
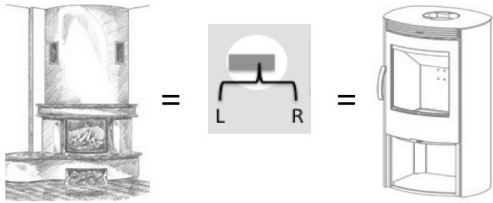


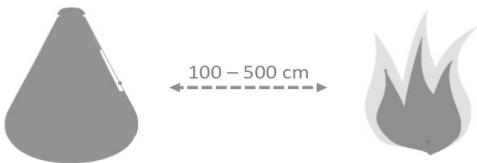
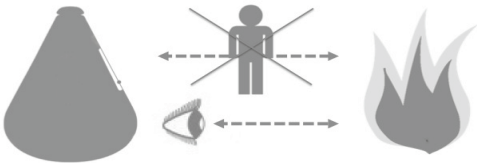
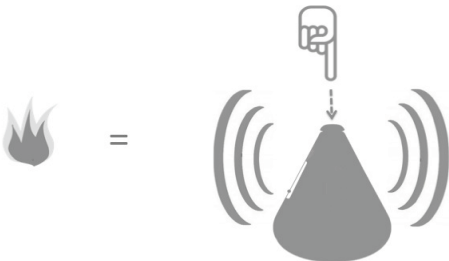
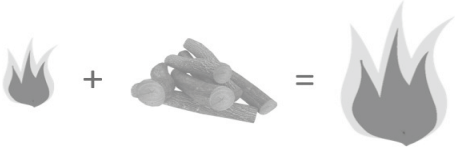


| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">1</p>  | <p style="text-align: center;">2</p>  |
| <p style="text-align: center;">3</p>  <p style="text-align: center;">I = on O = off</p> | <p style="text-align: center;">4</p>  |
| <p style="text-align: center;">5</p>  | <p style="text-align: center;">6</p>  |
| <p style="text-align: center;">7</p>  | <p style="text-align: center;">8</p>  |

Technologie:

- Zum Patent angemeldetes deutsches Produkt
- Akustischer Melder
- Infrarotsensor mit spektraler Flammenüberwachung
- Zwei Schiebeschalter im Sockel
- Sichtdistanz auf Feuer: Zwischen 100 - 500 cm.
- Taste oben Ausschalten des Signaltons.
- Maße: 12cm x 12cm x 12cm
- Betriebstemperatur: +5°C bis 40°C

Tipps:

- **Stellen Sie den FlammenPilot in die richtige Position, bevor Sie das Feuer anzünden.**
- **Während der Brennphase sollten die Einstellung und Position vom FlammenPilot nicht geändert werden.**

Funktionsbeschreibung: Der FlammenPilot ist ein Gerät, das Brennholz spart und gleichzeitig die Umwelt schont. Das Gerät hilft dem Anwender die optimale Verbrennung in seinem Ofen oder Kamin zu erreichen. Das Gerät misst die Flammenintensität, die für den optimalen Brennwert sehr wichtig ist und signalisiert dem Anwender die zusätzliche Luftzufuhr zu schließen oder Holz nach zu legen.

Einstellungen:

| Ofentyp: | Position: |
|-------------------------|-----------|
| Ofen mit Wärmespeicher | L |
| Ofen ohne Wärmespeicher | R |

Energie und Batteriewechsel: Das Gerät ist nach dem Auspacken aktiv und funktioniert mit zwei bereits montierten AAA Batterien. Der Energieverbrauch ist minimal. Entfernen Sie die zwei Schrauben am Sockel und ziehen Sie das Elektronikteil langsam heraus. Auf dem Elektronikteil befindet sich die Halterung für beide Batterien. Benutzen Sie nur auslaufsichere Alkalibatterien.

Anwendung: FlammenPilot steht in 100 bis 500 cm Entfernung mit seinem schwarzen Fenster zum Sichtfenster Ihres Ofens. Herdfenster, Schutzgitter oder teils zugerusstete Sichtfenster stören nicht. Lampenlicht wird nicht registriert, direktes Sonnenlicht und nahes Kerzenlicht soll vermieden werden.

Zünden Sie erst dann das Feuer. Die rote LED beginnt am FlammenPilot an zu blinken und signalisiert die Erkennung der Brennphase. Zum gegebenen Zeitpunkt fordert Sie der FlammenPilot mit einem akustischen Signal auf zu handeln. Sie haben jetzt zwei Möglichkeiten:

- Ofen ohne Wärmespeicher: Legen Sie Holz nach.
oder
- Ofen mit Wärmespeicher: Schließen Sie dann die zusätzlichen Lufteinlässe.

Zum Ausschalten des Signaltons drücken Sie die Taste am FlammenPilot

Fehlermöglichkeiten:

- a) Beim Einschalten erfolgt kein Signalton und das LED blinkt nicht bei Feuer: Wechseln Sie die Batterien aus.
 - b) Ein Signalton erfolgt, obwohl kein Feuer brennt: Das Gerät steht eventuell im Sonnenlicht. Wechseln Sie den Standort und schalten Sie das Gerät aus und wieder. Zünden Sie erst nachher Ihr Feuer an.
 - c) Ein Signalton erfolgt, obwohl kein Feuer brennt: Der Signalton erfolgt in längeren Abständen. Tauschen Sie die Batterien aus.
 - d) Die Taste wurde aus Versehen betätigt und das Feuer brennte bereits: Schalten Sie das Gerät vor der nächsten Brennphase aus und ein.
-