los manuales de usuario de sus asistentes.

10. Especificaciones eléctricas

120 V~ 60 Hz 1 500 W

CONSUMO DE ENERGÍA EN MODO DE OPERACIÓN 120 V~: 1 408 W CONSUMO DE ENERGÍA EN MODO DE ESPERA 120 V~: N/A

Este dispositivo es compatible con las siguentes Apps:







Lloyds Smart Tuya Smart

Smart Life



IMPORTADOR: ZUTTO TECHNOLOGIES, S.A. DE C.V.
AVENIDA EJÉRCITO NACIONAL No. 505 INTERIOR 1602,
COLONIA GRANADA, MIGUEL HIDALGO
CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO. C.P. 11520
R.F.C.: ZTE161017KT6
Tel.: 55 68447575, 800 2345693