



Elektrokamin mit Flammeffekt

Modell: FP-H 100-A



Bedienungsanleitung





Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch und heben Sie diese für den späteren Gebrauch gut auf. Ohne Kenntnis der Sicherheitsanweisungen darf das Gerät nicht in benutzt werden.

Sicherheitshinweise



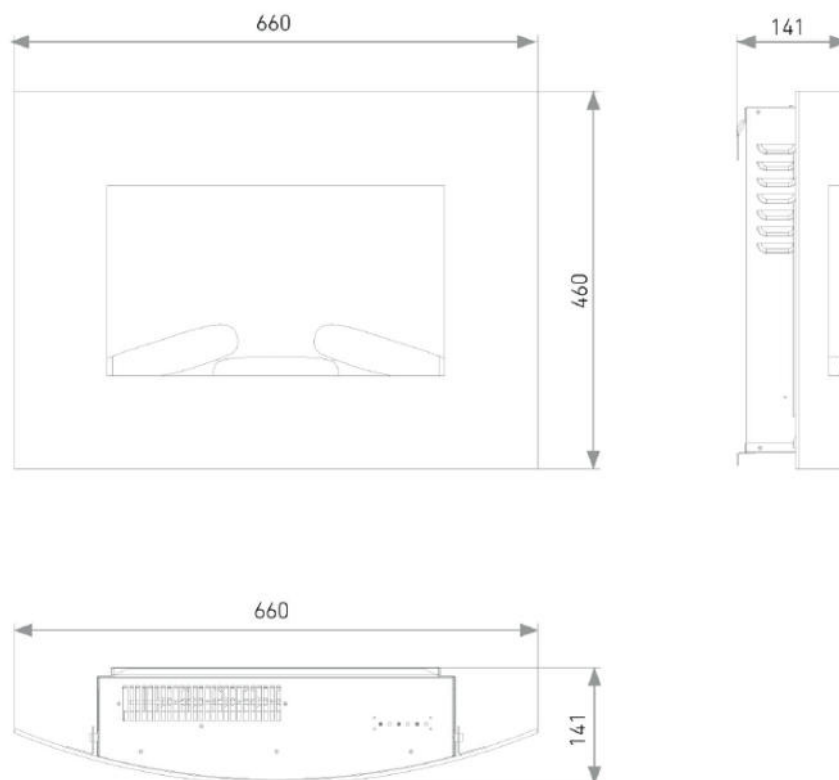
Bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen, machen Sie sich sorgfältig mit dieser Bedienungsanleitung vertraut. Bewahren Sie diese zusammen mit dem Garantieschein und dem Kaufbeleg auf. Bei Weitergabe des Gerätes geben Sie auch diese Bedienungsanleitung weiter.

Verwenden Sie das Gerät wie in dieser Bedienungsanleitung angegeben und beachten Sie alle Sicherheitshinweise. Für Schäden oder Unfälle, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung entstehen, wird keine Haftung übernommen.

- Dieses Gerät kann von **Kindern** ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauches des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Kinder unter 8 Jahren sind vom Gerät und von der Anschlussleitung fernzuhalten.
- Klären Sie Ihre Kinder über Gefahren die im Zusammenhang mit elektrischen Geräten entstehen können auf:
 - Gefahr durch heiße Geräteteile;
 - Gefahr durch elektrischen Strom;
-  **Verbrennungsgefahr!**
 - Das Gerät ist während des Betriebes heiß! Auch die Teile rund um das Heizelement werden heiß - berühren Sie diese nicht.
 - Lassen Sie das Gerät vor der Reinigung mindestens 30 Minuten abkühlen.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker,
 - wenn das Gerät nicht in Verwendung ist,
 - wenn Sie das Gerät an einen anderen Platz transportieren möchten,
 - während eines Gewitters,
 - bevor Sie das Gerät reinigen.
-  **Stromschlaggefahr:**
 - Tauchen Sie das Gerät sowie das Netzkabel mit Stecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
 - Achten Sie bei der Reinigung darauf, dass keine Flüssigkeit in die Geräteinnere eindringt.
 - Öffnen Sie das Gehäuse des Gerätes nicht, im Inneren befinden sich keine Bedienelemente.
- Prüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Beschädigungen. Sollte das Gerät oder das Netzkabel/der Stecker Beschädigungen aufweisen, nehmen Sie es nicht in Betrieb sondern wenden Sie sich umgehend an Ihren Fachhändler.
- Verpackungsmaterialien wie Plastiktüten oder Styroporteile sind für Kinder gefährlich. Halten Sie diese Teile daher von Kindern fern.
- Dieses Gerät ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen ausgelegt. Verwenden Sie es nicht im Freien.
- Ziehen Sie niemals am Stromkabel, wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen wollen, sondern fassen Sie immer den Stecker.
- Fassen Sie das Gerät oder das Stromkabel nie mit nassen oder feuchten Händen an.

- Fassen Sie die Spitzen des Steckers nicht an, wenn Sie das Gerät ausstecken.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Badezimmer oder in anderen Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, auch nicht in der Nähe von Duschen oder Swimmingpools.
- Platzieren Sie das Gerät und das Netzkabel nicht auf oder neben heißen Oberflächen wie z.B. Herdplatten.
- Halten Sie das Gerät fern von offenem Feuer und direkter Sonnenbestrahlung.
- Stellen Sie das Gerät immer auf eine trockene, hitzebeständige, ebene, stabile, Oberfläche.
- Stellen Sie das Gerät nie auf oder in die Nähe von weiche(n), leicht entflammbar(e)n Unterlagen oder Gegenständen, wie z. B. Teppiche, Vorhänge, Tischsets, Gas- und Durchlauferhitzer, etc.
- Stellen Sie keine Gegenstände, keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter (Blumenvasen) oder brennende Kerzen auf das Gerät.
- Stellen Sie das Gerät nicht unmittelbar unter einer Steckdose auf.
- Blockieren Sie die Belüftungsschlitze nicht – Überhitzungsgefahr!
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Belüftungsschlitze – Brandgefahr!
- Es wird empfohlen, dieses Gerät nicht mit Verlängerungskabeln oder Mehrfachsteckdosen zu verwenden. Sollte es dennoch unumgänglich sein, achten Sie immer darauf, dass die verwendeten Kabel den allgemeinen Sicherheitsrichtlinien entsprechen.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichen. Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel.
- Tragen Sie das Gerät nicht am Netzkabel.
- Quetschen oder knicken Sie das Netzkabel nicht und wickeln Sie es nicht um das Gerät.
- Steigen Sie nicht auf das Netzkabel und ziehen Sie es nicht über scharfkantige Teile.
- Stellen Sie das Gerät immer so ab, dass es außerhalb der Reichweite von Kindern ist, vor allem, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt.
- Bewegen Sie das Gerät während des Betriebes nicht.
- Versuchen Sie nicht, Holz oder andere brennbare Gegenstände im Gerät zu verbrennen.
- Zerschlagen Sie das Glas des Gerätes nicht.
- Das Gerät darf nicht mit externen, ferngesteuerten Zeitschaltuhren betrieben werden.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fallen aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Betrieb bestimmt sondern ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in sehr kleinen Räumen, in denen sich Personen befinden, die nicht aus eigener Kraft den Raum verlassen können.
- Verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung kann zu Beschädigungen am Gerät führen.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes ist aus Sicherheitsgründen nicht erlaubt.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus, bei Schäden bringen Sie das Gerät zur Reparatur in eine autorisierte Fachwerkstätte.
- Wenn die Netzanschlussleitung des Gerätes oder das Gerät Beschädigungen aufweist, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden. Bringen Sie es zur Reparatur in eine autorisierte Fachwerkstätte.
- Ein eventueller Garantieanspruch erlischt bei Nichtbeachtung der oben angeführten Punkte.

Geräteabmessungen



Gerätes platzieren

Vor dem ersten Gebrauch:

- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und Schutzfolien.
- Verpackungsmaterial ist recycelbar. Entsorgen Sie es den lokalen Vorschriften entsprechend.
- Beim ersten Gebrauch kann leichte Geruchsbildung entstehen. Dieser Geruch ist harmlos und wird durch das erstmalige Erhitzen der innenliegenden Teile verursacht.

Netzanschluss:

Das Gerät darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte, geerdete Schutzkontaktsteckdose angeschlossen werden. Die Netzspannung muss der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung entsprechen. Das Gerät entspricht den Richtlinien, die für die CE-Kennzeichnung verbindlich sind. Achte Sie darauf, dass die Steckdose frei zugänglich ist, damit der Netzstecker bei eventuellen Störungen rasch gezogen werden kann.

Achten Sie darauf, dass die entsprechende Sicherung Ihrer Haus-Elektroinstallation eingeschaltet ist. Sollte die Sicherung fallen, wenn das Gerät eingeschaltet war, bleibt sowohl die Heiz- als auch die Flamm-Funktion ausgeschaltet, auch wenn Sie die Sicherung wieder aktivieren. In diesem Fall schalten Sie das Gerät aus (siehe nachstehender Absatz), ziehen Sie den Netzstecker, warten Sie einige Sekunden und stecken Sie das Gerät wieder an.



Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht eingeklemmt wird oder an scharfen Kanten verläuft. Achten Sie darauf, das Kabel so zu legen, dass niemand darüber stolpert bzw. sich nicht darin verfängt. Das verringert die Brandgefahr, das Risiko elektrischer Schläge und die Verletzungsgefahr.

Aufstellen des Gerätes:



Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf das Gerät nicht abgedeckt werden (Vorhänge, Zeitungen, ...)

Aus Sicherheitsgründen muss der Wärmeauslass an der Oberseite des Gerätes mindestens 1,5 m von anderen Gegenständen entfernt sein.

- Schrauben Sie die mitgelieferten Standfüße mit den dazugehörigen Schrauben auf die Unterseite des Gerätes.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass rund um das Gerät ausreichend Platz für die Luftzirkulation gewährt bleibt.

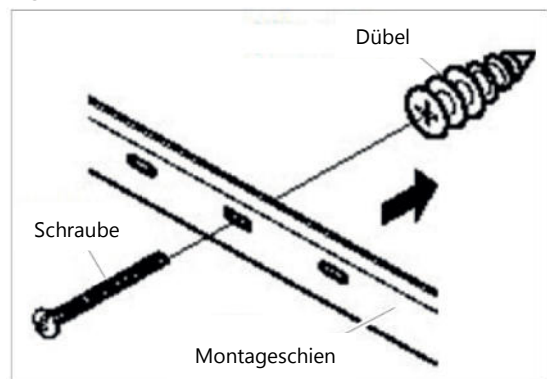
Wandmontage:



Beachten Sie die nachstehenden Angaben zur Wandmontage genau, vergewissern Sie sich, dass alle Punkte sicher und korrekt durchgeführt wurden, bevor Sie das Gerät an die Wand hängen. Nichtbeachtung könnte Beschädigungen und die Gefahr von Unfällen und/oder Verletzungen nach sich ziehen.

- Wählen Sie einen geeigneten Platz zur Montage des Elektrokamins (Abstand des Wärmeauslasses an der Oberseite des Gerätes zu Gegenständen muss mindestens 1,5 m betragen) an der Wand, in der Nähe einer Steckdose.
- Die Steckdose muss immer zugänglich sein. Achten Sie darauf, dass die Steckdose ordnungsgemäß und von einem Fachmann installiert wurde.
- Zur Wandmontage sind mindestens 2 Personen notwendig.
- Schrauben und Montageschiene sind im Lieferumfang enthalten.

1. Halten Sie das Gerät gegen die Wand um festzustellen, wo der optimale Platz für die Montage ist, auch unter Berücksichtigung des besten Betrachtungswinkels des Flammeffekts.
2. Markieren Sie die Höhe, an der die Wandmontageschiene, in die das Gerät mit der Hängevorrichtung auf der Oberkante der Rückseite gehängt wird, an der Wand montiert werden soll.
3. Nehmen Sie die Montageschiene und markieren Sie die Punkte an der Wand, an der die Bohrlöcher zu bohren sind. Richten Sie die Schiene mit einer Wasserwaage exakt waagrecht aus.
4. Bohren Sie die Löcher in die Wand, stecken Sie die Dübel in die Bohrlöcher und schrauben Sie die Schiene fest.



5. Schrauben Sie den mitgelieferten Abstandhalter von unten auf das Gerät:



6. Heben Sie das Gerät an und hängen Sie es mit der Hängevorrichtung auf der Hinterseite an die Montageschiene.

7. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät gut und sicher hält

Bedienung



Einige Teile des Gerätes werden während des Betriebs sehr heiß. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn sich Kinder oder physisch beeinträchtigte Personen im Raum befinden.

Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Ein akustisches Signal wird abgegeben und das Gerät ist betriebsbereit:

Digitales Bedienfeld: mit Bedienelementen:

Das Gerät ist mit einem Touch-Bedienfeld ausgestattet.

Die Bedienfelder sind beleuchtet, die Beleuchtung geht nach einigen Sekunden nach Bedienung automatisch aus.

Bei jedem Druck auf ein Bedienfeld wird ein akustisches Signal abgegeben.



Ein-/Ausschalter



Einstellungen (Temperatur, Zeit, etc.) erhöhen



Einstellungen (Temperatur, Zeit, etc.) vermindern



Modus / Programme



Einstellungen / Bestätigung





Funktion „offenes Fenster“



Flammeffekt Dimmer

Gerät ein-/ausschalten:

- Drücken Sie auf das Bedienfeld , um das Gerät ein- bzw. auch wieder auszuschalten.
- Sobald das Gerät eingeschaltet ist, zeigt die Anzeige im Display „ --:-- “ an und die Hintergrundbeleuchtung der Touch-Bedienfelder geht an.
- Wenn Sie keine weiteren Bedienungen vornehmen, schaltet sich die Beleuchtung nach ca. 1 Min. wieder aus.
- Gleichzeitig werden auch die Bedienfelder gesperrt (im Display erscheint nach neuerlichem Einschalten das Schloss-Symbol), um ungewollte Verändern der Einstellungen zu vermeiden. Zum Entsperren drücken Sie die beiden Bedienfelder gleichzeitig (das Schlosssymbol  erlischt). Siehe auch Absatz „Kindersicherung“.












Thermostat Funktionsweise:

Das Gerät verfügt über ein eingebautes Thermostat, das die Heizfunktion steuert. Steigt die Umgebungstemperatur 2 °C über die eingestellte Temperatur, stoppt die Heizung des Gerätes. Sinkt die Umgebungstemperatur 1 °C unter die eingestellte Temperatur, wird die Heizfunktion wieder aktiviert. Während des Heizvorgangs wird im Display „●“ angezeigt.

Uhrzeit und Tag einstellen:

Die Einstellung der Uhrzeit ist für weitere Funktionen wichtig. Stellen Sie die Zeit daher bei der ersten Bedienung wie folgt ein.


- Schalten Sie das Gerät ein und entsperren Sie das Bedienfeld, falls notwendig.
- Drücken Sie länger als 3 Sekunden auf . Die Stundenanzeige blinkt
- Stellen Sie durch Drücken auf  bzw.  die aktuelle Stundenzahl ein und bestätigen Sie mit .
- Nun blinkt die Minutenanzeige. Stellen Sie nun auf gleiche Weise die Minuten ein und bestätigen Sie wiederum mit .
- Nun stellen Sie den aktuellen Tag ein: 1 – 7 = Montag – Sonntag. Unterhalb der Uhrzeit erscheint die Ziffer 1. Wählen Sie mit  und  die dem aktuellen Tag zugewiesene Ziffer aus. Bestätigen Sie mit .

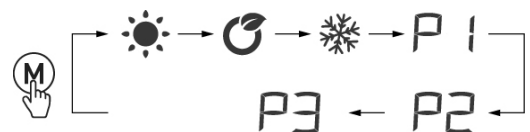
Wenn diese Einstellungen getätigt sind, geht das Gerät automatisch in Komfort-Modus. Am Display erscheint die Uhrzeit, das Symbol  für Komfort-Modus (siehe spätere Beschreibung) und die aktuell eingestellte Temperatur in °C.

Beachten Sie:

Alle Einstellung gehen verloren, wenn Sie das Gerät vom Stromnetz trennen!

Einstellung der unterschiedlichen Bedienmodi und Programme:

Die unterschiedlichen Einstellungsmöglichkeiten werden durch Drücken auf  gewählt – beachten Sie dabei die Anzeige am Display:



1) **Einstellung Komfort** ☀ :

Hier stellen Sie die Temperatur ein, auf die sich der Raum im Normalfall erwärmen soll. Stellen Sie mit ⊕ und ⊖ die gewünschte Umgebungstemperatur (10 – 35°C) ein.

2) **Einstellung Eco** 🌿 :

Dies ist eine Energiespar-Einstellung. Die Temperatur liegt automatisch 3 °C unter der der Komfort-Einstellung.

Stellen Sie mit ⊕ und ⊖ die gewünschte Umgebungstemperatur für diese Einstellung ein (7 – 32°C).

Beachten Sie:

Wird bei Eco-Einstellung die Temperatur verändert, liegt die Einstellung der Temperatur im Komfort-Bereich automatisch immer 3 °C über dieser Temperatur.

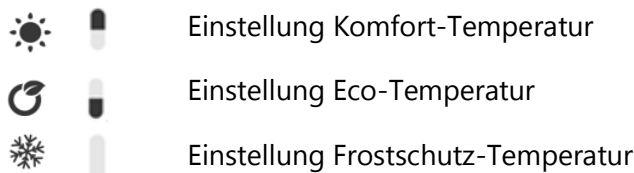
3) **Einstellung Frostschutz** ❄ :

In dieser Einstellung kann die Temperatur nicht abgeändert werden. Die voreingestellte Temperatur ist immer 7 °C.

Diese Einstellung wählen Sie z. B., wenn ein Raum im Winter nicht bewohnt ist, der Raum jedoch vor zu tiefem Abkühlen geschützt werden soll.

Automatische Temperaturkontroll-Programme:

Bei den Einstellungen P1 – P3 können unterschiedliche Temperaturbereiche für unterschiedliche Tage/Tageszeiten eingestellt werden. In der Anzeige erscheint am oberen Rand eine Leiste, die die einzelnen Stunden darstellt:



Beispiel:




Im gezeigten Beispiel würde das bedeuten, dass das Gerät von 0 – 1 h auf die eingestellte Komfort-Temperatur, von 2 – 7 Uhr auf die Eco-Temperatur und von 8 – 24 h wieder auf die Komfort-Temperatur heizt.

4) **Automatische Temperaturkontrolle Programm 1** P1 :




In diesem Programm gilt die getätigte Einstellung für alle Tage der Woche:

- Drücken Sie auf ⚙: „P1“ blinkt am Display. In der oberen Leiste erscheint die Stundenleiste, wie zuvor beschrieben, und es blinkt die Einstellung bei Stunde 0.
- Drücken Sie auf (M), um zwischen den Einstellungen Komfort, Eco und Frostschutz zu wechseln. Die für den jeweiligen Einstellungsbereich abgespeicherte Temperatur und die entsprechenden Symbole erscheinen am Display.
- Wird der gewünschte Temperaturbereich angezeigt, wechseln Sie zur nächsten oder vorherigen Stunde durch Drücken auf ⊕ oder ⊖ .

- Wiederholen Sie diese Schritte, bis die Temperaturbereiche für alle Stunden wunschgemäß gespeichert wurden. Bestätigt werden die Einstellungen durch Druck auf , oder automatisch nach 30 Sekunden.




5) Automatische Temperaturkontrolle Programm 2 P2:

In diesem Programm können Sie zusätzlich einen Wochenend-Modus eingeben, d. h., eine Einstellung von Montag bis Freitag, eine weitere Einstellung für Samstag bis Sonntag:



- Drücken Sie : „P2“ blinkt und es erscheinen die Ziffern 1-5 um anzuzeigen, dass nun die Einstellungen für die Wochentage vorgenommen werden können. Außerdem blinkt die Einstellung bei der Stunde 0.
- Geben Sie, wie unter 4) beschrieben, die gewünschten Temperaturbereiche ein. Sobald diese Einstellungen erledigt sind, bestätigen Sie durch Druck auf .
- Im Display wechselt die Anzeige, es erscheinen die Ziffern 6-7 die anzeigen, dass nun die Einstellungen für das Wochenende vorgenommen werden können.
- Sind alle Einstellungen eingegeben, bestätigen Sie wieder durch Druck auf .

6) Automatische Temperaturkontrolle Programm 3 P3:





In diesem Programm können Sie für jeden Wochentag eine eigene Einstellung eingeben:

- Drücken Sie : „P3“ blinkt und es erscheinen die die Ziffer 1 um anzuzeigen, dass nun die Einstellungen für Montag vorgenommen werden können. Außerdem blinkt die Einstellung bei der Stunde 0.
- Geben Sie, wie unter 4) beschrieben, die gewünschten Temperaturbereiche ein. Sobald diese Einstellungen erledigt sind, bestätigen Sie durch Druck auf .
- Im Display wechselt die Anzeige, es erscheint die Ziffer 2 und Sie können die Einstellungen für Dienstag eingeben.
- Wiederholen Sie diese Schritte, bis die Einstellungen für alle Wochentage erledigt sind und bestätigen Sie durch Druck auf .


Funktion „Offenes Fenster“:

Diese Funktion wird durch Drücken auf  gewählt. Die entsprechende Anzeige erscheint im Display. In dieser Funktion schaltet sich die Heizung des Gerätes automatisch aus, wenn die Umgebungstemperatur innerhalb von 2 Minuten um mehr als 2°C sinkt. Die Anzeige im Display blinkt. Das Gerät erkennt also, dass ein Fenster geöffnet wurde und das Heizen demnach nicht sinnvoll ist. Um diese Funktion zu verlassen, drücken Sie nochmals .





Kindersicherung:

Wenn innerhalb 1 Minute keine Einstellung getätigt wird, werden die Touch-Bediensensoren automatisch gesperrt, um ungewollte Änderungen der Einstellung zu vermeiden. Im Display erscheint  und es funktioniert nur das Ein-/Ausschalten . Um die Kindersicherung zu entsperren, drücken Sie gleichzeitig auf  und .

LED-Flammeffekt:

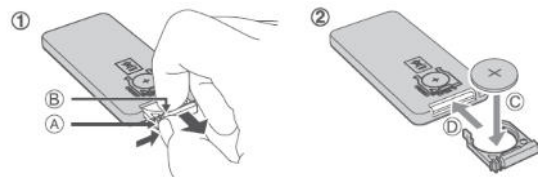
Sie haben die Möglichkeit, beim LED-Flammeffekt zwischen 5 Helligkeitsstufen zu wählen: Drücken Sie wiederholt auf  , um die gewünschte Helligkeit zu wählen, bzw. um den Flammeffekt komplett auszuschalten.

Mögliche Fehlfunktion / Werkseinstellung:

- Sollte der Temperatursensor nicht richtig funktionieren, erscheint das Symbol  im Display.
- Setzen Sie das Gerät in diesem Fall auf Werkseinstellung zurück: Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz.
- Werkseinstellungen:
 -  Komfort: 24 °C
 -  Eco: 21 °C
 -  Anti-Frost: 7°C

Fernbedienung:

- Die Fernbedienung enthält eine bereits eingesetzte Lithium-Batterie CR 2025. Um diese zu aktivieren, entfernen Sie den eingelegten Schutzstreifen.
- Um eine neue Batterie einzulegen, ziehen Sie die Batteriehaltevorrichtung heraus, indem Sie zuerst die kleine Lasche (A) nach innen drücken und dann die Haltevorrichtung herausziehen (B).
- Legen Sie eine neue Knopfzelle CR 2025 mit der positiven Seite nach oben in die Haltevorrichtung ein.
- Schieben Sie die Batteriehaltevorrichtung zurück in die Fernbedienung.



Beachten Sie:

- Grundsätzlich beträgt die Reichweite für die Verwendung der Fernbedienung ca. 6 m. Die Reichweite kann durch Hindernisse zwischen Gerät und Fernbedienung vermindert werden.
- Wird die Fernbedienung in der Nähe von anderen Geräten, die Infrarotstrahlen senden, verwendet, oder werden andere Geräte mit Infrarotfernbedienungen betrieben, kann es zu gegenseitigen Störungen kommen.

Sicherheitshinweise Batterien:





- Batterie- und Gerätekontakte vor dem Einlegen bei Bedarf reinigen.
- Verbrauchte Batterien umgehend aus dem Gerät entfernen! Erhöhte Auslaufgefahr!
- Sollte eine Batterie dennoch auslaufen, wischen Sie die ausgelaufene Flüssigkeit vorsichtig aus und legen Sie neue Batterien ein.
- Setzen Sie Batterien niemals übermäßiger Wärme, wie z.B. durch Sonneneinstrahlung, Feuer oder dergleichen aus!
- Batterien niemals in Wasser tauchen.
- Nur Batterien des angegebenen Typs einsetzen.

- Batterien bei längerer Nichtverwendung aus der Fernbedienung entfernen.
- Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll.

Die Batterien müssen bei einer Sammelstelle für Altbatterien abgegeben werden.



Funktion:

- Halten Sie die Fernbedienung in direkter Richtung zum Gerät.
- Die Tasten  und  haben die gleichen Funktionen, wie die entsprechenden Bedienfelder am Gerät.
- Die Taste  entspricht dem Bedienfeld  am Gerät.



Reinigung, Wartung und Pflege



Vorsicht!

Ziehen Sie vor Reinigen oder Transport immer den Netzstecker.



Verbrennungsgefahr!

Lassen Sie das Gerät vor der Reinigung, Lagerung und/oder dem Transport immer komplett abkühlen (mindestens 30 Minuten).



Stromschlaggefahr!

Tauchen Sie das Gerät und das Netzkabel mit Netzstecker NIEMALS in Wasser oder andere Flüssigkeiten!

- Wischen Sie das Gehäuse mit einem weichen, trockenen, eventuell leicht angefeuchteten (nicht nassen!) Tuch ab. Wischen Sie mit einem trockenen Tuch nach. Bevor Sie das Gerät wieder einschalten, muss es komplett trocken sein.
- Entfernen Sie regelmäßig den Staub, der sich in den Lüftungsschlitzen ansammelt.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen, scheuernden, aggressiven, ätzenden, alkohol- oder benzinhaltigen, leicht entflammaren Reinigungsmittel und vermeiden Sie sehr heißes Wasser.
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsutensilien (keine Metallschwämme, etc.).
- Verwenden Sie keinen Dampfreiniger.
- Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht verwenden, bewahren Sie es (wenn möglich) im Original-Karton an einem sauberen, trockenen, kindersicheren Platz auf.

Reinigung des Glases:

Das Glas wird in der Fabrik gereinigt, wenn das Produkt zusammengesetzt wird. Während der Beförderung, Installation, des Hantierens usw. können sich am Glas Staubpartikel ansammeln. Entfernen Sie den Staub mit einem trockenen Tuch. Fingerabdrücke u. Ä. entfernen Sie mit einem feuchten Tuch. Das Glas muss mit einem nicht fuselnden Tuch vollständig trocken abgewischt werden, um Wasserflecken vorzubeugen. Verwenden Sie keine schleifenden Reinigungsprodukte, da diese das Glas zerkratzen können.

Technische Daten

Stromversorgung: 230V / 50 Hz
Leistung: max. 1800 Watt
Batterie in Fernbedienung: 1 x CR 2025



* Design- und technische Änderungen sowie Tippfehler vorbehalten!

Entsorgung – Hinweise zum Umweltschutz



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, in der Gebrauchsanleitung oder auf der Verpackung weist darauf hin.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Bitte fragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

Gerätedaten FP-H 100

Punkt	Symbol	Wert	Einheit	Punkt	Einheit
Heizleistung				Art der Wärmezufuhr, nur für Elektrospeicher-Raumheizungen (Auswahl)	
nominale Heizleistung	P_{nom}	1,8	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	N/A
minimale Heizleistung (tatsächlich)	P_{min}	N/A	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Raum- und/oder Außentemperaturmelder	N/A
maximale Dauerheizleistung	$P_{max,c}$	1,8	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Raum und/oder Außentemperaturmelder	N/A
Hilfsstrom				lüfterunterstützte Heizleistung	N/A
bei nominaler Heizleistung	eI_{max}	0,0	kW	Art der Heizleistung / Raumtemperaturregelung (Auswahl)	
bei minimaler Heizleistung	eI_{min}	0,0	kW	einstufige Heizleistung und keine Raumtemperaturregelung	[nein]
im Standby-Betrieb	eI_{SB}	0,0	W	zwei- oder mehrstufige, manuelle Heizleistungs-einstellung mit Raumtemperaturregelung	[nein]
				mit mechanischem Thermostat Raumtemperaturregelung	[nein]
				mit elektronischem Thermostat Raumtemperaturregelung	[nein]
				elektronisch Raumtemperaturregelung und Tages-Timer	[nein]
				elektronische Raumtemperaturregelung und Wochen-Timer	[ja]
				Andere Regel-Optionen (Auswahl mehrerer Punkte möglich):	[nein]
				Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitskennung (Bewegungsmelder)	[nein]
				Raumtemperaturregelung mit Fensterkennung (geöffnet)	[ja]
				mit Abstandssteuerungsoption	[nein]
				mit adaptiver Startkontrolle	[nein]
				mit Betriebszeit-Begrenzung	[nein]
				mit "Schwarzkugelsensor"	[nein]

Garantie

Auf Ihr Gerät bieten wir 24 Monate Gewährleistung und die handelsübliche Garantie, gerechnet ab Ausstellungsdatum der Rechnung bzw. des Lieferscheines. Innerhalb dieser Garantiezeit werden bei Vorlage der Rechnung bzw. des Lieferscheines alle auftretenden Herstellungs- und/oder Materialfehler kostenlos durch Instandsetzung und/oder Austausch der defekten Teile, bzw. (nach unserer Wahl) durch Umtausch in einen gleichwertigen, einwandfreien Artikel reguliert. Voraussetzung für eine derartige Garantieleistung ist, dass das Gerät sachgemäß behandelt und gepflegt wurde. Über unsere Garantieleistungen hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Die Garantie schließt im berechtigten Fall nur die Reparatur des Gerätes ein. Weitergehende Ansprüche sowie eine Haftung für eventuelle Folgeschäden sind grundsätzlich ausgeschlossen. Keine Garantie kann übernommen werden für Teile, die einer natürlichen Abnutzung unterliegen bzw. bei Schäden, die auf Stoß, fehlerhafte Bedienung, Einwirkung von Feuchtigkeit oder durch andere äußere Einwirkungen oder auch auf Eingriff nicht autorisierter Dritter zurückzuführen sind. Im Garantiefall ist das Gerät mit Rechnung oder Lieferschein bei Ihrem Fachhändler zu reklamieren.

Silva-Schneider Handelsges.m.b.H.
Gewerbeparkstraße 7
A-5081 Anif

Garantie:

Die Garantie ist eine freiwillige, vertragliche Zusage des Herstellers (Generalimporteurs), für die es weder inhaltliche noch formale Mindestanforderungen gibt. Viele Garantien umfassen aber nur einen Teil der Kosten, die bei Mängelbehebung entstehen, dafür gelten sie aber in der Regel für alle Mängel, die innerhalb einer bestimmten Frist auftreten.

Gewährleistung:

Die Gewährleistung ist ausdrücklich im Gesetz festgelegt und betrifft nur Mängel, die zum Zeitpunkt der Übergabe der Waren bestanden haben. Der Anspruch richtet sich immer gegen den Vertragspartner (Händler), der die Behebung des Mangels kostenlos (für den Konsumenten) durchführen beziehungsweise veranlassen muss.