

PANEL ELÉCTRICO VIDRIO BLANCO C/WIFI

Manual de Instrucciones

Modelos:

NDFL.1000V NDFL.1500V NDFL.2000V



Este manual de instrucciones se aplica a los siguientes modelos de paneles calefactores: NDFL.1000V, NDFL.1500V, NDFL.2000V

- Gracias por preferir nuestros productos.
- Para un funcionamiento adecuado, por favor lea detenidamente el manual y consérvelo en un lugar seguro.
- En caso de que extravíe el Manual del Propietario, por favor visite www.anwo.cl
- Anwo se reserva el derecho a interpretar este manual, el cual estará sujeto a cambios debido a mejoras del producto sin aviso previo.

Descripción del producto: Panel de calefacción por convección.

Nombre Comercial : Panel eléctrico vidrio blanco

Información de seguridad importante

Debe seguir las pautas de seguridad habituales al usar productos eléctricos, especialmente en presencia de niños.

- Lea las instrucciones atentamente.
- El producto está diseñado exclusivamente para uso doméstico.
- El artículo debe ser usado solo para lo que fue diseñado.
- Revise el artículo cuidadosamente antes de usar. No encienda el calentador si presenta alguna falla o si el cable está dañado.
- El panel calefactor lleva el símbolo "No Cubrir" en el frente del producto con el siguiente ícono:
- ¡ADVERTENCIA! Para evitar sobrecalentamientos, no cubrir el aparato de calefacción.
- **¡ADVERTENCIA!** No usar este aparato de calefacción en el entorno inmediato de una bañera, ducha o piscina.
- **¡ADVERTENCIA!** Los niños deben ser supervisados para evitar que ellos jueguen con el aparato.
- **¡ADVERTENCIA!** Para evitar descargas eléctricas o daños debido a temperaturas altas, asegúrese siempre de que el enchufe esté desenchufado antes de mover o limpiar el calentador.
- **¡ADVERTENCIA!** El aparato de calefacción no debe colocarse inmediatamente debajo de una base de toma de corriente.
- Conecte el producto solo una fuente de corriente alterna.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un cable o conjunto especial a suministrar por el fabricante, por su servicio de postventa o por el personal calificado similar con el fin de evitar un peligro.
- Asegúrese de que el calentador esté conectado a la red eléctrica (220V), como se indica en el calentador.
- El enchufe macho de conexión debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.
- No enchufe el artículo antes de que esté montado en la pared o sobre las patas de soporte.
- Enchufe el calentador solo a un enchufe con conexión a tierra.
- No utilice una fuente de alimentación no estándar.
- Antes de enchufar el calefactor, asegúrese de que esté apagado.
- No use este artículo al aire libre.
- Los calentadores nuevos producirán un olor particular cuando se utilicen por primera vez. Esto se detendrá después de un tiempo y es completamente inofensivo.



- Compruebe si hay trozos de espuma de embalaje o cartón que puedan haber caído en las partes calefactoras del calentador. Estas piezas deben retirarse para evitar olores desagradables.
- No cubrir el artefacto mientras esté en funcionamiento.
- Evite colocar objetos en las salidas de aire.
- Siempre debe apagar y desenchufar el calentador cuando no se use durante mucho tiempo.
- Preste especial atención si el calefactor se utiliza en habitaciones donde residen niños, personas con capacidad reducida o ancianos.
- El calentador no debe instalarse directamente debajo de una toma de corriente.
- El cable de corriente no debe colocarse debajo de ningún tipo de alfombra. Asegúrese de que el cable esté tendido de tal manera que nadie pueda tropezar con él.
- El calentador no debe usarse si el cable o el enchufe están dañados. El calefactor no debe utilizarse si se ha caído al suelo o se ha dañado de cualquier otra forma que provoque un mal funcionamiento.
- Para evitar situaciones peligrosas, el cable debe ser reparado por el fabricante o por un experto, si se ha dañado.
- Utilice solo piezas de repuesto originales para la reparación.
- Evite el uso de cables de extensión, que pueden sobrecalentarse y posiblemente provocar un incendio.
- Nunca cubra las rejillas de ventilación del calentador. Evite los posibles peligros de incendio asegurándose de que las entradas de aire no estén bloqueadas ni cubiertas. El calentador debe usarse en habitaciones con pisos planos.
- El calentador no debe instalarse cerca de materiales inflamables de ningún tipo porque siempre puede haber riesgo de incendio.
- El calentador nunca debe usarse en habitaciones donde se almacene gasolina, pintura u otros líquidos inflamables, como en una bodega.
- Nunca toque un calentador eléctrico con las manos mojadas. El calentador debe instalarse de manera que una persona que se duche o se bañe no pueda entrar en contacto directo con él.
- El calentador se calienta cuando está encendido. Por lo tanto, tenga cuidado y evite quemar su piel.
- Antes de moverlo, el calentador debe estar apagado, el enchufe desconectado y el calentador debe enfriarse.
- Evite sobrecargar la red (el circuito) donde está conectado el calentador. El calentador puede sobrecargar el circuito si otros dispositivos eléctricos están conectados a la misma toma de corriente.
- Este aparato no está diseñado para ser usado por personas (incluido niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan

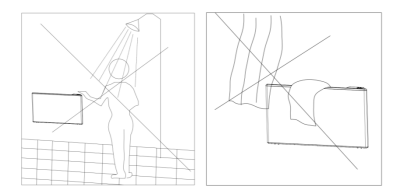


- de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños no deben jugar con el dispositivo. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados del dispositivo, a menos que estén bajo supervisión constante.
- Los niños de 3 a 8 años solo pueden encender / apagar el dispositivo, suponiendo que el dispositivo esté montado de acuerdo con las instrucciones de montaje y que los niños hayan recibido instrucción o supervisión sobre el uso seguro del dispositivo y comprendan los peligros involucrados.
- Con respecto a la instalación fija del calefactor en muro, se recomienda dejar los siguientes espacios mínimos en torno a la unidad: abajo, izquierda y derecha dejar al menos 100mm; por sobre la unidad dejar al menos 800mm.
- Está prohibido colocar el objeto en el agua.
- Proteja el producto de los impactos de las esquinas afiladas y de la humedad.
- No toque el calefactor con las manos mojadas.
- Si hay agua en la superficie del calefactor, desconéctelo inmediatamente.
- Si el calentador cae en el agua, desconéctelo inmediatamente. No meta las manos en el agua.
- Antes del próximo uso, el artículo debe ser revisado por un técnico especialista.
- Siempre desconecte el artículo después de su uso, antes de limpiarlo o si encuentra defectos.
- No mueva el calefactor tirándolo por el cable o torciéndolo.
- Cuando apague el calentador, mantenga la mano en el enchufe y tire de él. No tirar ni torcer el cable.
- No enrolle el cable alrededor del aparato después del uso.
- Aplane suavemente el cable cuando no use el calentador.



¡GUARDE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA SU USO FUTURO!

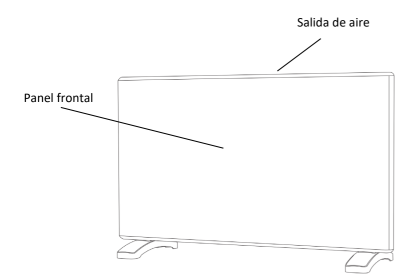
¡NUNCA TOQUE SU PANEL CALEFACTOR O SU CUBIERTA CON LAS MANOS MOJADAS!

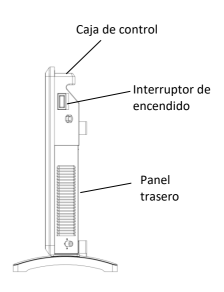


Características técnicas

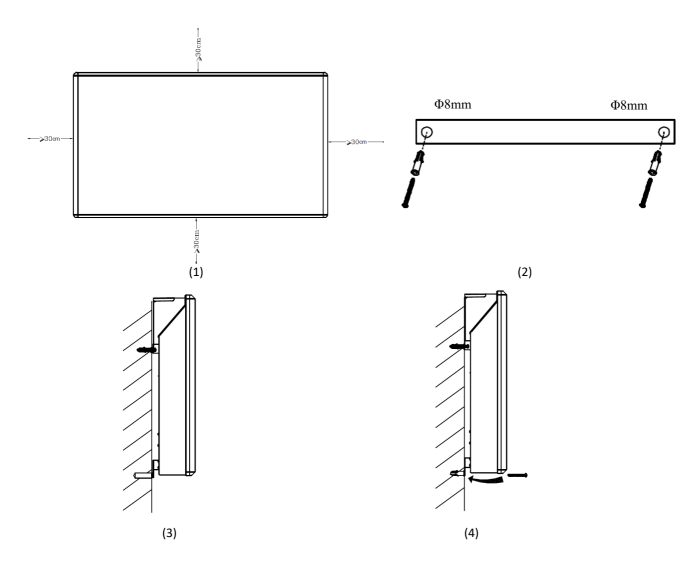
Modelo	Voltaje	Potencia	Grado IP
NDFL.1000V	220 V / 50 Hz	1000W	IP24
NDFL.1500V	220 V / 50 Hz	1500W	IP24
NDFL.2000V	220 V / 50 Hz	2000W	IP24

Descripción del calentador





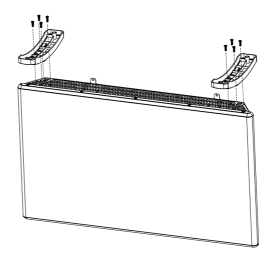
Ensamblaje



- 1. Use el papel dimensionado para perforar los dos agujeros superiores (Φ8) en la pared y coloque los tornillos de expansión en los orificios como se muestra en la imagen (2).
- 2. Los soportes están pre montados en la parte posterior del calefactor, cuelgue los dos soportes superiores en los tornillos como en la imagen (3). Marque la posición de los dos soportes inferiores en la pared y quite el calefactor, luego perfore los dos agujeros inferiores (Φ8) en la pared y coloque la cubierta de plástico del tornillo de expansión en los orificios como se muestra en la imagen (3).
- 3. Cuelgue el calefactor y en la pared y coloque los tornillos en los dos orificios inferiores como en la imagen (4).

Para uso de pie

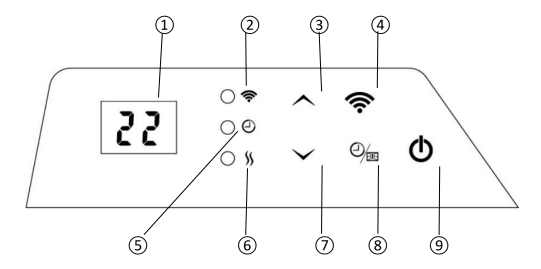
- 1 Ajuste la pata en la parte inferior del dispositivo.
- 2 Sujetar la pata con 4 tornillos.





Termostato electrónico – Instrucciones

Panel de Control:



- 1. Pantalla (muestra la temperatura ambiente deseada de forma predeterminada)
- 2. Luz indicadora WiFi
- 3. Botón aumentar (+)
- 4. Botón WiFi
- 5. Luz indicadora del temporizador
- 6. Luz indicadora de encendido
- 7. Botón disminuir (-)
- 8. Botón función Temporizador / Ventana abierta
- 9. Botón Apagado / Stand by

Advertencia: Antes de encender su calefactor, este debe estar anclado a una pared o soporte. Si el calefactor no está instalado correctamente o se instala torcido, esto puede causar que su equipo funcione mal o, en el peor de los casos, se dañe.

Si el sensor de temperatura no funciona correctamente, verá el símbolo a continuación en la pantalla.

Póngase en contacto con su distribuidor o importador.





Conexión WiFi

Utilice ANWO Home App para iOS o Android. Busque y descargue la aplicación ANWO Home App desde Apple Store o Google Play.

Al conectar su calefactor con el dispositivo iOS / Android, puede hacer lo siguiente:

- Encender / Apagar
- Establecer temperatura
- Establecer temporizador
- Encender / apagar función de ventana abierta
- Establecer programas semanales
- Establecer grupos de uso (colocar calefactores en una zona)
- Compartir el uso del calefactor y con otras personas

Instrucciones luz indicadora WiFi:

O apagado	No hay señal WiFi, el calefactor no está listo para conectarse	
1 segundo encendida, 1 segundo	Modo EZ (parpadeando rápidamente)	
1 segundo encendida, 3 segundos	Modo AP (parpadeando lento)	
continua	El calefactor está conectado a la señal WiFi	
	El calefactor tiene problemas para conectarse o encontrar la señal WiFi.	
	Por favor, haga lo siguiente :	
continua	Apague y Encienda el calefactor y nuevamente	
	Reinicie el router de su proveedor WiFi	

- Hay dos formas de conectar la señal WiFi: modo EZ y modo AP. Por lo general, recomendamos conectar el
 WiFi en modo EZ, pero si el modo EZ no se conecta con éxito, puede intentar con el modo AP.
- La configuración WiFi de fábrica es la luz indicadora de WiFi " O apagada".
- Mantenga presionado el botón WiFi durante 3 segundos, cambie al modo AP.



Mantenga presionado el botón WiFi durante 3 segundos nuevamente, cambie al modo EZ nuevamente.
 Significa que puede cambiar EZ a AP o AP a EZ presionando y manteniendo presionado el botón WiFi durante 3 segundos.

Eliminar WiFi:

 Si el calefactor está conectado a WiFi, mantenga presionado el botón WiFi durante 3 segundos para eliminar WiFi, y se volverá a la configuración WiFi predeterminada de fábrica " desactivado".

Funcionamiento

Encender:

Enchufe y encienda el calefactor, el dispositivo entrará en modo de espera y mostrará
 "OF" en la pantalla. Presione el botón para encender el calefactor, en la pantalla se mostrará la temperatura predeterminada de fábrica de 22°C.

Ajuste de temperatura:

- El rango de ajuste de temperatura es de $5\sim35$ °C.
- El ajuste de temperatura predeterminado es de 22°C.
- Presione el botón o para establecer la temperatura, la temperatura aumentará o disminuirá en 1 ° C después de cada presión. La temperatura establecida se mostrará en la pantalla después de la configuración.



Temporizador:

- Presione el botón ("00" destellará en la pantalla, luego presione o hasta establecer el horario. Cada presión es 1 hora. Presione el botón para guardar los ajustes, espere 15 segundos para que se guarden de forma automática. La luz indicadora del temporizador se mantendrá en rojo después de la configuración.
- El rango de configuración del temporizador es de 0 a 24 horas.
- Presione el botón nuevamente para modificar o cancelar la configuración del temporizador.
- Después de terminado el tiempo, El calefactor entrará en modo de espera, para volver a activar el dispositivo, presione y el calefactor se encenderá.

Función Ventana Abierta

- El calefactor cuenta con una función de ventana abierta.
- La configuración predeterminada de la función de ventana abierta no puede ser modificada.
- Mantenga presionado el botón durante 5 segundos, se mostrará en pantalla el código "FO", luego presione el botón para abrir la función de ventana abierta, la pantalla mostrará "ON", presione el botón para cerrar la función de ventana abierta, Aparecerá "OF", luego presione el botón para guardar la configuración o espere 15 segundos para que se guarde de forma automática.
- Descripción de la función ventana abierta:
- Si abre una ventana en el espacio donde se encuentra el calefactor y la temperatura desciende 2°C o más de 2° C en dos minutos, un sensor detectará la fuerte caída de temperatura. El calefactor se apagará automáticamente y mostrará "FO" en la pantalla.
- El calefactor se reactivará automáticamente después de 10 minutos. Sin embargo, puede volver a encenderlo manualmente antes de que finalicen los 10 minutos presionando
 El icono "FO" desaparece y muestra el modo de operación anterior.



Reinicio del Calefactor

- Apague el interruptor principal del calentador.
- Mantenga presionado mientras enciende el interruptor principal del calefactor.

Función Memoria

 El calentador guarda todos los ajustes de temperatura y volverá automáticamente a la temperatura deseada después de un corte de energía. Si su calentador está conectado a la red WiFi, se volverá a conectar automáticamente a la señal (donde se guardan todas las temperaturas) después de un corte de energía.

Mantenimiento

- Para la limpieza, siempre desenchufe el calentador y déjelo enfriar.
- Limpie el calentador regularmente con un paño húmedo y seque la superficie antes de volver a encenderlo.
- El calentador debe limpiarse al menos una vez al mes durante la temporada de uso.
- El polvo, etc. debe eliminarse con un paño suave.
- El calentador se debe almacenar en un lugar seco y limpio.

¡PRECAUCIÓN! El calentador nunca debe sumergirse en agua.

Evite el uso de detergentes para limpiar el calentador.

Nunca deje que el agua entre dentro del calentador; Esto puede ser peligroso.

Garantía

La garantía es válida por 2 años. El calentador será reparado o reemplazado durante este tiempo en caso de que ocurra algún mal funcionamiento. La garantía se aplica si el calentador se utiliza de acuerdo con estas instrucciones y el cliente puede presentar un recibo de compra. Si el calentador funciona mal de alguna manera, comuníquese con la tienda donde se compró o con su importador.



Eliminación de residuos

El símbolo indica que este producto no debe desecharse junto con la basura doméstica. Este producto debe entregarse en un servicio de reciclaje o contenedor de aparatos eléctricos y equipos electrónicos. Esto se hace para evitar riesgos para la salud y prevenir daños al medio ambiente. Negocios locales (o el centro de reciclaje zonal) están obligadas por ley a aceptar y reciclar dichos productos, como un medio de eliminación ecológico.





RED DE SUCURSALES

· Casa Matriz

Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 17.001, Colina.

· Sucursal La Serena

Av. La Cantera 655, Coquimbo.

· Sucursal La Reina

La Forja 8731, Parque Industrial La Reina, Santiago.

Sucursal Concepción
 Camino a Penco 3036-A, Galpón D-2, Concepción.

· Sucursal Temuco

Camino al Aeropuerto Maquehue s/n, Temuco.

· Sucursal Puerto Montt

Ruta V-505, KM 3.5, Camino a Alerce, Puerto Montt.

· Sucursal Viña del Mar

Variante Torquemada 340, (Camino Quillota), Viña del Mar.