



AIRBUTLER[®]

Homecare

Gebrauchsanweisung

Elektronischer Luftionisator für Kühlschränke

Achtung! Nadeln im eingeschalteten Zustand nicht berühren!

Wirkweise:

AIRBUTLER Philip gewährleistet ein Maximum an Reinigung der Luft in Kühlschränken: Beseitigung von Bakterien und Pilzsporen sowie die Neutralisierung unangenehmer Gerüche. Dies wird erreicht durch einen hochwirksamen Ionengenerator. Dieser erzeugt negativ geladene Ionen, die in der Lage sind die Luft zu reinigen. Der produzierte Aktivsauerstoff ist in der Lage, Bakterien, Viren und Pilzsporen zu vernichten und unangenehme Gerüche zu neutralisieren. Die Leistungsaufnahme beträgt lediglich 1,5 W.

Wohlfühlaspekt:

AIRBUTLER Philip beseitigt Gerüche, reinigt die Luft von Bakterien, Viren und Pilzsporen und sorgt für eine angenehme frische Luft in Kühlschränken, Haushaltsmülleimern und Geschirrspülern. Mit Hilfe des produzierten Aktivsauerstoffes ist **AIRBUTLER** Philip in der Lage, vorhandene Gerüche ohne Chemie zu neutralisieren.

Geräuscharme Konstruktion:

AIRBUTLER Philip arbeitet ohne Gebläse und ist geräuscharm im Betrieb.



PHILIP

Anwendungsbereich:

In Kühlschränken verschiedener Größen, aber auch einsetzbar in Mülleimern oder Geschirrspülern (nicht während des Reinigungsbetriebs!).

Inbetriebnahme:

Durch drücken der seitlich am Gerät befindlichen Knöpfe können Sie den Batterieschacht öffnen. Setzen Sie wahlweise folgende Batterietypen in das Gerät ein:

- 3 x D# Alkalibatterien - Lebensdauer der Alkalibatterie ca. 3 Monate
- oder 3 x D# Ni-MH Akkus mit einer Kapazität von 5000-8000 mA/h

Schließen Sie das Batteriefach wieder. Schalten Sie das Gerät auf der Rückseite auf LOW oder HIGH ein. Das grüne Licht beginnt zu blinken. Stellen Sie das eingeschaltete Gerät für eine optimale Wirkungsweise auf den obersten Fachboden des Kühlschranks. Ein grün blinkendes Licht während des Betriebes zeigt Ihnen den Normalbetrieb, ein rot blinkendes Licht zeigt Ihnen an, dass die Batterien zu wechseln sind.

Vorsicht: Nicht auf nassen oder heißen Untergrund stellen. Entfernen Sie die Batterien, falls Sie das Gerät längere Zeit nicht in Betrieb nehmen.

Geräteeinstellungen:

Kühlschränke bis 250 l Inhalt - LOW Modus, Kühlschränke mit mehr als 250l Inhalt - HIGH Modus empfohlen. Der eingebaute Mikrocomputer steuert automatisch die Ionen- und Ozonproduktion:

- Im LOW Modus für 1 Stunde Betrieb, 3 Stunden Standby, danach 4 Minuten alle 4 Stunden im Endloszyklus.
- Im HIGH Modus für 4 Stunden Betrieb, 3 Stunden Standby, danach 8 Minuten alle 4 Stunden im Endloszyklus.

Wartung/Reinigung:

Batteriewechsel: **AIRBUTLER** Philip zeigt Ihnen durch ein grün blinkendes Diodenlicht den Betrieb an. Wenn während des Betriebes die Diode rot blinkt, müssen die Batterien gewechselt, bzw. die Akkus wieder geladen werden.

- Ersetzen Sie Alkalibatterien durch neue Batterien gleichen Typs.

- Werden Akkus verwendet, können Sie diese direkt mittels des mitgelieferten Stromadapters aufladen.

Nehmen Sie dazu Philip aus dem Kühlschrank, schalten Sie das Gerät ab und warten Sie, bis das Gerät Zimmertemperatur erreicht hat. Schließen Sie jetzt den Stromadapter an der Unterseite des Gerätes an und danach an die 230 V Steckdose. Das nun rot blinkende Diodenlicht zeigt Ihnen den Lademodus an. Dauer ca. 15 Stunden. Sobald die Akkus wieder vollständig geladen sind, beginnt das Diodenlicht grün zu blinken. Die Akkus von **AIRBUTLER** Philip sind jetzt wieder aufgeladen. Schließen Sie den Adapter wieder vom Stromnetz ab und stecken Sie auf der Unterseite des Gerätes das Kabel ab. Sie können Philip jetzt wieder im Kühlschrank einsetzen.

Reinigen Sie 1 x pro Monat das Metallgitter des Kühlschrankionisators. Nehmen Sie dazu Philip aus dem Kühlschrank, schalten Sie das Gerät ab und warten Sie, bis das Gerät Zimmertemperatur erreicht hat. Durch hochziehen des Metallgitters, öffnen Sie die Abdeckung der Ionisationsnadeln. Reinigen Sie die Rückseite des Gitters und die Ionisationsnadeln. Danach können Sie den Ionisator wieder zusammenbauen und wie gewohnt einsetzen.

Wichtig:

- Stecken Sie keine metallischen Gegenstände in das Gerät um Stromstöße und Schäden am Gerät zu vermeiden. Das Gerät muss von allen entflammaren und explosiven Gegenständen ferngehalten werden.
- Das Gerät darf keinem Wasser und Wasserdampf ausgesetzt werden.
- Vermeiden Sie Standplätze in der Nähe von Hitzequellen wie Öfen etc., die das Gehäuse deformieren könnten.
- Für die Reinigung des Gehäuses darf kein Alkohol oder Benzin verwendet werden, da diese die Oberfläche beschädigen.
- Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

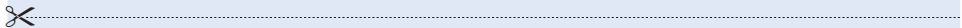
Zubehör:

1 Stromadapter 230 V

Garantieschein für Philip



1. Alle **AIRBUTLER**-Produkte werden strengen Tests unterzogen, bevor sie die Fabrik verlassen. Gewährleistung auf Funktion zwei Jahre ab Kaufdatum.
2. Schäden und Funktionsstörungen innerhalb der Gewährleistungsfrist werden nur gegen Vorlage dieses ausgefüllten Garantiescheines behandelt. Für Überprüfungen der Fehlerursachen bringen Sie das Gerät bitte zurück zum Händler. Beruht der Schaden oder die Funktionsstörung auf einem Produktionsfehler, so wird das Gerät sofort repariert oder gegen ein Neugerät ausgetauscht. Schäden, die nicht im Produktionsbereich liegen, können leider nicht berücksichtigt werden.
3. Die Garantie umfasst keine Schäden, die auf unsachgemäße Handhabung, fehlerhaftes Zusammensetzen, manuelle Umbauten im oder am Gerät, nicht durchgeführte Reinigung des Gerätes, äußere Gerätebeschädigungen und auf offensichtliche Beschädigungen im Gehäuseinneren (wie z.B. Blitzschlag, künstliche Ursachen oder Naturereignisse) zurückzuführen sind.
4. Das Datum auf dem Garantieschein und die Vorlage der Rechnung sind für eine Inanspruchnahme der Garantie unbedingt erforderlich.



Ihr Name: _____
Adresse: _____
Kaufdatum: _____
Telefon: _____
Anschrift des Händlers: _____

Technische Daten:

Type	AIRBUTLER Philip
Stromspannung	4,5 V / 3 x D# Batterien
Verbrauch	1,5 W
Negative Ionen	$> 2 \times 10^6$
Aktivsauerstoff	$< 0,15 \text{ ppm}$
Abmessung	110 x 64 x 135 mm
Gewicht	300 g
Kühlschränke bis	450l

AIRBUTLER behält sich das Recht für technische Änderungen am Gerät vor.

Bei Fragen oder Problemen zur Anwendung erreichen Sie uns unter folgender Email-Adresse: office@airbutler.com

