

Gebrauchsanweisung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres **Heizkosten-Spar-Fux**

Mit diesem Lüfter verteilen Sie die von der Heizung abgegebene Wärme gleichmäßig im Raum und nutzen sie damit optimal aus.

Dadurch wird nicht nur ein angenehmeres Raumklima erzeugt, sondern es werden durch die schnellere Wärmeverteilung auch maßgeblich Energiekosten eingespart.

Gebrauch:

1. Legen Sie den Booster® nun mit der Öffnung nach unten auf die Heizung.
2. Stecken Sie den Steckdosenadapter in eine Steckdose, verbinden Sie das Stromkabel des Booster® mit dem Adapter, schalten Sie ihn AN und das Licht wird ROT (●) aufleuchten. Er ist nun im Stand-By Modus.
3. Warten Sie, bis der Heizkörper heiß ist. Wenn HEISSE Luft in den Booster® aufsteigt wird der Ventilator anlaufen, sobald 30°C erreicht sind. Das Licht wird nun GRÜN (o) aufleuchten und zeigt so an, dass der Ventilator läuft.
4. Der Booster® wird so lange laufen, bis der Heizkörper abgekühlt ist. Wenn die Temperatur auf 28°C abgefallen ist, wird der Ventilator stoppen und der Booster® wird für 120 Sekunden in den 'Sperr' Status übergehen. Der Ventilator wird dabei nicht laufen. Nun blinkt das Licht GRÜN (*).
5. Wenn die 'Lock-Out' Phase abgelaufen ist, wird der Booster® entweder in den Stand-By Modus (●) mit dem ROTEN Licht (Heizkörper ist nun abgekühlt) übergehen, oder der Ventilator wird erneut starten und das Licht wird GRÜN leuchten (o) (Heizkörper ist noch heiß). (●) ROT=Stand-By. (o) Grün= Ventilator läuft. (*) Grün blinkend=Sperrmodus
6. In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass das Kunststoffgehäuse leichte Vibrationsgeräusche am Heizkörper verursacht. In der Box befinden sich einige 'Vibrationsabsorptionspads', die dort an den Booster® angebracht werden können, wo er den Heizkörper berührt. Dies sollte das Problem reduzieren.

Achtung:

- Reinigen Sie das Gerät in regelmäßigen Abständen von Staub. Achten Sie dabei auf die empfindlichen Ventilatorflügel.
- Das Gerät und den Adapter (Netzteil) nicht mit Wasser in Kontakt bringen!
- Gerät nur in trockenen Räumen verwenden!
- Nur Steckdosen verwenden, die mit den Spannungsangaben auf dem Adapter übereinstimmen!
- Bei sichtbaren Defekten darf der Adapter und das Gerät nicht weiter verwendet werden!
- Verwenden Sie nur den mitgelieferten Netzadapter für das Gerät!
- Adapter kann warm werden, dies stellt keine Beeinträchtigung dar.
- Kein Kinderspielzeug
- Das Kabel des Adapters (Netzteil) so verlegen, dass es nicht mit dem Heizkörper in direkter Verbindung ist.
- **Nicht bei ölgefüllten Radiatoren benutzen!!**

Technische Daten des Typ RB3:

Größe	61,0 x 6,0 x 5,5 cm
Gewicht	308 g
Volt	12V DC <2.0VA

Technische Daten des Typs GP3018-120-020 (Adapter)

Größe	5 x 6 x 6,5 cm + Kabel
Gewicht	58 g
Volt	Input 100-340V ~ 50/80Hz Output 12V



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll! Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit diesem Symbol gekennzeichnet.

Service-Tel: 02575/ 6160234