

KLARSTEIN NIELSTREIN
TEIN NIELSTREIN KLAR
KLARSTEIN NIELSTREIN
TEIN NIELSTREIN KLAR
KLARSTEIN NIELSTREIN
TEIN NIELSTREIN KLAR
KLARSTEIN NIELSTREIN

KLARSTEIN

Infrarot-Heizung

Infrared Heater

Radiador infrarrojo

Radiateur Infrarouge

Riscaldatore a infrarossi

Hinweis: Das Gerät eignet sich nicht zur Nutzung als primäre Heizquelle.

Note: The device is not suitable for use as a primary heat source.

Remarque : l'appareil ne convient pas en tant que source principale de chauffage.

Nota: il dispositivo non è idoneo ad essere utilizzato come fonte di riscaldamento primaria.

Advertencia: el aparato no es apto para utilizar como fuente de calefacción primaria.

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Scannen Sie den folgenden QR-Code, um Zugriff auf die aktuellste Bedienungsanleitung und weitere Informationen rund um das Produkt zu erhalten:



INHALTSVERZEICHNIS

Produktdatenblatt 4
Sicherheitshinweise 5
Wandinstallation 6
Geräteübersicht und Bedienfeld 8
Displayanzeigen 8
Bedienung 9
Fehlersuche und Fehlerbehebung 11
Reinigung und Pflege 11
Hinweise zur Entsorgung 12
Konformitätserklärung 12

English 13
Español 23
Français 33
Italiano 43

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Stromversorgung	Leistung	Abmessungen
10032809	220-240 V 50/60 Hz	720 W	60 x 120 cm
10032810		600 W	60 x 100 cm
10032811		450 W	50 x 90 cm
10032812		360 W	60 x 60 cm
10032813		300 W	30 x 100 cm
10032814	Zubehörteil	x	x
10032815	220-240 V 50/60 Hz	960 W	80 x 120 cm
10032816		1200 W	100x120 cm

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10032811					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit	
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr		
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,45	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,45	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein	
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P_{max}	0,45	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein	
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	nein	
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	$e_{l_{max}}$	k.A.	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle		
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	$e_{l_{min}}$	k.A.	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein	
Im Bereitschaftszustand	$e_{l_{SB}}$	0,26	W	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein	
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein	
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein	
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein	
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	ja	
				Sonstige Regelungsoptionen		
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein	
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	ja	
				Mit Fernbedienungsoption	nein	
				Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein	
				Mit Betriebszeitbegrenzung	ja	
Mit Schwarzkugelsensor	nein					
Kontaktangaben	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland					

SICHERHEITSHINWEISE

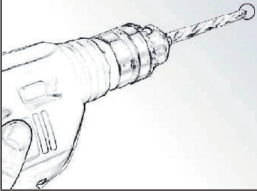


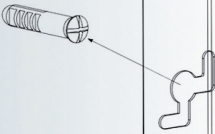
- Prüfen Sie vor der Benutzung die Spannung auf der Geräteplakette und schließen Sie das Gerät nur an Steckdosen an, die der Spannung des Geräts entsprechen.
- Falls das Netzkabel beschädigt ist, lassen Sie es von einer ausgebildeten Fachkraft ersetzen.
- Stellen Sie den Kamin nicht direkt unter der Steckdose auf.
- Halten Sie einen Meter Abstand zu brennbaren Materialien wie Möbeln, Vorhängen oder Ähnlichem.
- Lassen Sie das Gerät während der Benutzung nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, während es an die Steckdose angeschlossen ist.
- Benutzen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern. Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht bedienen.
- Das Gerät ist nicht für den kommerziellen Gebrauch, sondern nur für Gebrauch im Haushalt und in ähnlichen Umgebungen vorgesehen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht wenn es Fehlfunktionen aufweist oder in irgendeiner Form beschädigt wurde.
- Reparaturen dürfen nur von ausgebildeten Fachkräften durchgeführt werden.
- Falsch oder eigenständig ausgeführte Reparaturen stellen ein Verletzungsrisiko dar.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichen oder Läufern.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über scharfe Kanten oder heiße Oberflächen verläuft.
- Decken Sie den Kamin nicht ab, um Überhitzen zu vermeiden.
- Benutzen Sie das Gerät nicht mit einem externen Timer, einer ferngesteuerten Steckdose oder einem anderen Gerät, das den Kamin automatisch ein- und ausschaltet.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen oder Swimmingpools.
- Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien.
- Benutzen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht auf oder in der Nähe heißer Oberflächen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Netzkabel.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- Benutzen Sie zur Reinigung keine Scheuermittel.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das vom Hersteller ausdrücklich dafür zugelassen ist.
- Kinder, physisch und körperlich eingeschränkte Menschen sollten das Gerät nur benutzen, wenn sie vorher von einer Aufsichtsperson ausführlich mit den Funktionen und den Sicherheitsvorkehrungen vertraut gemacht wurden.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

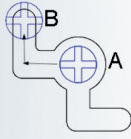
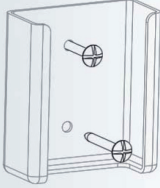
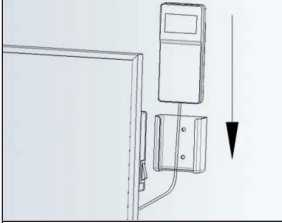


VORSICHT

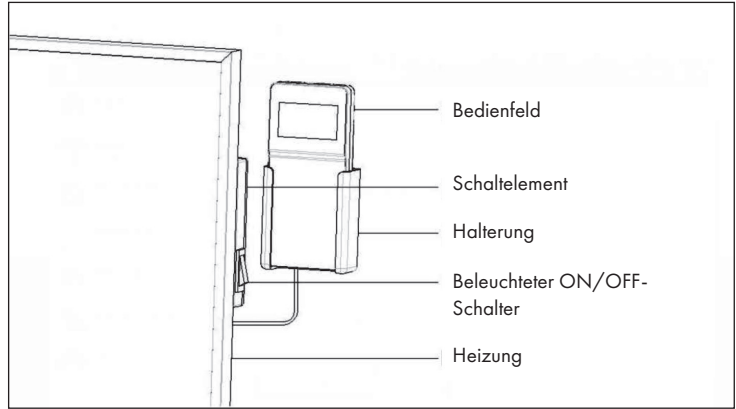
Verbrennungsgefahr! Einige Geräteteile können sehr heiß werden.
Achten Sie darauf, dass Sie oder Ihre Kinder sich nicht daran verbrennen.

WANDINSTALLATION

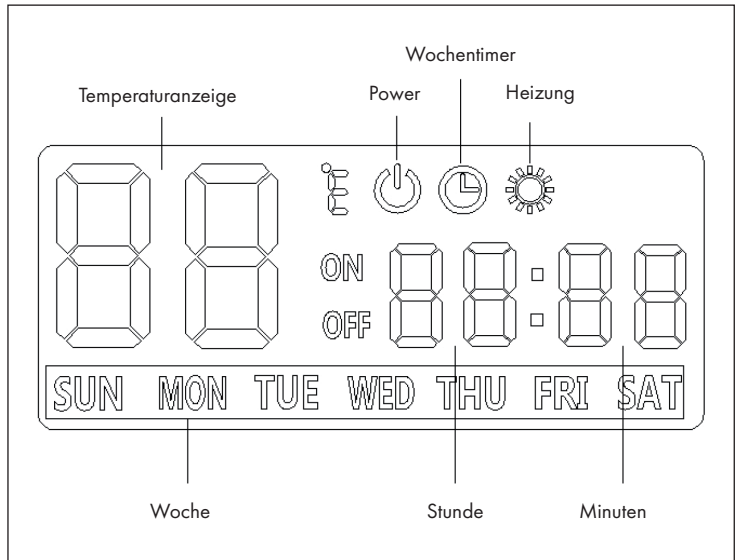
 <p style="text-align: right;">1</p>	 <p style="text-align: right;">2</p>
<p>Markieren Sie die Positionen der vier zu bohrenden Löcher an der Wand und bohren Sie die Löcher mit dem Bohrer. Vergewissern Sie sich, dass der Abstand zwischen den einzelnen Löchern mit den runden Löchern an den Halterungen auf der Rückseite des Heizgerätes übereinstimmt.</p>	<p>Setzen Sie die Kunststoffdübel in die Löcher ein.</p>
 <p style="text-align: right;">3</p>	 <p style="text-align: right;">4</p>
<p>Setzen Sie die Metallschrauben in die Dübel ein.</p>	<p>Heben Sie die Heizung an und richten Sie die vier runden Löcher an den Halterungen auf der Rückseite der Heizung an den vier Schrauben an der Wand aus.</p>

	5		6
<p>Schieben Sie die Schraube von Position A nach Position B, indem Sie das Heizelement leicht bewegen. Vergewissern Sie sich, dass der Abstand zwischen der Unterseite des Heizgerätes und dem Boden nicht weniger als 20 cm beträgt, wenn das Heizgerät installiert ist.</p>		<p>Montieren Sie den Halter für das Bedienfeld an der Wand neben dem Heizgerät.</p>	
	7		
<p>Schieben Sie das Bedienfeld in die Halterung.</p>			

GERÄTEÜBERSICHT UND BEDIENFELD



DISPLAYANZEIGEN



BEDIENUNG

- Überprüfen Sie die Heizung, um sicherzugehen, dass sie nicht beschädigt ist.
- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und schalten Sie den beleuchteten Hauptschalter an der Seite des Heizgerätes ein.

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Heizung zu benutzen:

(1) Ein-/Ausschalten

Drücken Sie die ON/OFF-Taste am Bedienfeld, um die Heizung zu arbeiten zu starten. Die Heizung heizt so lange, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist. Drücken Sie erneut auf die ON/OFF-Taste, um die Heizung wieder auszuschalten.

(2) Wochentimer-Modus

Starten Sie die Heizung mit der Option Wochenzeitschaltuhr, indem Sie auf die SET-Taste drücken. Drücken Sie dann auf die ON/OFF-Taste.

So stellen Sie den Wochentimer ein

1. Drücken Sie die TIME-Taste, wenn die Heizung ausgeschaltet ist. Der Hauptschalter muss dazu eingeschaltet sein.
2. Nachdem Sie die TIME-Taste gedrückt haben beginnt das Symbol für den WOCHENTIMER auf dem Display zu blinken. Wählen Sie den Tag, für den Sie den Timer einstellen möchten, indem Sie die Taste [+] oder [-] drücken. Drücken Sie dann zur Bestätigung auf SET.

3. Das Gruppierungssymbol in der Anzeige beginnt zu blinken. Drücken Sie [+] oder [-], um eine Gruppe zu programmieren. Sie können insgesamt 4 Gruppen pro Tag von P1 bis P4 einstellen. Drücken Sie SET, um die Einschaltzeit für die ausgewählte Gruppe einzustellen.
 - Das Symbol ON wird angezeigt. Auf dem Display beginnt das die Stundenanzeige zu blinken [--]. Drücken Sie [+] oder [-] und wählen Sie die Stunde aus, zu der die Heizung eingeschaltet werden soll. Drücken Sie erneut SET und die Minutenanzeige beginnt zu blinken [--].
 - Drücken Sie [+] oder [-], um die Minuten einzustellen. Drücken Sie SET, um die Zeit einzustellen, zu der die Heizung ausgeschaltet werden soll. Das Symbol OFF leuchtet im Display auf und die Stundenanzeige beginnt zu blinken [--].
 - Drücken Sie [+] oder [-], um die Stunde zu wählen, in der die Heizung ausgeschaltet werden soll. Drücken Sie erneut SET und die Minutenanzeige beginnt zu blinken.
 - Drücken Sie [+] oder [-], um die Minuten einzustellen. Danach haben Sie die erste Timergruppe erfolgreich eingestellt.
 - Drücken Sie erneut SET und das Symbol WOCHEN beginnt zu blinken. Sie können nun einen zweiten Timer für den selben Tag oder einen anderen Tag einstellen. Wenn Sie zweiten Timer oder einen anderen Tag einstellen möchten, gehen sie wie eben beschrieben vor.
4. Nachdem Sie eine oder mehrere Gruppen programmiert haben, drücken Sie auf die TIME-Taste oder warten Sie mehr als 10 Sekunden, um die Einstellung des Wochentimers zu beenden.

Aktuellen Wochentag und Uhrzeit einstellen

Drücken Sie im eingeschalteten Zustand die Taste TIME, das Symbol [--] für die Stunde beginnt zu blinken. Drücken Sie [+] oder [-], um die aktuelle Stunde einzustellen. Drücken Sie die Taste SET und das Symbol [--] für die Minuten blinkt. Benutzen Sie die Taste [+] oder [-], um die Minute einzustellen. Drücken Sie die Taste SET und das Symbol WOCHEN beginnt zu blinken. Drücken Sie [+] oder [-], um den aktuellen Wochentag einzustellen. Drücken Sie zur Bestätigung erneut auf SET.

So stellen Sie die Temperatur ein

Drücken Sie die Taste TEMP, um die Temperatureinstellung zu starten. Drücken Sie [+] oder [-], um die gewünschte Temperatur einzustellen. Drücken Sie zur Bestätigung auf SET.

Automatische Erkennung offener Fenster

Das Heizgerät verfügt über eine Funktion, die offene Fenster erkennt. Wenn das Heizgerät eingeschaltet ist (unabhängig vom Normalmodus oder Wochentimer-Modus), schaltet sich die Heizung automatisch aus, wenn die gemessene Temperatur innerhalb von 5 Minuten um 5 °C (oder mehr) fällt.

FEHLERSUCHE UND FEHLERBEHEBUNG

Wenn Ihr Heizgerät nicht funktioniert, befolgen Sie bitte diese Anweisungen:

- Vergewissern Sie sich, dass der Hauptschalter oder Ihre Sicherung ordnungsgemäß funktioniert.
- Vergewissern Sie sich, dass die Heizung angeschlossen ist und die Steckdose ordnungsgemäß funktioniert.
- Wenn der ON/OFF-Schalter in der Stellung ON nicht leuchtet, wenden Sie sich an einen Fachbetrieb in Ihrer Nähe.

Hinweis: Wenn Sie weiterhin ein Problem mit Ihrem Heizgerät haben, versuchen Sie nicht das Gerät zu öffnen oder selbst zu reparieren. Dies kann zum Verlust der Garantie, zu Schäden oder Verletzungen führen. Wenden Sie sich an den Händler.

REINIGUNG UND PFLEGE

Schalten Sie das Heizgerät vor der Reinigung aus und lassen Sie es abkühlen. Trennen Sie die Stromzufuhr zum Gerät. Die Außenseite kann mit einem weichen, feuchten Tuch abgewischt und anschließend getrocknet werden. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungspulver oder Möbelpolitur, da dies die Oberfläche beschädigen kann.

Um das Heizgerät von der Wand zu lösen, öffnen Sie einfach die Schraubkappe und schrauben Sie die Schrauben ab. Wenn Sie die Heizung für einen kurzen Zeitraum nicht benutzen, ziehen Sie den Stecker. Wenn Sie das Gerät länger nicht benutzen, können Sie ihn von der Wand entfernen oder abdecken.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



Befindet sich die linke Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2012/19/EU. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.

**Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:**

2014/30/EU (EMV)

2014/35/EU (LVD)

2011/65/EU (RoHS)

2009/125/EG (ErP)

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this equipment. Please read this manual carefully and take care of the following hints to avoid damages. Any failure caused by ignoring the mentioned items and cautions mentioned in the instruction manual are not covered by our warranty and any liability. Scan the QR code to get access to the latest user manual and other information about the product.



CONTENT

Product Data Sheet 14
 Safety Instructions 15
 Wall Mounting Instructions 16
 Overview and Control Panel 18
 Display Screen 18
 Operation 19
 Troubleshooting 21
 Cleaning and Care 21
 Hints on Disposal 22

TECHNICAL DATA

Item number	Power supply	Power	Dimensions
10032809	220-240 V 50/60 Hz	720 W	60 x 120 cm
10032810		600 W	60 x 100 cm
10032811		450 W	50 x 90 cm
10032812		360 W	60 x 60 cm
10032813		300 W	30 x 100 cm
10032814	Accessory part	x	x
10032815	220-240 V 50/60 Hz	960 W	80 x 120 cm
10032816		1200 W	100x120 cm

PRODUCT DATA SHEET

Model identifier(s):	10032811						
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit		
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only			
Nominal heat output	P_{nom}	0.45	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	no		
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0.45	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no		
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	0.45	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no		
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output			
At nominal heat output (fan motor)	$e_{l,max}$	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control			
At minimum heat output (fan motor)	$e_{l,min}$	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control	no		
In standby mode	$e_{l,SB}$	0.26	W	Two or more manual stages, no room temperature control	no		
				with mechanic thermostat room temperature control	no		
				with electronic room temperature control	no		
				electronic room temperature control plus day timer	no		
				electronic room temperature control plus week timer	yes		
				Other control options (multiple selections possible)			
				room temperature control, with presence detection	no		
				room temperature control, with open window detection	ja		
				with distance control option	no		
				with adaptive start control	no		
				with working time limitation	ja		
with black bulb sensor	no						
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany						

SAFETY INSTRUCTIONS

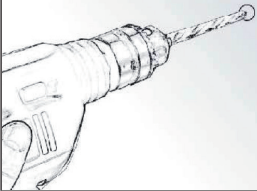


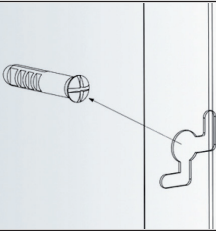
- Do not use the appliance until it is securely fixed as described in this manual.
- Check that the voltage indicates on the data plate corresponds with that of the local network before connecting the appliance to the mains power supply.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by a qualified engineer in order to avoid a hazard.
- The fireplace heater must not be positioned directly under the power socket.
- Keep furniture, curtains and other flammable material at least 1 meter away from the appliance.
- Do not leave the appliance unattended during use.
- Do not leave the appliance unattended whilst connected to the mains supply.
- Keep out of reach of children and do not allow them to operate this appliance.
- This appliance is intended for household use only and should not be used for industrial purposes.
- Do not operate this appliance after a malfunction or after being damaged in any way.
- Repairs to electrical appliances should only be performed by a qualified electrician.
- Improper repairs may place user at serious risk.
- Do not run the mains cable under carpets, rugs, etc.
- Do not allow the mains cable to hang over sharp edges or come in contact with hot surfaces.
- In order to avoid overheating, do not cover the heater.
- Do not use this heater with a programmer, timer, separate remote control system or any other device that switches the heater on automatically, since a fire risk exists if the heater is covered or positioned incorrectly.
- Never immerse the product in water or any other liquid for any reasons.
- Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
- Do not use the appliance outdoors.
- Do not use if you have wet hands.
- Never use the appliance on or near hot surfaces.
- Do not operate with a damaged cord.
- Before cleaning the appliance, make sure it is unplugged from the power and that it is completely cooled.
- Do not clean the appliance with abrasive chemicals.
- Never use accessories that are not recommended or supplied by the manufacturer. It could cause danger to the user or damage to the appliance.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced Physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

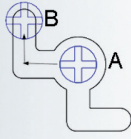
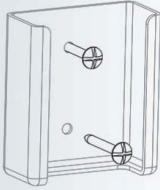
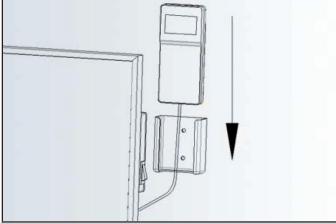


CAUTION

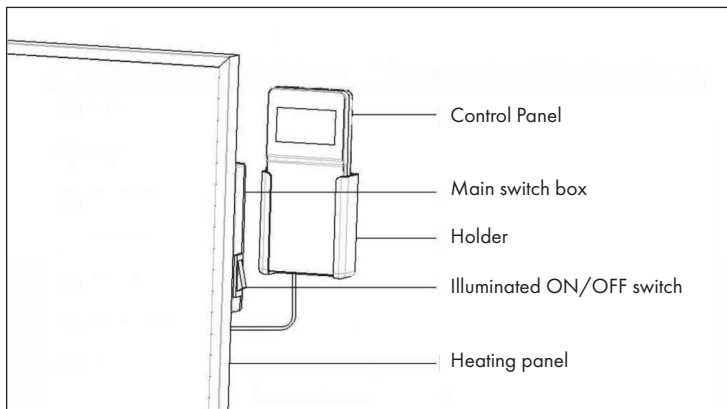
Risk of burns! Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.

WALL MOUNTING INSTRUCTIONS

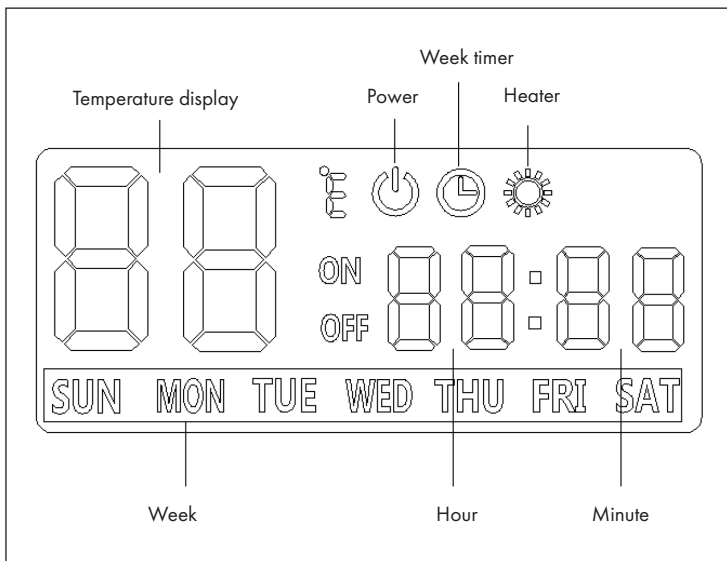
 <p>1</p>	 <p>2</p>
<p>Mark the positions of the four holes to be drilled on the wall, and Drill the holes with the drill bit. Make sure the distance between each holes is same as the round holes on the brackets at back of the heater.</p>	<p>Insert the plastic rails fitting into the holes.</p>
 <p>3</p>	 <p>4</p>
<p>Insert the metal screws into the plastic rails.</p>	<p>Lift the heater and aim the four round holes on the brackets at back of the heater to the 4 screws on the wall.</p>

	5		6
<p>Slide the screw from Position A to Position B by moving the heater slightly. Make sure the distance between the bottom of the heater and the floor is no less than 20 cm when the heater is installed.</p>		<p>Install the control panel holder onto the wall beside the heater.</p>	
	7		
<p>Insert the control panel into the holder.</p>			

OVERVIEW AND CONTROL PANEL



DISPLAY SCREEN



OPERATION

- Check the heater to be sure it is not damaged.
- Then, plug in it and then switch on the main illuminated ON/OFF switch on the side of the heater.

There are two way to use the heater:

(1) Power ON/OFF

Press the on/off button on the control panel, and then the heater will start to work until your room temperature reached the set temperature. If need to power off the heater, press the on/off button again.

(2) Week timer Mode

Start the heater with week timer option: Press the Set button, and then press the ON/OFF straight way.

How to set the Week timer

1. Press Timer button when the heater is power off (make sure the main illuminated switch is on).
2. After step 1, the WEEK symbol in the LCD display will start to flash, you can choose the day you want to set the timer by pressing the[+] or [-] button. Press SET again.

3. The grouping symbol in the display will start to flash, press [+] or [-] to choose the group you want to set. You can totally set 4 groups per day from P1 to P4. Press SET again to start to set the time of power on for the selected group.
 - The symbol of ON will be lightened in the display after that, and the [--] symbol for hour start to flash. Press [+] or [-] to choose the hour that you want to let the heater power on. Press SET again and the [--] symbol for minute will start to flash.
 - Press [+] or [-] to choose the minute. Press SET button again to set the time you want to let the heater power off. The symbol of OFF will be lightened in the display after that, and the [--] symbol for hour start to flash
 - Press [+] or [-] to choose the hour that you want to let the heater power off. Press SET again and the [--] symbol for minute will start to flash.
 - Press [+] or [-] to choose the minute. After this, the first timer group is set successfully.
 - Press SET again, the WEEK symbol will start to flash, and you can set another group of timer for the same day you set as above or choose another day to set the timer. The way of operation is same as explained above.
4. After the operation of step 3, you can press the TIME button or leave it without any operation for more than 10 seconds to finish the week timer setting.

How to set the system time

Press TIME button when the heater is power on, and the [--] symbol for hour will start to flash. Press [+] or [-] to set the right hour. Press SET button and the [--] symbol for minute start to flash. Use [+] or [-] to set the right minute. Press SET button and the WEEK symbol will start to flash. Press [+] or [-] to set the right week. Press SET again to quite the system time setting.

How to set the temperature

Press TEMP button to start the setting, and press [+] or [-] to choose the temperature you need. Press SET to finish the setting.

Open window Detective

This heater has open window detective function, which is when the heater is power on (no matter normal mode or week timer mode), it will automatically power off if the detected temperature drops 5 °C (or more) in 5 minutes.

TROUBLESHOOTING

If your heater fails to operate, please follow these instructions:

- Ensure that your circuit breaker or fuse is working properly.
- Be sure the heater is plugged in and that the electrical outlet is working properly.
- If the ON/OFF switch is not illuminated at ON position, send it to service center for reparation directly.

Note: If you experience a problem with your heater, please see the warranty information for instructions. Please do not attempt to open or repair the heater yourself. Doing so may void the warranty and could cause damage or personal injury. If the problem still persists, please contact the distributor.

CLEANING AND CARE

Before cleaning your heater, switch off the heater and allow it to cool. Disconnect the electricity supply to the appliance. The outside can be cleaned by wiping it over with a soft damp cloth and then dried. Do not use abrasive cleaning powders or furniture polish, as this can damage the surface finish. To release the heater from the wall, for cleaning or redecoration, just open the screw bolt cap and unscrew the bolts to take off from the wall.

For short term storage, just plug off the heater and leave it away; for long term storage, you can dismantle from the wall or cover it with some material.

HINTS ON DISPOSAL



According to the European waste regulation 2012/19/EU this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

DECLARATION OF CONFORMITY

Producer:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany.



This product is conform to the following European Directives:

2014/30/EU (EMC)

2014/35/EU (LVD)

2011/65/EU (RoHS)

2009/125/EC (ErP)

Estimado cliente:

Le felicitamos por la adquisición de este producto. Lea atentamente el siguiente manual y siga cuidadosamente las instrucciones de uso con el fin de evitar posibles daños. La empresa no se responsabiliza de los daños ocasionados por un uso indebido del producto o por haber desatendido las indicaciones de seguridad. Escanee el código QR para obtener acceso al manual de usuario más reciente y otra información sobre el producto:



ÍNDICE DE CONTENIDOS

Hoja de datos del producto	24
Indicaciones de seguridad	25
Instalación	26
Vista general del aparato y teclas de control	28
Indicadores del display	28
Puesta en funcionamiento	29
Limpieza y cuidado	31
Retirada del aparato	32

DATOS TÉCNICOS

Número de artículo	Suministro eléctrico	Potencia	Dimensiones
10032809	220-240 V 50/60 Hz	720 W	60 x 120 cm
10032810		600 W	60 x 100 cm
10032811		450 W	50 x 90 cm
10032812		360 W	60 x 60 cm
10032813		300 W	30 x 100 cm
10032814	Accesorio	x	x
10032815	220-240 V 50/60 Hz	960 W	80 x 120 cm
10032816		1200 W	100 x 120 cm

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Denominación del modelo	10032811						
Dato	Símbolo	Valor	Unidad	Dato	Unidad		
Potencia térmica			Solo con dispositivos de acumulación de calor eléctricos para abastecimiento local: Tipo de regulación del abastecimiento de calor				
Potencia térmica nominal	P_{nom}	0,45	kW	Regulación manual del abastecimiento de calor con termostato integrado:	no		
Potencia térmica mínima (valor orientativo)	P_{min}	0,45	kW	Regulación manual de abastecimiento de calor con aviso de temperatura ambiente y/o exterior	no		
Potencia térmica continua máxima	$P_{max,c}$	0,45	kW	Regulación electrónica de abastecimiento de calor con aviso de temperatura ambiente y/o exterior	no		
Consumo de corriente auxiliar			Disipación de calor con ventilación auxiliar				
Con potencia térmica nominal (Motor del ventilador)	$e_{l_{max}}$	n/a	kW	Tipo de potencia térmica/control de temperatura ambiente			
Con potencia térmica mínima (Motor del ventilador)	$e_{l_{min}}$	n/a	kW	Potencia térmica de un solo nivel, sin control de temperatura ambiente	no		
En modo de espera	$e_{l_{SB}}$	0,26	W	Dos o más niveles regulables manualmente, sin control de temperatura ambiente	no		
			Control de temperatura ambiente con termostato mecánico			no	
			Con control electrónico de temperatura ambiente			no	
			Con control de temperatura ambiente y regulación del momento del día			no	
			Con control de temperatura ambiente y regulación del día de la semana			sí	
			Otras opciones de regulación				
			Control de temperatura ambiente con detección de presencia			no	
			Control de temperatura ambiente con detección de ventanas abiertas			sí	
			Con opción de control remoto			no	
			Con regulación adaptable del comienzo de la calefacción			no	
			Con limitación de tiempo de funcionamiento			sí	
			Con sensor de bulbo negro			no	
Información de contacto	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlín (Alemania)						

INDICACIONES DE SEGURIDAD

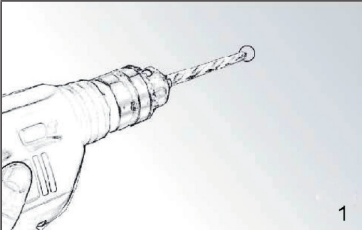
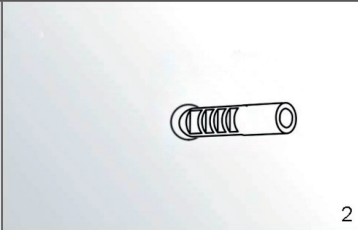
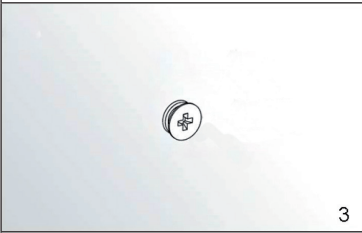
- Antes de utilizar el aparato, compruebe la tensión en la placa técnica del mismo y conecte el aparato solamente a tomas de corriente que se adecuen a dicha tensión.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser sustituido por un servicio técnico.
- No coloque la chimenea justo bajo una toma de corriente.
- Mantenga los materiales inflamables, como muebles, cortinas o similares, a un metro de distancia.
- No deje el aparato en marcha si no se encuentra bajo supervisión.
- No deje el aparato sin supervisión mientras permanezca conectado a la toma de corriente.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños. Los niños solamente podrán manejar el aparato si se encuentran bajo supervisión.
- Este aparato no ha sido concebido para un uso comercial, sino doméstico o para entornos similares.
- No utilice el aparato si detecta fallos en su funcionamiento o si se ha visto dañado de otro modo.
- Las reparaciones solamente podrán realizarse por parte de un servicio técnico cualificado.
- Las reparaciones mal realizadas o por cuenta del usuario representan un riesgo de lesiones.
- No coloque el cable de alimentación bajo alfombras.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no entre en contacto con superficies calientes ni cantos afilados.
- No cubra la chimenea para evitar un sobrecalentamiento.
- No conecte el aparato a tomas de corriente manejadas por control remoto ni con temporizador ni otro aparato que encienda o apague automáticamente la chimenea.
- No sumerja el aparato en agua ni en ningún otro líquido.
- No utilice el aparato cerca de bañeras, duchas o piscinas.
- No utilice el aparato al aire libre.
- No manipule el aparato con las manos mojadas.
- No utilice el aparato encima o cerca de superficies calientes.
- No utilice el aparato con el cable de alimentación dañado.
- Desconecte el enchufe antes de limpiar el aparato y deje que este se enfríe por completo.
- Para la limpieza, no utilice productos abrasivos.
- Utilice exclusivamente los accesorios recomendados por el fabricante.
- Los niños y las personas con discapacidades físicas o psíquicas solamente podrán utilizar el aparato si han sido previamente instruidas sobre su uso y conocen las indicaciones de seguridad.
- Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato.

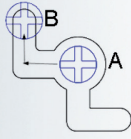
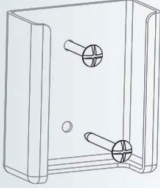
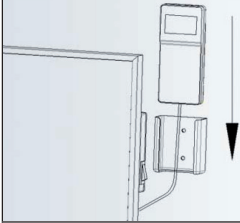


ATENCIÓN

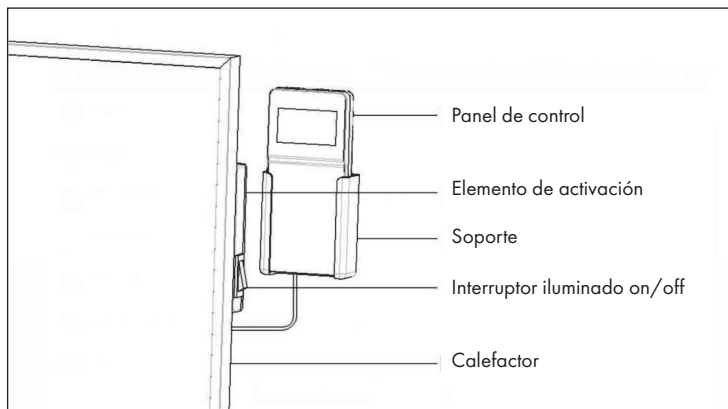
Existe riesgo de quemaduras. Las piezas del aparato pueden alcanzar temperaturas muy elevadas. Tenga cuidado de que los niños no se quemen.

INSTALACIÓN

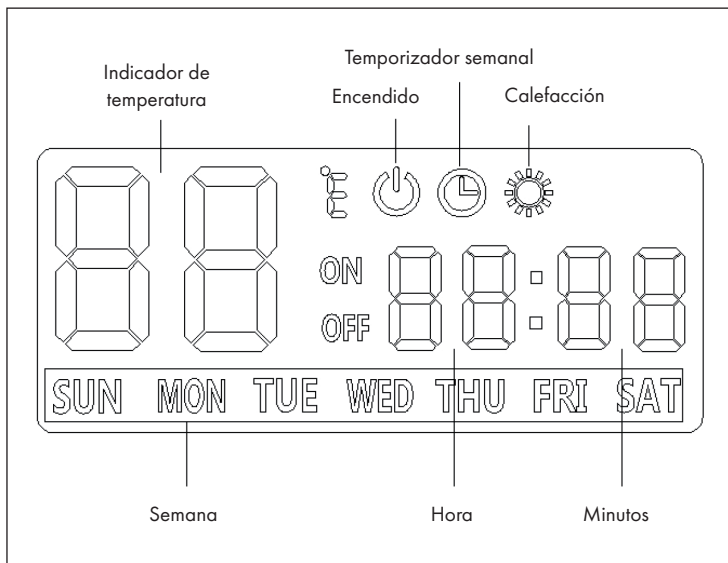
 <p>1</p>	 <p>2</p>
<p>Marque las posiciones de los cuatro orificios que debe perforar en la pared y con un taladro realice los 4 agujeros. Asegúrese de que la distancia entre cada orificio coincida con los cuatro orificios redondos de los soportes situados en la parte trasera del radiador.</p>	<p>Introduzca los tacos de plástico en los orificios.</p>
 <p>3</p>	 <p>4</p>
<p>Introduzca los tornillos metálicos en los tacos.</p>	<p>Levante el radiador y oriente los cuatro orificios redondos de los soportes de la parte trasera del radiador a los cuatro tornillos de la pared.</p>

 <p>Diagram showing two screw positions, A and B, on a radiator. Position A is lower and wider, while position B is higher and narrower. An arrow indicates the movement from A to B.</p>	5	 <p>Diagram showing a control panel support being mounted to a wall. Two screws are shown being inserted into the support.</p>	6
<p>Pase los tornillos de la posición A a la posición B moviendo ligeramente el radiador. Asegúrese de que la distancia entre la parte inferior del radiador y el suelo no sea inferior a 20 cm cuando instale el aparato.</p>	<p>Monte el soporte para el panel de control junto al radiador en la pared.</p>		
 <p>Diagram showing the control panel being slid onto the support. A downward arrow indicates the direction of movement.</p>	7		
<p>Deslice el panel de control en el soporte.</p>			

VISTA GENERAL DEL APARATO Y TECLAS DE CONTROL



INDICADORES DEL DISPLAY



PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

- Compruebe el radiador para asegurarse de que no esté dañado.
- Conecte el enchufe a la toma de corriente y encienda el interruptor principal luminoso situado en la parte lateral del radiador.

Hay dos opciones de utilizar el radiador:

(1) Encender / apagar

Pulse el botón ON/OFF del panel de control para poner en marcha la calefacción. La calefacción calentará hasta haber alcanzado la temperatura configurada. Pulse de nuevo el botón ON/OFF para volver a apagar la calefacción.

(2) Modo temporizador semanal

Encienda la calefacción con la opción del temporizador semanal pulsando el botón SET. Pulse a continuación el botón ON/OFF.

Cómo configurar el temporizador semanal

1. Pulse el botón TIME cuando la calefacción esté apagada. El interruptor principal debe estar encendido.
2. Después de haber pulsado el botón TIME, el símbolo para el TEMPORIZADOR SEMANAL comienza a parpadear en el display. Seleccione el día para el que desea configurar el temporizador pulsando los botones [+] o [-]. Pulse SET para confirmar.

3. El símbolo de grupo comienza a parpadear en el indicador. Pulse [+] o [-] para programar un grupo. Puede configurar en total 4 grupos por día de P1 a P4. Pulse SET para configurar el tiempo de encendido para los grupos seleccionados.
 - El símbolo ON aparece. En el display comienza a parpadear el indicador de las horas [--]. Pulse [+] o [-] y seleccione la hora a la que debe encenderse el radiador. Pulse de nuevo SET y el indicador de minutos comienza a parpadear [--].
 - Pulse [+] o [-] para configurar los minutos. Pulse SET para configurar la hora a la que debe apagarse la calefacción. El símbolo OFF se ilumina en el display y el indicador de las horas comienza a parpadear [--].
 - Pulse [+] o [-] para seleccionar la hora a las que se apagará el radiador. Pulse de nuevo SET y el indicador de minutos comienza a parpadear.
 - Pulse [+] o [-] para configurar los minutos. A continuación habrá configurado correctamente el primer grupo del temporizador.
 - Pulse de nuevo SET y el símbolo SEMANA comienza a parpadear. Ahora puede configurar un segundo temporizador para el mismo día o para otro día. Si desea configurar un segundo temporizador u otro día, proceda como se ha descrito anteriormente.
4. Después de haber programado uno o varios grupos, pulse el botón TIME o espere más de 10 segundos para finalizar la configuración del temporizador semanal.

Configurar hora y día de la semana actuales

Pulse el botón TIME con el radiador encendido y el símbolo [--] del indicador de las horas comienza a parpadear. Pulse [+] o [-] para introducir la hora actual. Pulse el botón SET y el símbolo [--] de los minutos parpadea. Utilice los botones [+] o [-] para configurar los minutos. Pulse el botón SET y el símbolo SEMANA empieza a parpadear. Pulse [+] o [-] para configurar el día de la semana actual. Pulse de nuevo SET para confirmar.

Cómo configurar la temperatura

Pulse el botón TEMP para iniciar la configuración de la temperatura. Pulse [+] o [-] para configurar la temperatura deseada. Pulse SET para configurar.

Detección automática de ventana abierta

El radiador dispone de una función que detecta las ventanas abiertas. Si el aparato está encendido (independientemente de si se encuentra en modo normal o en modo de temporizador semanal), se apagará automáticamente cuando la temperatura registrada descienda en 5 °C o más en el transcurso de 5 minutos.

DETECCIÓN Y REPARACIÓN DE ANOMALÍAS

Si su radiador no funciona, siga estas indicaciones:

- Asegúrese de que el interruptor principal o el fusible funcionen correctamente.
- Asegúrese de que el radiador esté enchufado y la toma de corriente funcione correctamente.
- Si el interruptor ON/OFF no se ilumina en la posición ON, contacte con un servicio técnico de su zona.

Nota: Si continúa teniendo problemas con su radiador, no intente abrirlo ni repararlo usted mismo. Esto puede provocar la pérdida de la garantía, daños o lesiones. Contacte con su distribuidor.

LIMPIEZA Y CUIDADO

Apague el aparato antes de la limpieza y deje que se enfríe. Desconecte el aparato del suministro eléctrico. La parte exterior se puede limpiar con un paño suave y húmedo para a continuación secarla. No utilice limpiador en polvo abrasivo ni cera de muebles, pues puede dañar la superficie.

Para soltar el radiador de la pared, abra simplemente la tapa del tornillo y afloje los tornillos. Si no utiliza el radiador durante un periodo breve de tiempo, desconecte el enchufe. Si no utiliza el aparato durante un periodo prolongado de tiempo, puede descolgarlo de la pared o cubrirlo.

RETIRADA DEL APARATO



Si el aparato lleva adherida la ilustración de la izquierda (el contenedor de basura tachado) entonces rige la normativa europea, directiva 2012/19/UE. Este producto no debe arrojarse a un contenedor de basura común. Infórmese sobre las leyes territoriales que regulan la recogida separada de aparatos eléctricos y electrónicos. Respete las leyes territoriales y no arroje aparatos viejos al cubo de la basura doméstica. Una retirada de aparatos conforme a las leyes contribuye a proteger el medio ambiente y a las personas a su alrededor frente a posibles consecuencias perjudiciales para la salud. El reciclaje ayuda a reducir el consumo de materias primas.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Fabricante:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín (Alemania).



Este producto cumple con las siguientes directivas europeas:

2014/30/UE (EMC)
2014/35/UE (baja tensión)
2011/65/UE (refundición RoHS)
2009/125/CE (ErP)

Cher client,

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de ce nouvel appareil. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes de branchement et d'utilisation afin d'éviter d'éventuels dommages. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable des dommages dus au non-respect des consignes de sécurité et à la mauvaise utilisation de l'appareil. Scannez le QR-Code pour accéder à la dernière version du mode d'emploi et à d'autres informations concernant le produit:



SOMMAIRE

Fiche de données produit	34
Consignes de sécurité	35
Installation murale	36
Aperçu de l'appareil et panneau de commande	38
Affichages de l'écran	38
Utilisation	39
Identification et résolution des problèmes	41
Nettoyage et entretien	41
Conseils pour le recyclage	42

FICHE TECHNIQUE

Numéro d'article	Alimentation	Puissance	Dimensions
10032809	220-240 V 50/60 Hz	720 W	60 x 120 cm
10032810		600 W	60 x 100 cm
10032811		450 W	50 x 90 cm
10032812		360 W	60 x 60 cm
10032813		300 W	30 x 100 cm
10032814	Accessoire	x	x
10032815	220-240 V 50/60 Hz	960 W	80 x 120 cm
10032816		1200 W	100x120 cm

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

Référence (s) du produit	10032811					
Donnée	Symbole	Valeur	Unité	Donnée	Unité	
Puissance calorifique				Uniquement pour les radiateurs électriques à accumulation : Type de régulation de l'apport de chaleur		
Puissance calorifique nominale	P_{nom}	0,45	kW	Régulation manuelle de l'apport de chaleur avec thermostat intégré	non	
Puissance calorifique minimale (indicative)	P_{min}	0,45	kW	Régulation manuelle de l'apport de chaleur avec indication de la température de la pièce et/ou de l'extérieur	non	
Puissance maximale continue de chauffage	P_{max}	0,45	kW	Régulation électronique de l'apport de chaleur avec indication de la température de la pièce et/ou de l'extérieur	non	
Consommation de courant auxiliaire				Apport de chaleur assisté par ventilateur	non	
A puissance calorifique nominale (moteur de ventilateur)	$e_{l_{max}}$	Sans objet	kW	Type de chauffage/ contrôle de la température de la pièce		
A puissance calorifique minimale (moteur de ventilateur)	$e_{l_{min}}$	Sans objet	kW	Chauffage à une seule vitesse, pas de contrôle de la température ambiante	non	
En mode veille	$e_{l_{SB}}$	0,26	W	Deux vitesses ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante	non	
				Contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique	non	
				Contrôle électronique de la température ambiante	non	
				Contrôle électronique de la température ambiante et régulation par jour	non	
				Contrôle électronique de la température ambiante et régulation par semaine	oui	
				Autres options de régulation		
				Contrôle de la température ambiante avec détection de présence	non	
				Contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	oui	
				Avec option télécommande	non	
				Avec contrôle du démarrage du chauffage	non	
				Avec limitation de la durée de fonctionnement	oui	
				Avec globe noir capteur de température	non	
				Coordonnées de contact	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Allemagne	

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

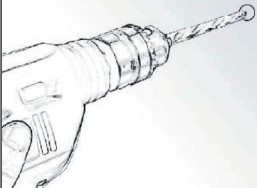


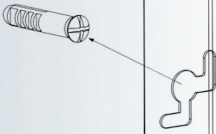
- Avant utilisation, vérifiez la tension sur l'étiquette de l'appareil et ne branchez l'appareil que sur des prises correspondant à la tension de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par un professionnel qualifié.
- Ne placez pas la cheminée directement sous une prise.
- Tenez l'appareil à un mètre de distance des matériaux combustibles tels que meubles, rideaux ou similaires.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation.
- Ne laissez pas l'appareil branché sans surveillance.
- Utilisez l'appareil hors de portée des enfants. Les enfants ne sont autorisés à utiliser l'appareil que sous surveillance.
- L'appareil n'est pas destiné à un usage commercial, mais seulement pour une utilisation domestique et dans des environnements similaires.
- N'utilisez pas l'appareil s'il fonctionne mal ou a été endommagé de quelque façon que ce soit.
- Les réparations ne peuvent être effectuées que par des spécialistes qualifiés.
- Les réparations mal effectuées ou de votre propre chef représentent un risque de blessure.
- Ne faites pas passer le câble d'alimentation sous des tapis ou moquettes.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation ne passe pas sur des recoins pointus ou des surfaces chaudes.
- Ne recouvrez pas la cheminée pour éviter la surchauffe.
- N'utilisez pas l'appareil avec une minuterie externe, une prise de courant télécommandée ou un autre appareil qui allume et éteint automatiquement le poêle.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.
- N'utilisez pas l'appareil près d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- N'utilisez pas l'appareil avec des mains mouillées.
- N'utilisez pas l'appareil sur ou à proximité de surfaces chaudes.
- N'utilisez pas l'appareil avec un câble d'alimentation endommagé.
- Avant le nettoyage, débranchez la fiche de la prise et laissez l'appareil refroidir complètement.
- N'utilisez pas d'abrasifs pour le nettoyage.
- N'utilisez que des accessoires expressément approuvés par le fabricant.
- Les enfants et les personnes aux capacités psychiques ou physiques réduites ne doivent utiliser l'appareil qu'après avoir été familiarisés avec les fonctionnalités et les principes de sécurité par une personne responsable de leur supervision.
- Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

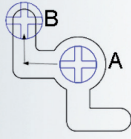
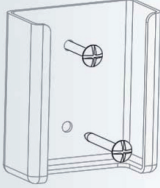
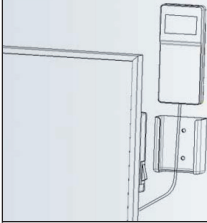


ATTENTION

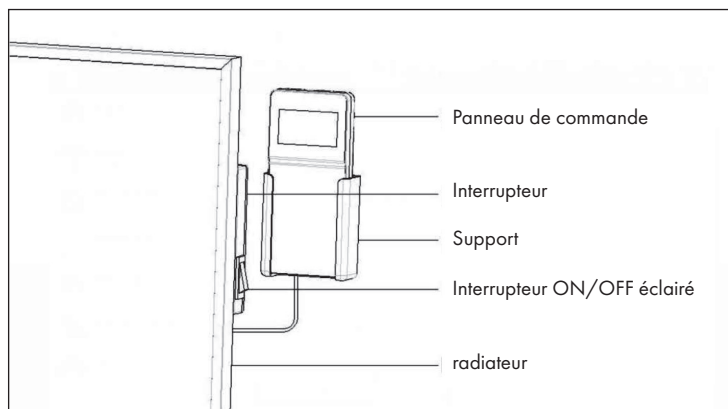
Risque de brûlures ! Certaines parties de l'appareil peuvent devenir très chaudes. Veillez à ne pas vous brûler ni vous-même ni vos enfants.

INSTALLATION MURALE

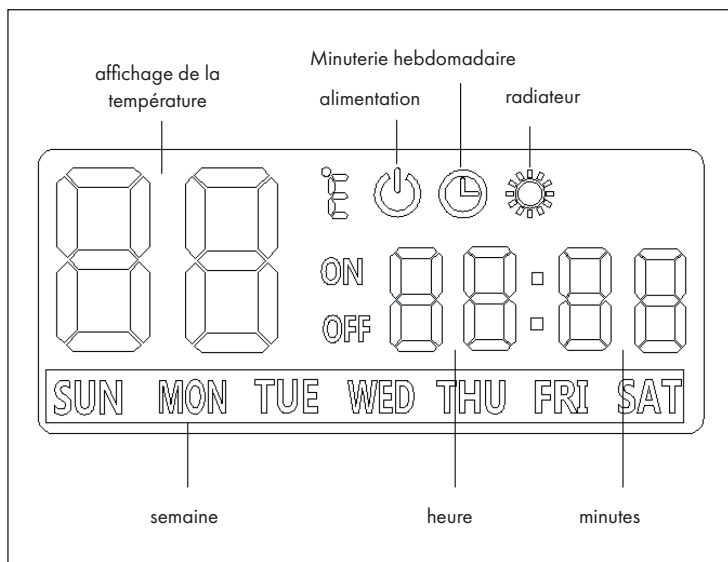
 <p>1</p>	 <p>2</p>
<p>Marquez les emplacements des quatre trous à percer sur le mur et percez-les à la perceuse. Assurez-vous que la distance entre les trous correspond aux trous ronds sur les supports à l'arrière de Le radiateur.</p>	<p>Insérez les chevilles dans les trous.</p>
 <p>3</p>	 <p>4</p>
<p>Mettez les vis métalliques dans les chevilles.</p>	<p>Soulevez votre radiateur et alignez les quatre trous et alignez les quatre trous ronds des supports à l'arrière de Le radiateur avec les quatre vis dans le mur.</p>

	5		6
<p>Faites glisser la vis de la position A à la position B en déplaçant légèrement l'élément chauffant. Assurez-vous que la distance entre le bas du radiateur et le sol ne soit pas inférieure à 20 cm lorsque le radiateur est en position définitive.</p>		<p>Montez le support du panneau de commande sur le mur à côté du radiateur.</p>	
	7		
<p>Glissez le panneau de commande sur son support.</p>			

APERÇU DE L'APPAREIL ET PANNEAU DE COMMANDE



AFFICHAGES DE L'ÉCRAN



UTILISATION

- Vérifiez le radiateur pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé.
- Branchez la fiche dans la prise et allumez l'interrupteur principal éclairé sur le côté du radiateur.

Il y a deux façons d'utiliser le radiateur :

(1) Allumer/Éteindre

Appuyez sur le bouton ON/OFF du panneau de commande pour démarrer le radiateur. Le radiateur chauffe jusqu'à ce que la température réglée soit atteinte. Appuyez à nouveau sur le bouton ON/OFF pour éteindre le radiateur.

(2) Mode minuterie hebdomadaire

Lancez le radiateur avec l'option de minuterie hebdomadaire en appuyant sur le bouton SET. Puis, appuyez sur le bouton ON/OFF.

Comment régler la minuterie hebdomadaire

1. Appuyez sur le bouton TIME lorsque le chauffage est éteint. L'interrupteur principal doit être allumé.
2. Après avoir appuyé sur la touche TIME, le symbole MINUTERIE HEBDOMADAIRE se met à clignoter à l'écran. Sélectionnez le jour où vous souhaitez régler la minuterie en appuyant sur le bouton [+] ou [-]. Ensuite, appuyez sur SET pour confirmer.

3. L'icône de regroupement se met à clignoter à l'écran. Appuyez sur [+] ou [-] pour programmer un groupe. Vous pouvez définir un total de 4 groupes par jour de P1 à P4. Appuyez sur SET pour régler l'heure d'activation du groupe sélectionné.
 - L'icône ON s'affiche. Le témoin des heures clignote à l'écran [-]. Appuyez sur [+] ou [-] et sélectionnez l'heure de démarrage du chauffage. Appuyez à nouveau sur SET, l'affichage des minutes se met à clignoter [-].
 - Appuyez sur [+] ou [-] pour régler les minutes. Appuyez sur SET pour régler l'heure d'arrêt du chauffage. L'icône OFF s'allume à l'écran et l'indicateur des heures se met à clignoter [-].
 - Appuyez sur [+] ou [-] pour sélectionner l'heure d'arrêt du chauffage. Appuyez à nouveau sur SET, l'affichage des minutes se met à clignoter.
 - Appuyez sur [+] ou [-] pour régler les minutes. Vous venez de définir avec succès le premier groupe de temporisation.
 - Appuyez à nouveau sur SET et le symbole SEMAINE se met à clignoter. Vous pouvez maintenant définir un deuxième temporisateur pour le même jour ou pour un autre jour. Si vous souhaitez définir le deuxième temporisateur ou un autre jour, procédez comme décrit ci-dessus.
4. Après avoir programmé un ou plusieurs groupes, appuyez sur le bouton TIME ou attendez plus de 10 secondes pour terminer le réglage de la minuterie hebdomadaire.

Réglage du jour de la semaine et de l'heure actuels

L'appareil en marche, appuyez sur la touche TIME, le symbole [--] de l'heure commence à clignoter. Appuyez sur [+] ou [-] pour régler l'heure actuelle. Appuyez sur le bouton SET et le symbole des minutes [--] se met à clignoter. Utilisez la touche [+] ou [-] pour régler les minutes. Appuyez sur le bouton SET, le symbole SEMAINE se met à clignoter. Appuyez sur [+] ou [-] pour régler le jour de la semaine en cours. Appuyez à nouveau sur SET pour confirmer.

Comment régler la température

Appuyez sur le bouton TEMP pour démarrer le réglage de la température. Appuyez sur [+] ou [-] pour régler la température désirée. Appuyez sur SET pour confirmer.

Détection automatique de fenêtre ouverte

Le radiateur possède une fonction de détection de fenêtre ouverte. Lorsque le radiateur est allumé (que ce soit en mode normal ou en mode minuterie hebdomadaire), il s'éteint automatiquement lorsque la température mesurée chute de 5°C (ou plus) dans un intervalle de 5 minutes.

IDENTIFICATION ET RÉOLUTION DES PROBLÈMES

- Si votre radiateur ne fonctionne pas, veuillez suivre ces instructions :
- Assurez-vous que l'interrupteur principal ou le fusible fonctionne correctement.
- Assurez-vous que le radiateur est branché et que la prise fonctionne correctement.
- Si l'interrupteur ON/OFF ne s'allume pas alors qu'il est en position ON, contactez un spécialiste près de chez vous.

Remarque : Si vous avez toujours un problème avec votre radiateur, n'essayez pas d'ouvrir l'appareil ou de le réparer vous-même. Cela peut entraîner une perte de garantie, des dommages ou des blessures. Contactez votre revendeur.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Éteignez le radiateur avant de le nettoyer et laissez-le refroidir. Débranchez l'alimentation de l'appareil. Vous pouvez essuyer l'extérieur avec un chiffon doux et humide puis sécher les surfaces. N'utilisez pas de poudre nettoyante abrasive ou de poli pour meubles car cela pourrait endommager la surface.

Pour retirer le radiateur du mur, ouvrez simplement le capuchon vissé et dévissez les vis. Si vous n'utilisez pas le radiateur pendant une courte période, débranchez-le. Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, vous pouvez le retirer du mur ou le couvrir.

CONSEILS POUR LE RECYCLAGE



Le pictogramme ci-contre apposé sur le produit signifie que la directive européenne 2012/19/UE s'applique (poubelle à roues barrée d'une croix). Ces produits ne peuvent être jetés dans les poubelles domestiques courantes. Renseignez-vous concernant les règles appliquées pour la collecte d'appareils électriques et électroniques. Conformez-vous aux réglementations locales et ne jetez pas vos anciens produits avec les ordures ménagères. Le respect des règles de recyclage des vieux produits aide à la protection de l'environnement et de la santé de votre entourage contre les conséquences négatives possibles. Le recyclage des matériaux aide à réduire l'utilisation des matières premières.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Fabricant :

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Allemagne.



Ce produit est conforme aux directives européennes suivantes :

2014/30/UE (CEM)

2014/35/UE (LVD)

2011/65/UE (RoHS)

2009/125/CE (ErP)

Gentile cliente,

La ringraziamo per aver acquistato il dispositivo. La preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni per l'uso e di seguirle per evitare possibili danni tecnici. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni scaturiti da una mancata osservazione delle avvertenze di sicurezza e da un uso improprio del dispositivo. Scansionare il codice QR seguente, per accedere al manuale d'uso più attuale e per ricevere informazioni sul prodotto.



INDICE

Scheda informativa del prodotto	44
Avvertenze di sicurezza	45
Installazione a parete	46
Descrizione del dispositivo e pannello di controllo	48
Indicazioni del display	48
Utilizzo	49
Riconoscimento e correzione degli errori	51
Pulizia	51
Smaltimento	52

DATI TECNICI

Numero articolo	Alimentazione	Potenza	Dimensioni
10032809	220-240 V 50/60 Hz	720 W	60 x 120 cm
10032810		600 W	60 x 100 cm
10032811		450 W	50 x 90 cm
10032812		360 W	60 x 60 cm
10032813		300 W	30 x 100 cm
10032814	Accessorio	x	x
10032815	220-240 V 50/60 Hz	960 W	80 x 120 cm
10032816		1200 W	100x120 cm

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

Identificazione del modello (i)	10032811					
Indicazione	Simbolo	Valore	Unità	Indicazione	Unità	
Potenza termica				Solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo: Tipo di controllo dell'apporto termico		
Potenza termica nominale	P_{nom}	0,45	kW	Controllo manuale del carico termico con termostato integrato	no	
Potenza termica minima (valore indicativo)	P_{min}	0,45	kW	Controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	no	
Potenza termica massima continua	$P_{max,c}$	0,45	kW	Controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	no	
Consumo di elettricità ausiliaria				Potenza termica con supporto del ventilatore	no	
Per la potenza termica nominale (Motore del ventilatore)	e_{max}	N.D.	kW	Tipo di potenza termica / controllo della temperatura ambiente		
Per la potenza termica minima (Motore del ventilatore)	e_{min}	N.D.	kW	Potenza termica di un solo livello, senza controllo della temperatura ambiente	no	
In modalità di attesa	e_{sb}	0,26	W	Due o più livelli impostabili manualmente, senza controllo della temperatura ambiente	no	
				Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	no	
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente	no	
				Controllo elettronico della temperatura ambiente e timer giornaliero	no	
				Controllo elettronico della temperatura ambiente e timer settimanale	si	
				Altre opzioni di controllo		
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	no	
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	si	
				Con opzione telecomando	no	
				Con controllo di avvio adattabile	no	
				Con limitazione del tempo di funzionamento	si	
Con sensore lampada nero	no					
Informazioni di contatto	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlino, Germania					

AVVERTENZE DI SICUREZZA

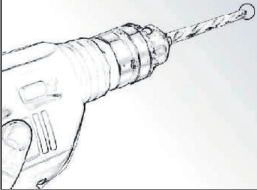


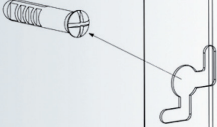
- Prima dell'uso, controllare la tensione sulla targhetta del dispositivo e collegare il dispositivo solo ad una presa che corrisponde alla tensione indicata.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo sostituire da un tecnico qualificato.
- Non posizionare il dispositivo direttamente sotto la presa.
- Tenere materiali infiammabili come mobili, tende o simili ad un metro di distanza.
- Non lasciare il dispositivo incustodito durante l'uso.
- Non lasciare il dispositivo incustodito mentre è collegato alla corrente.
- Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini. I bambini possono utilizzare il dispositivo solo se sorvegliati.
- Il dispositivo non è per un uso commerciale, bensì per un uso domestico e per ambienti simili.
- Non utilizzare il dispositivo se presenta malfunzionamenti o se è danneggiato in qualche modo.
- Le riparazioni possono essere eseguite solo da un tecnico qualificato.
- Le riparazioni eseguite in modo errato o autonomamente comportano il rischio di infortuni.
- Non sistemare il cavo di alimentazione sotto tappeti o simili.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia collocato su spigoli vivi o superfici calde.
- Non coprire il dispositivo per evitare il pericolo di surriscaldamento.
- Non utilizzare il dispositivo con un timer esterno, una presa con telecomando o un altro apparecchio che accende e spegne automaticamente il dispositivo.
- Non immergere il dispositivo in acqua o in altri liquidi.
- Non utilizzare il dispositivo vicino a vasche da bagno, docce o piscine.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto.
- Non utilizzare il dispositivo con le mani bagnate.
- Non utilizzare il dispositivo sopra o vicino a superfici calde.
- Non utilizzare il dispositivo con un cavo di alimentazione danneggiato.
- Prima di eseguire la pulizia, disinserire la spina dalla presa e far raffreddare completamente il dispositivo.
- Non utilizzare prodotti abrasivi per la pulizia.
- Utilizzare solo accessori espressamente approvati dal produttore.
- I bambini, le persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte possono utilizzare il dispositivo solo se sorvegliati o ben istruiti relativamente all'utilizzo del dispositivo stesso da parte di un supervisore responsabile della loro sicurezza.
- Assicurarsi che i bambini non giochino con il dispositivo.

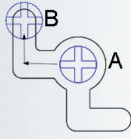
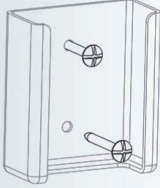
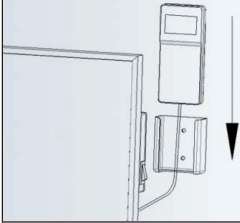


ATTENZIONE

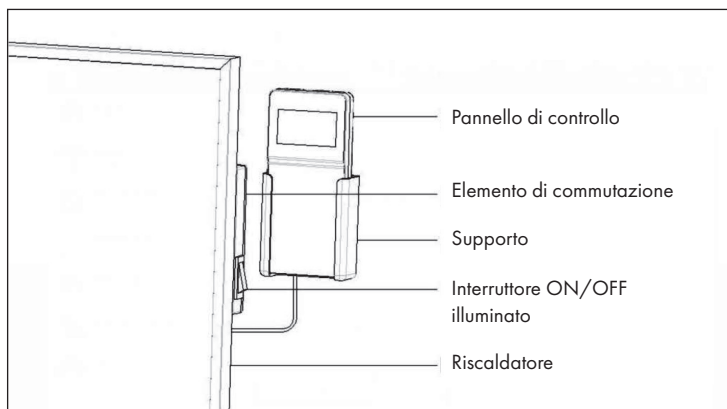
Pericolo di ustioni! Alcuni componenti del dispositivo possono diventare molto caldi. Prestare la massima attenzione in presenza di bambini e di persone vulnerabili.

INSTALLAZIONE A PARETE

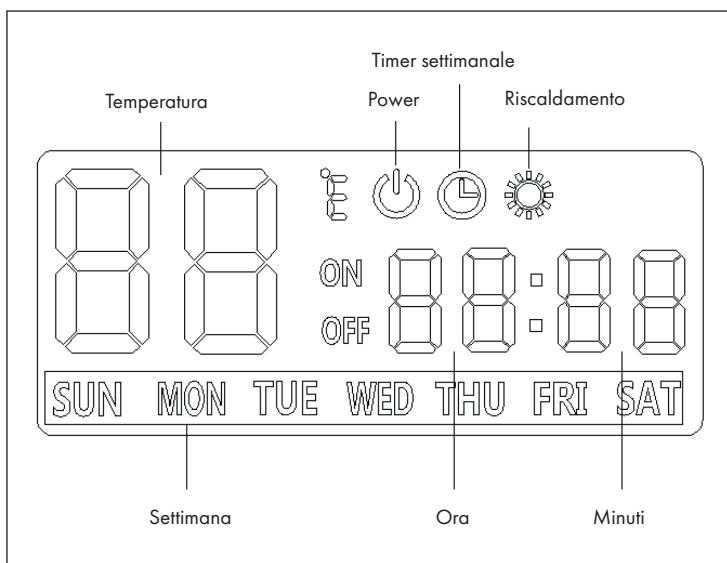
 <p>1</p>	 <p>2</p>
<p>Segnare la posizione dei quattro fori da realizzare sulla parete e procedere a realizzarli con un trapano. Assicurarsi che la distanza tra i singoli fori corrisponda alla distanza tra i fori tondi sul supporto sul retro del riscaldatore.</p>	<p>Inserire i tasselli di plastica nei fori.</p>
 <p>3</p>	 <p>4</p>
<p>Inserire la vite in metallo nei tasselli.</p>	<p>Sollevare il riscaldatore e posizionare i quattro fori tondi sul supporto sul retro del riscaldatore sulle vite nella parete.</p>

	5		6
<p>Far scorrere le viti dalla posizione A alla posizione B, muovendo leggermente il riscaldatore. Assicurarsi che la distanza tra il lato inferiore del riscaldatore e il pavimento non sia inferiore a 20 cm a dispositivo installato.</p>		<p>Montare il supporto per il pannello di controllo alla parete accanto al riscaldatore.</p>	
	7		
<p>Inserire il pannello di controllo nel supporto.</p>			

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO E PANNELLO DI CONTROLLO



INDICAZIONI DEL DISPLAY



UTILIZZO

- Controllare il riscaldatore per assicurarsi che non ci siano danni.
- Collegare la spina alla presa elettrica e accendere il dispositivo con l'interruttore illuminato sul lato.

Ci sono due modi di utilizzare il riscaldatore:

(1) Accendere/spegnere

Premere ON/OFF sul pannello di controllo per attivare il riscaldatore. Il riscaldatore resta in funzione fino al raggiungimento della temperatura impostata. Premere di nuovo ON/OFF per spegnerlo.

(2) Modalità timer settimanale

Attivare il riscaldatore con l'opzione timer settimanale premendo il tasto SET. Premere poi ON/OFF.

Come impostare il timer settimanale

1. Premere TIME a dispositivo spento. L'interruttore principale deve però essere acceso.
2. Dopo aver premuto TIME, il simbolo per il TIMER SETTIMANALE comincia a lampeggiare sul display. Selezionare il giorno per cui si desidera impostare il timer premendo + o -. Per confermare premere SET.

3. Il simbolo di raggruppamento sul display comincia a lampeggiare. Premere + o – per programmare un gruppo. Possono essere impostati un totale di 4 gruppi al giorno da P1 a P4. Premere SET per impostare l'ora di accensione per il gruppo selezionato.
 - Viene mostrato il simbolo ON. Sul display comincia a lampeggiare l'indicazione dell'ora (--). Premere + o – per selezionare l'ora in cui deve accendersi il dispositivo. Premere di nuovo SET e comincia a lampeggiare l'indicazione dei minuti (--).
 - Premere + o – per impostare i minuti. Premere SET per impostare l'ora in cui deve spegnersi il dispositivo. Il simbolo OFF si accende sul display e l'indicazione delle ore lampeggia (--).
 - Premere + o – per selezionare l'ora in cui deve spegnersi il dispositivo. Premere di nuovo SET e comincia a lampeggiare l'indicazione dei minuti.
 - Premere + o – per impostare i minuti. A questo punto è stato impostato con successo il primo gruppo temporizzato.
 - Premere di nuovo SET e il simbolo SETTIMANA comincia a lampeggiare. Ora è possibile impostare un secondo timer per lo stesso giorno o per un altro giorno. Per impostare un secondo timer per lo stesso giorno o per un altro, ripetere i passaggi precedenti.
4. Dopo aver programmato uno o più gruppi, premere TIME o attendere più di 10 secondi per concludere l'impostazione del timer settimanale.

Impostare il giorno della settimana e l'ora attuali

A dispositivo acceso, premere TIME e il simbolo per le ore (--) comincia a lampeggiare. Premere + o – per impostare l'ora attuale. Premere SET e comincia a lampeggiare il simbolo per i minuti (--). Utilizzare + o – per impostare i minuti. Premere SET e il simbolo SETTIMANA comincia a lampeggiare. Premere + o – per impostare il giorno della settimana attuale. Premere di nuovo SET per confermare.

Come impostare la temperatura

Premere TEMP per iniziare l'impostazione. Premere + o – per impostare la temperatura desiderata. Premere SET per confermare.

Riconoscimento automatico finestra aperta

Il dispositivo è dotato di una funzione per riconoscere se una finestra è aperta. Se il dispositivo è acceso (indipendentemente da modalità normale o timer settimanale), quando la temperatura misurata scende di 5 °C (o più) entro 5 minuti, il dispositivo si spegne automaticamente.

RICONOSCIMENTO E CORREZIONE DEGLI ERRORI

Se il riscaldatore non funziona, seguire le seguenti istruzioni:

- Assicurarsi che l'interruttore principale o il suo fusibile funzionino correttamente.
- Assicurarsi che il riscaldatore sia collegato a una presa di corrente e che questa funzioni correttamente.
- Se l'interruttore ON/OFF non si illumina in posizione ON, rivolgersi a un'azienda specializzata della zona.

Avvertenza: se i problemi con il riscaldatore persistono, non cercare di riparare il dispositivo autonomamente. Questo può comportare la perdita di validità della garanzia, danneggiamenti o lesioni. Rivolgersi ai distributori.

PULIZIA

Prima della pulizia, spegnere il riscaldatore e lasciarlo raffreddare. Staccare la spina. L'esterno può essere pulito con un panno morbido e umido e deve poi essere asciugato. Non utilizzare polveri detergenti abrasive o lucidi per mobili, in quanto potrebbero rovinare la superficie.

Per staccare il riscaldatore dalla parete, aprire lo sportello delle viti e svitarle. Se il dispositivo non viene utilizzato per brevi periodi, staccare la spina. Se il dispositivo non viene utilizzato per lunghi periodi, staccarlo dalla parete o coprirlo.

SMALTIMENTO



Se sul prodotto è presente la figura a sinistra (il cassonetto dei rifiuti mobile sbarrato), si applica la direttiva europea 2012/19/UE. Questi prodotti non possono essere smaltiti con i rifiuti normali. Informarsi sulle disposizioni vigenti in merito alla raccolta separata di dispositivi elettrici ed elettronici. Non smaltire i vecchi dispositivi con i rifiuti domestici. Grazie al corretto smaltimento dei vecchi dispositivi, si proteggono il pianeta e la salute delle persone da possibili conseguenze negative. Il riciclo di materiali aiuta a ridurre il consumo di materie prime.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Produttore:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlino, Germania.



Questo prodotto è conforme alle seguenti direttive europee:

2014/30/UE (EMC)

2014/35/UE (LVD)

2011/65/UE (RoHS)

2009/125/CE (ErP)

KLARSTEIN NIETSRK
SRRLK KLARSTEIN NIE
KLARSTEIN NIETSRK
SRRLK KLARSTEIN NIE
KLARSTEIN NIETSRK
SRRLK KLARSTEIN NIE
KLARSTEIN NIETSRK