

# Gebruiksaanwijzing

Gefeliciteerd met de koop van uw **Heizkosten-Spar-Fux**

Met deze ventilatorkachel verdeelt u de door de verwarming afgegeven warmte gelijkmatig door de ruimte en benut u deze ten volle.

Daardoor ontstaat er niet alleen een aangeneramer binnenklimaat, maar wordt er ook op de energiekosten bespaard door de snellere warmteverdeling.

## Gebruik:

- 1) Leg nu de ventilatorkachel **naar onder op de verwarming.**
- 2) Steek de stroomadapter in een stopcontact, en sluit de stekker van de Booster® aan. Draai op AAN bij de wand. Het Booster® indicatie lichtje aan het eind gaat ROOD (●) branden. De stand-by stand.
- 3) Wacht nu tot de radiator HEET geworden is. Als HETE lucht opstijgt in de Booster®, start de ventilator zodra de 30 graden is bereikt. Het indicatielichtje wordt nu GROEN, (###) om aan te geven dat de ventilator draait.
- 4) De Booster® blijft werken tot de radiator begint af te koelen. Als de temperatuur onder de 28 graden zakt, stopt de ventilator. De Booster® schakelt 120 seconden op 'uitschakelen'. De ventilator draait NIET. Het indicatielichtje knippert nu GROEN, (###).
- 5) Als de 'uitschakel' periode voorbij is, schakelt de Booster® ofwel terug naar de stand-by stand (●) waarbij het indicatielichtje ROOD is (radiator is nu koel) ofwel begint de ventilator weer opnieuw te draaien, waarbij het indicatielichtje GROEN brandt, (###) (radiator is nog steeds heet).  
(●) ROOD=stand-by. (###) Groen= ventilator draait. (###) Groen-knipperen = ventilator uitgeschakeld
- 6) In zeldzame gevallen kunt u merken dat de plastic behuizing een licht trillend geluid maakt tegen een radiator. We hebben in de doos enige 'trilling-opvangende' pads meegeleverd, die aan de Booster® kunnen worden vastgemaakt, waar deze tegen de radiator aankomt. Dit zou het probleem minder moeten maken.

## Let op:

- Verwijder regelmatig stof van het apparaat. Let daarbij op de kwetsbare ventilatorvleugels.
- Het apparaat en de adapter (netdeel) niet in contact brengen met water!
- Apparaat alleen in droge ruimten gebruiken!
- Alleen stopcontacten gebruiken die overeenstemmen met de spanningsinformatie op de adapter!
- Bij een zichtbaar defect mogen de adapter en het apparaat niet meer gebruikt worden!
- Gebruik alleen de meegeleverde netadapter voor het apparaat!
- Adapter kan warm worden, dit is geen schade.
- Geen speelgoed
- De kabel van de adapter (netdeel) zo neerleggen dat hij niet direct in verbinding staat met het verwarmingselement.
- **Niet gebruiken bij met olie gevulde radiatoren!!**

## Technische gegevens van type RB3:

Grootte	61.0 x 6.0 x 5.5 c,
Gewicht	308g
Volt	12V DC <2.0VA

## Technische gegevens van type GP3018-120-020 (adapter)

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



Oude apparaten mogen niet bij het huisafval weggegooid worden! Mocht het apparaat op een gegeven moment niet meer gebruikt kunnen worden, dan is iedere gebruiker wettelijk verplicht om oude apparaten gescheiden van het huisafval bijv. bij een verzamelplaats van zijn gemeente/zijn staddeel af te geven. Daardoor wordt gewaarborgd dat de oude apparaten deskundig verwerkt worden en dat negatieve gevolgen voor het milieu vermeden worden. Daarom zijn elektrische apparaten voorzien van dit symbool.

# Service-Tel.: +49 (0)2575 / 6160234