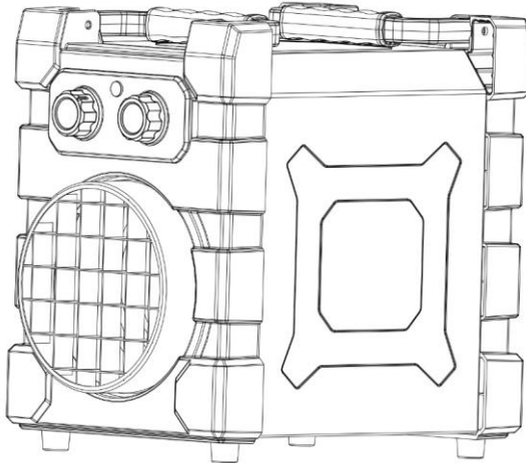


Termoventilador WDH-BGP03Pro (3 kW)



Estimado cliente,

Ha elegido un producto de gran calidad. Para que disfrutes al máximo de este producto, aquí tienes algunos consejos más:

Información relativa al consumo de energía:

Este producto sólo es adecuado para habitaciones bien aisladas o para un uso ocasional.

En caso de problemas:

Esperamos que el aparato responda a sus expectativas. Si, a pesar del mayor cuidado posible, hubiera alguna vez motivo de queja, le rogamos que se ponga brevemente en contacto con nosotros.

Nos gustaría dejárselo claro, ya que estamos muy interesados en su satisfacción y nos gustaría aclarar cualquier malentendido.

Durante la primera operación:

Dado que los elementos calefactores vienen cubiertos de fábrica con una ligera película de aceite por razones de protección, notará un ligero olor a quemado y posiblemente también algo de humo durante el primer funcionamiento. Esto es normal al principio y se debe a que los elementos calefactores queman la película de aceite durante el funcionamiento.

Instrucciones de seguridad importantes:

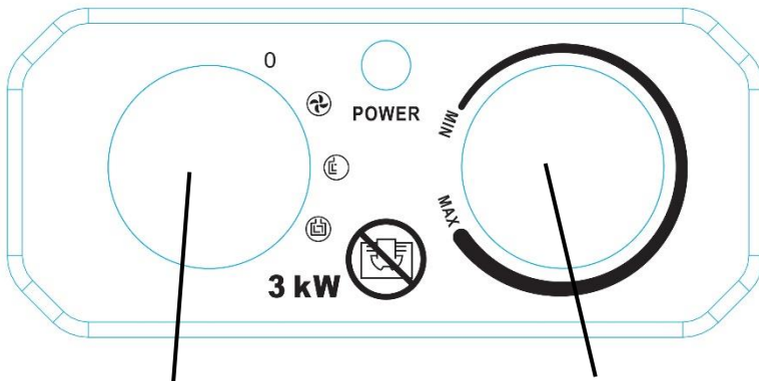
- La estufa no es apta para su uso en exteriores ni en otros entornos húmedos o mojados.
- Tenga en cuenta que el calefactor puede calentarse mucho durante su funcionamiento, por lo que debe mantenerse siempre a una distancia suficiente de objetos inflamables o fácilmente combustibles.
- No coloque la estufa cerca de una toma de corriente.
- No utilice un temporizador o un interruptor automático de encendido/apagado junto con este calefactor.
- No utilice nunca la estufa sobre superficies, objetos o vehículos en movimiento. Existe el riesgo de que la estufa vuelque.
- Se recomienda utilizar una fuente de alimentación separada (enchufe) sólo para el suministro del calefactor. (Además, asegúrese de que el cable de alimentación esté siempre colocado a una distancia suficiente de la fuente de calor.
- Supervise el calefactor cuando haya niños cerca del aparato.
- Cuidado con la electricidad, ¡nunca camine ni introduzca objetos en el aparato!
- No coloque ningún objeto sobre el calefactor.
- No bloquee la entrada ni la salida de aire de la unidad y asegúrese de que haya suficiente espacio libre alrededor de la unidad.
- Asegúrese de que haya suficiente suministro de aire a la unidad, de lo contrario puede provocar una reducción del rendimiento y, en el peor de los casos, ¡un sobrecalentamiento y/o un incendio!
- Sólo el personal cualificado o los electricistas están autorizados a abrir la unidad.
- Asegúrese de que no penetra humedad en el aparato.
- Utilice únicamente la tensión recomendada para el funcionamiento del aparato.
- Asegúrese de que el cable de alimentación está desplegado (desatado) antes de conectarlo a la toma.
- Asegúrese de que el enchufe está bien conectado a la toma de corriente antes de utilizar el aparato.
- No acerque nunca las manos mojadas al enchufe o a la toma de corriente.
- No repare usted mismo los cables defectuosos o dañados de la unidad, ¡podría recibir una descarga eléctrica grave!
- Asegúrese de que nunca se encuentren cerca del aparato sustancias altamente inflamables (p. ej. gases/aceites, etc.).

- Si el cable de conexión de este aparato está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o su servicio posventa o una persona con cualificación similar para evitar riesgos.
- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y/o conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Si no va a utilizar el aparato durante mucho tiempo, apáguelo y desenchúfelo de la red.

Apague inmediatamente el aparato y desconéctelo de la red eléctrica si detecta algún fallo. En este caso, póngase en contacto con un especialista y no intente reparar el aparato usted mismo.

Ejemplo: El ventilador no funciona durante el funcionamiento o se ha fundido el fusible.

Descripción del panel de control:



1. Mando de ajuste de la intensidad de funcionamiento

2. Mando del termostato

Instrucciones de uso:

1. Puesta en servicio

1.1. Inserte correctamente el enchufe en la toma de corriente.

1.2. Seleccione la potencia deseada de la unidad con el mando de ajuste de la potencia de funcionamiento (mando izquierdo).

0 = Desactivado



= Funcionamiento del ventilador (soplador en frío)



= Nivel 1 (potencia de funcionamiento media con 1.500 W de potencia calorífica)



= Nivel 2 (máxima potencia de funcionamiento con 3.000 W de potencia calorífica)

1.3. Ajuste ahora el punto de desconexión de temperatura deseado (0 ~ 85°C) con el botón giratorio de regulación continua del termostato (botón derecho). Lo mejor es hacerlo de la siguiente manera: Gire el mando del termostato a la temperatura más alta (MÁX.) y deje funcionar el calentador hasta que se alcance el valor de temperatura deseado. Ahora gire (ajuste) el mando hacia abajo, hacia el mínimo, hasta que la función de calefacción se desconecte automáticamente. Deje ahora que el mando de control (termostato) en esta posición y cada vez que hace más frío en la habitación, el aparato empieza a calentar automáticamente y cuando se alcanza de nuevo la temperatura ajustada, ¡¡¡el aparato se vuelve a apagar automáticamente!!!

2. Desconectar

Para apagar el aparato, gire el mando de regulación continua del termostato (mando derecho) al mínimo (MIN) y deje que el aparato funcione en modo ventilador durante unos 5 minutos para que se enfríe. A continuación, gire también el mando de ajuste de la potencia de funcionamiento a "0" para apagar completamente el aparato.

3. Limpieza y almacenamiento

Desenchufe siempre la estufa de la red eléctrica y deje que se enfríe completamente antes de limpiarla.

3.1. Limpieza de la carcasa:

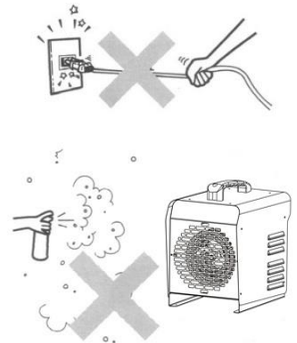
- Utilice un paño suave y húmedo para limpiar el exterior de la carcasa.
- Utilice únicamente productos de limpieza suaves para limpiar el calefactor.
- Asegúrese también de no utilizar productos de limpieza agresivos, ya que pueden dañar el aparato.
- Asegúrese de que no entre agua en el calentador en ningún momento.

3.2. Almacenamiento:

- Le recomendamos que vuelva a embalar la unidad en su caja original para guardarla.
- Guarde el calefactor en un lugar/espacio seco y suficientemente ventilado.

4. Otras instrucciones de uso

- 4.1. No desconecte el enchufe tirando del cable de alimentación.
- 4.2. No utilice repelente de insectos, spray de aceite, spray de pintura, etc. cerca del calefactor. Podría dañar el aparato e incluso provocar un incendio.
- 4.3. No coloque el aparato en terrenos inclinados o irregulares.
- 4.4. Mantenga siempre una distancia suficiente a la pared para evitar un posible sobrecalentamiento del aparato.
- 4.5. Para un funcionamiento eficaz y económico de la calefacción, cierre todas las puertas y ventanas de la habitación en la que se encuentre el calefactor.



Datos técnicos:

Designación del modelo:	WDH-BGP03Pro (3 kW)
Voltaje:	220 - 240V ~ 50Hz
Máx. Consumo:	3.000 W (13,6 A)
Ajustes de potencia:	3 (1 = 40 W, 2 = 1.500 W, 3 = 3.000 W)
Termostato:	Ajuste continuo (0 ~ 85 °C)
Caudal de aire:	Aprox. 284 m³/h
Potencia calorífica nominal:	3,0 kW
Potencia calorífica mínima:	1,5 kW
Máx. cont. potencia calorífica:	3,0 kW
Consumo de energía auxiliar el_{max}:	N/A
Consumo de energía auxiliar el_{min}:	N/A
Consumo de energía auxiliar el_{SB}:	N/A
Tipo de control de temperatura:	Termostato mecánico
Clase de protección:	IP24
Dimensiones (A/A/P):	330 x 235 x 350 mm
Peso:	6 kg

Puede haber desviaciones en los datos técnicos !

Otros

Declaración de garantía:

Sin perjuicio de los derechos de garantía legales, el fabricante concede una garantía de acuerdo con la legislación de su país, pero de al menos 1 año (en Alemania 2 años para particulares). La garantía comienza en la fecha de venta del aparato al usuario final. La garantía sólo cubre los defectos debidos a fallos del material o de fabricación. Las reparaciones en garantía sólo pueden ser efectuadas por un servicio de atención al cliente autorizado. Para reclamar la garantía, adjunte el recibo de compra original (con la fecha de venta).

Quedan excluidos de la garantía:

- Desgaste normal
- Aplicaciones inadecuadas, como sobrecarga del aparato o accesorios no homologados.
- Daños debidos a influencias externas, uso de la fuerza o cuerpos extraños.
- Daños causados por la inobservancia de las instrucciones de uso, por ejemplo, la conexión a una tensión de red incorrecta o la inobservancia de las instrucciones de instalación.
- Unidades total o parcialmente desmontadas

Conformidad:

El aerotermino ha sido probado y él mismo y/o sus piezas han sido fabricados conforme a las siguientes normas (de seguridad):

Probado por TÜV Rheinland "GS" y, por supuesto, con conformidad CE (LVD + EMC).

Seguridad probada según: EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15
EN 60335-2-30:2009+A11+A1+A12+A2+A13
EN 62233:2008
AfPS GS 2019:01 PAK
EK1 527-12 Rev. 2

CE (LVD) Conformidad probada según: EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15
EN 60335-2-30:2009+A11+A1+A12+A2+A13
EN 62233:2008

Conformidad CE (CEM) probada según: EN IEC 55014-1:2021
ES IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Eliminación correcta de este producto



En la UE, este símbolo indica que este producto no debe desecharse con la basura doméstica. Los residuos de aparatos contienen valiosos materiales reciclables que deben reciclarse. Además, el medio ambiente o la salud humana no deben contaminarse por la eliminación incontrolada de residuos. Por lo tanto, deseche los aparatos viejos a través de sistemas de recogida adecuados o envíe el aparato para su eliminación al lugar donde lo compró. Ellos se encargarán de reciclar el aparato.

Le deseo mucho placer con este aparato.

Su Aktobis AG

Conserve estas instrucciones de uso en un lugar seguro !

