

Betriebsanleitung

Vor Inbetriebnahme/Verwendung des Gerätes ist diese Anleitung sorgfältig zu lesen!

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, Aufstellung, Wartung etc. oder eigenmächtigen Änderungen an der werkseitig gelieferten Geräteausführung erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch.

Raum - Duftsysteme Smell-Tec 1000



Inhalt	Seite	Inhalt	Seite
Gerätebeschreibung	2	Reinigen des Gerätes	11
Sicherheitshinweise	3	Pflege und Wartung	12
Vor der Inbetriebnahme	4-7	Verhalten bei Störungen	13
Inbetriebnahme	7-8	Gerätedarstellung	14
Umgang mit Duftstoffen	8	Ersatzteilliste	15
Außerbetriebnahme	9	Technische Daten	16
Duftstoffbehälter	10	Schaltschema	16



Diese Bedienungsanleitung sollte immer in unmittelbarer Nähe des Aufstellungsortes bzw. am Gerät aufbewahrt werden.



Gerätebeschreibung

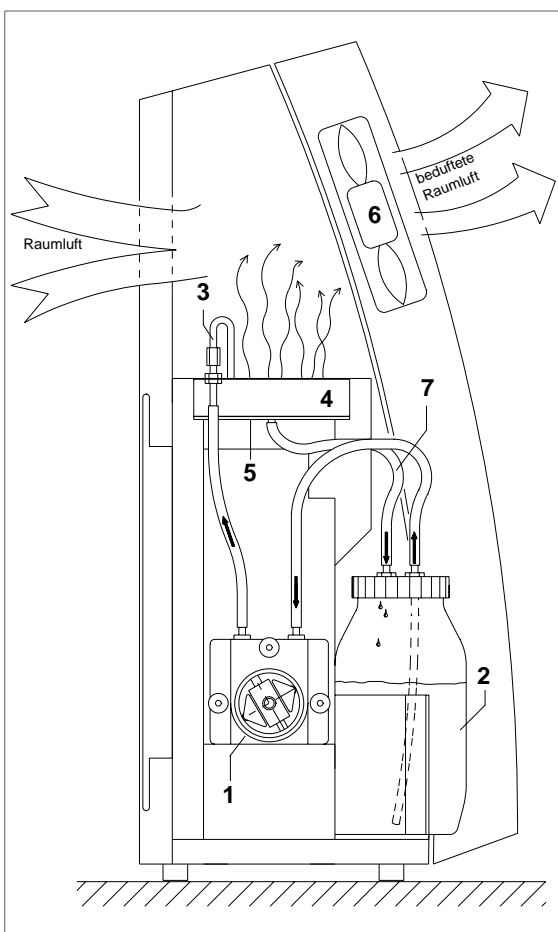
Die Geräte dienen der Beduftung von Räumen. Sie sind für einen vollautomatischen, universellen und problemlosen Betrieb über einen langen Zeitraum konzipiert.

Die Geräte arbeiten nach dem Verdampfungsprinzip. Die speziell abgestimmten Duftstoffe werden in einer Duftkaskade, mit für die Duftentfaltung optimalen Temperaturen, schonend verdampft und der Raumluft feindosiert zugesetzt.

Die vollautomatische Steuerung in Verbindung mit dem integrierten Rücklaufsystem, der stufenlos regelbare, geräusch- und wartungsarmer Axialventilator garantieren einen störungsfreien Dauerbetrieb. Der einfacher Wechsel des Duftbehälters und die zusätzliche Spülmöglichkeit garantieren einfache Bedienung und sichere Handhabung.

Die steckerfertigen Geräte sind betriebssicher und entsprechen den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen.

Arbeitsweise des Raum-Duftsystems



Mit dem Betriebsschalter des Gerätes werden (nur bei geschlossener Gerätehaube) Pumpe, Ventilator und Heizung gleichzeitig eingeschaltet.

Der Duftstoff wird in stufenlos regelbaren Intervallen von der Pumpe 1 aus dem Duftstoffbehälter 2 gesaugt und anschließend über den Injektorbogen 3 in die Duftkaskade 4 geleitet.

Die mit spiralförmigen Windungen versehene Duftkaskade wird von einem Heizelement 5 konstant auf einer optimalen Verdampfungstemperatur gehalten.

Der in die Duftkaskade eingebrachte Duftstoff fließt langsam den Windungen entlang und verdampft zum größten Teil. Die gasförmigen Duftmoleküle steigen auf und vermischen sich mit der vom Ventilator 6 durch das Gerät geführten Raumluft.

Nicht verdampfter Duftstoff gelangen über einen Rücklauf 7 wieder in den Duftstoffbehälter 2.

Sicherheitshinweise

Die Geräte sind nach dem Stand der Technik zum Zeitpunkt der Auslieferung hergestellt. Umfangreiche Material-, Funktions- und Qualitätsprüfungen sichern eine lange Lebensdauer und einen hohen Sicherheitsstandard der Geräte. Trotzdem können von ihnen Gefahren ausgehen, wenn sie von nicht ausreichend informierten Personen unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß eingesetzt werden! Lesen und beachten Sie unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise:

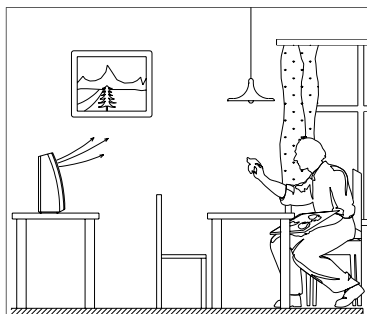
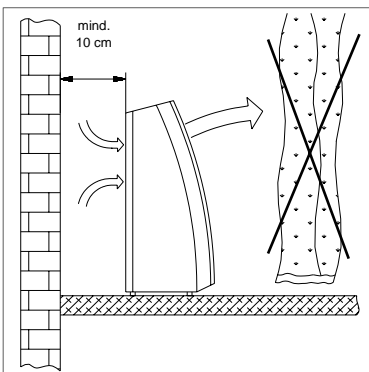
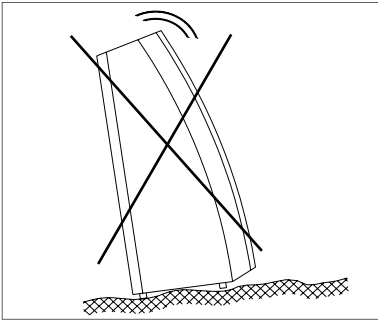
- ◇ Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf augenfällige Mängel.
Wenn das Gerät durch Umfallen oder Herunterfallen möglicherweise Schaden erlitten hat, nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert oder Schäden am Anschlußkabel oder Stecker aufweist, senden Sie es bitte zur fachgerechten Instandsetzung umgehend an den Hersteller.
- ◇ Stellen Sie das Gerät nur auf ebenem Untergrund und standsicher auf.
Das Gerät darf nur aufrecht stehend betrieben werden.
- ◇ Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen.
- ◇ Achten Sie darauf, daß die Öffnungen für den Ein- und Austritt der Luft immer frei von fremden Gegenständen sind.
- ◇ Schützen Sie das Gerät gegen unbeabsichtigtes Umstoßen.
- ◇ Legen Sie das Gerät nicht auf die Seite.
- ◇ Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte, geerdete und abgesicherte Steckdose an.
- ◇ Schalten Sie vor jedem Ortswechsel das Gerät aus.
- ◇ Transportieren Sie das mit Duftstoff gefüllte Gerät nur aufrecht stehend und nicht während des Betriebes.
- ◇ Ziehen Sie das Anschlußkabel nur am Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie nicht am Anschlußkabel und knicken Sie es nicht zu stark ab.
Schäden am Kabel sind sonst nicht auszuschließen.
- ◇ Verlegen Sie das Anschlußkabel unter Teppichböden oder dergleichen niemals ohne einen entsprechenden Trittschutz.
- ◇ Schützen Sie das Anschlußkabel vor Beschädigungen z.B. durch Möbelrollen, schwere Gegenstände oder Haustiere.
- ◇ Das Gerät darf nicht in der Nähe von Schwimmbädern, Duschen, Badewannen usw. betrieben werden.
- ◇ Setzen Sie das Gerät keinem direkten Wasserstrahl aus. Lassen Sie niemals Wasser in das Geräteinnere eindringen.
- ◇ Beachten Sie die Hinweise im Kapitel „Umgang mit Duftstoffen“.
- ◇ Die einwandfreie Funktion des Rücklaufes muß gewährleistet sein.
- ◇ Es dürfen nur von uns freigegebenen Duftstoffe eingesetzt werden!
Die Verwendung uns nicht bekannter Duftstoffe kann zu Schäden am Gerät führen und ist daher nicht gestattet!

Vor der Inbetriebnahme

Die Geräte unterliegen einer ständigen Qualitätskontrolle und werden vor dem Versand eingehend geprüft und sorgfältig verpackt.

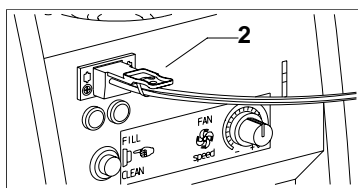
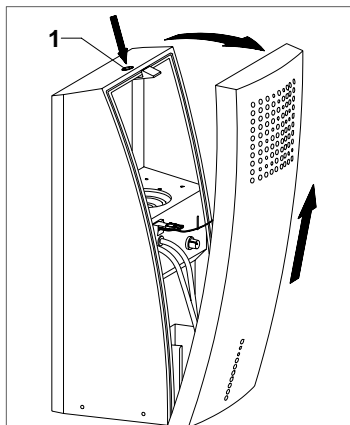
Bitte überprüfen Sie trotzdem vor der Aufstellung den einwandfreien Zustand der Geräte.

Hinweise zur Aufstellung



- ◇ Stellen Sie das Gerät unbedingt standsicher auf einem ebenen und festen Untergrund auf.
Durch Schiefstand oder Wackeln des Gerätes kann es zu störenden Geräuschen, Auslaufen von Duftstoff oder Betriebsstörungen kommen.
- ◇ Das Gerät kann auf dem Fußboden aufgestellt werden.
- ◇ Achten Sie bei der Aufstellung des Gerätes auf dem Fußboden darauf, daß es nur außerhalb von Verkehrszonen bzw. Durchgängen aufgestellt wird.
- ◇ Schützen Sie das Gerät gegen versehentliches Umstoßen.
- ◇ Der austretende Luftstrom darf nicht unmittelbar gegen Vorhänge, Gardinen usw. gerichtet sein.
- ◇ Achten Sie darauf, daß ein freier Lufteintritt gewährleistet ist (erforderlicher Mindestabstand zu Wänden 10 cm).
Ein zu geringer Abstand reduziert den Luftdurchsatz und vermindert die Leistung des Gerätes.
- ◇ Stellen Sie das Gerät vorzugsweise so auf, daß die beduftete Luft ungehindert im Aufstellungsraum zirkulieren kann.
- ◇ Abhängig von den räumlichen Gegebenheiten kann es erforderlich sein, das Gerät etwas erhöht, z. B. auf einem Tisch, Regal, Fensterbank etc., aufzustellen.
- ◇ Achten Sie darauf, daß Personen nicht direkt vom austretenden Luftstrom getroffen werden können.

Öffnen des Gerätes



Bevor Sie das Gerät öffnen, vergewissern Sie sich, daß der Netzstecker aus der Netzsteckdose entfernt ist!

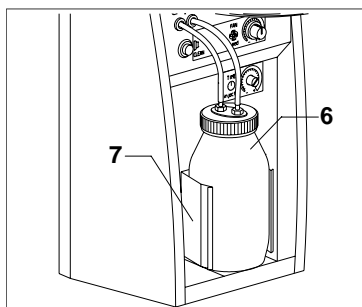
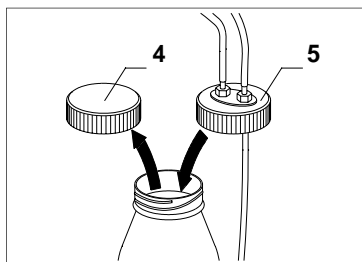
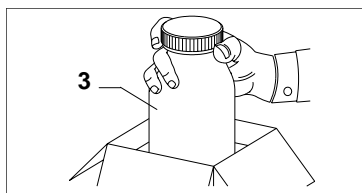
Vorgehensweise:

1. Entriegeln Sie die Gerätehaube durch Druck auf den Knopf 1 (bzw. je nach Geräteausführung, durch Öffnen des Schloßes) auf der Geräteoberseite.
2. Klappen Sie die Gerätehaube nach vorne.
3. Ziehen Sie Gerätehaube vorsichtig nach oben heraus.
4. Legen Sie die Gerätehaube neben dem Gerät ab.
5. Entfernen Sie zusätzlich, falls erforderlich, den grünen Anschlußstecker 2 des Ventilators aus der Steckdose.

Einsetzen des Duftstoffbehälters

Das Gerät wurde Ihnen zusammen mit einem Duftstoff Ihrer Wahl geliefert.

Zum Einsetzen des Duftstoffbehälters gehen Sie bitte folgendermaßen vor:



1. Entnehmen Sie den Duftstoffbehälter **3** der Transportverpackung.
2. Schrauben Sie den Originalverschluss **4** des Duftstoffbehälters ab.
3. Bewahren Sie den Originalverschluss gut auf.
4. Schrauben Sie den Duftstoffbehälter unter das Verschlußoberteil **5** des Gerätes.



Drehen Sie beim Öffnen bzw. Verschließen des Duftstoffbehälters nur den Behälter.

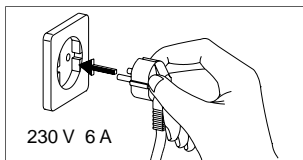
Drehen des Verschlußoberteiles führt zum Verdrehen der Schlauchleitungen und Fehlfunktionen des Gerätes

5. Setzen Sie den komplett montierten Duftstoffbehälter **6** in die Halterung **7** ein.

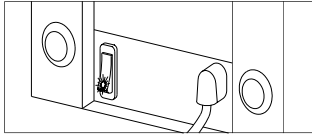


Achten Sie darauf, daß die Schlauchleitungen annähernd parallel verlaufen und nicht verdreht sind.

Füllen der Duftstoffsystems



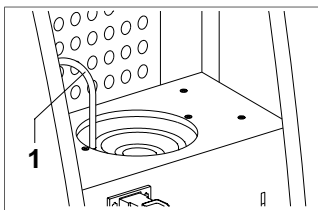
1. Verbinden Sie den Netzstecker mit einer ordnungsgemäß installierten Steckdose.
Die erforderliche Spannung (230V/1~ 50 Hz) und Absicherung (mind. 6 A) muss vorhanden sein.



2. Schalten Sie den Betriebsschalter an der Geräterückseite in Position „Ein“.
Die grüne Kontrolllampe muß jetzt leuchten.

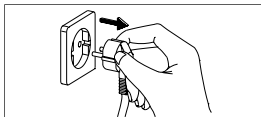


3. Starten Sie die Förderpumpe durch Betätigen des Tasters „Anpumpen Manuell“.
Die Leitungen sind vor der ersten Inbetriebnahme noch nicht mit Duftstoff gefüllt.



4. Halten Sie den Taster solange gedrückt, bis die ersten Duftstofftropfen aus dem Injektorbogen **1** austreten.

5. Schalten Sie den Betriebsschalter in Position „Aus“.
Die grüne Kontrolllampe muß erlöschen.



6. Ziehen Sie das Anschlußkabel am Stecker aus der Netzsteckdose.
Herausziehen an der Anschlußschnur führt auf Dauer zu Schäden an der Anschlußschnur.

Voreinstellung der Ventilator-Drehzahl und der Duft-Intensität

Da die Einstellungen des Gerätes immer in Abhängigkeit vom Duftstoff sowie Größe und Beschaffenheit des Aufstellungsraumes getroffen werden müssen, beginnen Sie zunächst mit folgenden Voreinstellungen:

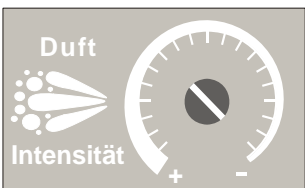


„Ventilator-Drehzahl“ Regler für die stufenlose Einstellung der Ventilator-drehzahl.

Einstellung - minimale Ventilator-drehzahl

Einstellung + maximale Ventilator-drehzahl

Voreinstellung = mittlere Ventilator-drehzahl



„Duft-Intensität“ Regler für die stufenlose Einstellung der Duftintensität.

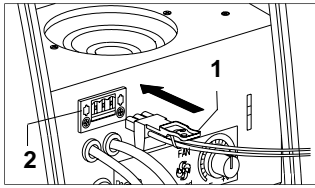
Einstellung + maximale Duftintensität

Einstellung - minimale Duftintensität

Voreinstellung = minimale Duftintensität

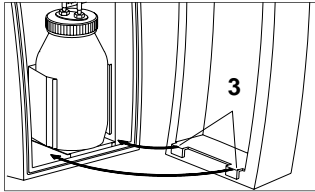
Die Feineinstellungen (Seite 8) nehmen Sie zu einem späteren Zeitpunkt vor.

Schließen des Gerätes



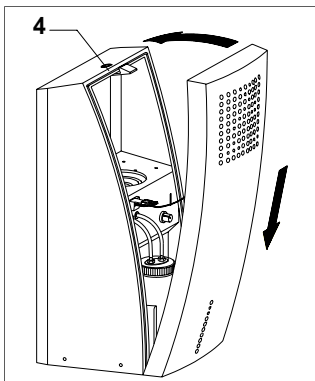
Vergewissern Sie sich, daß das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es schließen.

1. Verbinden Sie, falls nicht eingesteckt, den grünen Anschlußstecker des Ventilators **1** mit der Steckdose **2**.



2. Setzen Sie die Gerätehaube vorsichtig und gerade ein.

3. Achten Sie darauf, daß die Klemmbügel **3** im Haubenunterteil links und rechts neben dem Duftstoffbehälter in das Geräteinnere greifen.



4. Schließen Sie das Gerät mit leichtem Druck gegen die Gerätehaube.

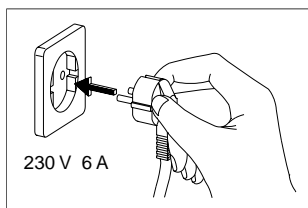
*Der Knopf **4** muß sichtbar einrasten und die Gerätehaube verriegeln.*

5. Verriegeln Sie zusätzlich, je nach Geräteausführung, die Gerätehaube mit dem Schloß.

Das Gerät funktioniert nur bei geschlossener und verriegelter Gerätehaube.

Inbetriebnahme

Gerätestart



1. Vergewissern Sie sich, daß der Betriebsschalter in Position „AUS“ geschaltet ist.

2. Verbinden Sie den Netzstecker mit einer ordnungsgemäß installierten Steckdose.

3. Schalten Sie den Betriebsschalter in Position „EIN“.

Bei vollständig geschlossener und verriegelter Gerätehaube läuft der Ventilator an. Gleichzeitig fördert die Pumpe die erste Menge Duftstoff auf die Duftkaskade, die nach kurzer Zeit ihre Betriebstemperatur erreicht.

Die Duftmoleküle vermischen sich mit der an der Geräterückseite eintretenden Luft und werden vom Ventilator mit der Luft im Raum verteilt.

(Siehe Kapitel. „Darstellung der Arbeitsweise“ Seite 2).

Feinstellung der Ventilator-Drehzahl und der Duft-Intensität.

Abhängig von der Raumgröße, seiner Beschaffenheit, dem Aufstellungsort des Gerätes und dem eingesetzten Duftstoff kann eine Feineinstellung des Gerätes erforderlich werden. Beachten Sie folgende Hinweise:

- ◇ Beginnen Sie immer mit der minimalen Einstellung (Position „-“) am Regler „Duft-Intensität“.
Die Einstellung erfolgt mittels eines kleinen Schraubendrehers.
- ◇ Es ist einfacher eine vorhandene Duftkonzentration im Ausstellungsraum zu erhöhen, als hohen Duftkonzentrationen zu reduzieren.
- ◇ Steigern Sie zunächst nur die Ventilatorzahl.
- ◇ Warten Sie stets einen angemessenen Zeitraum (zum Teil mehrere Stunden) ab, bevor Sie weitere Feineinstellungen vornehmen.
- ◇ Probieren Sie eventuell auch einen anderen Aufstellungsort.
- ◇ Eine optimale Beduftung des Raumes dürfen Sie nur leicht beim Betreten des Raumes wahrnehmen (Wahrnehmungsgrenze).
Bei längerer Verweildauer sollte der Duft nicht mehr wahrnehmbar sein.
- ◇ Vermeiden Sie auf jeden Fall eine Überdosierung.

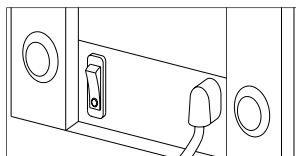
Einstellung:

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Öffnen Sie die Gerätehaube (Siehe. Kap. „Vor der Inbetriebnahme“ Seite 4).
Vorsicht! Die Duftkaskade kann noch sehr warm sein.
3. Nehmen Sie die erforderlichen Feineinstellungen (Siehe Seite 8) vor.
4. Montieren Sie die Gerätehaube wieder ordnungsgemäß und schalten Sie das Gerät ein.

Umgang mit Duftstoffen

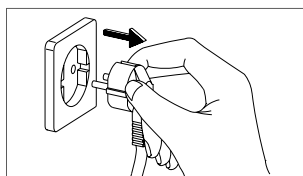
- ◇ Beachten Sie, daß die Duftstoffe leicht entflammbar sind.
- ◇ Bewahren Sie die Duftstoffe für Kinder unzugänglich auf.
- ◇ Bringen Sie die Duftstoffe nicht mit Schleimhäuten und Augen in Berührung.
- ◇ Spülen Sie Duftstoffspritzer im Auge sofort mit viel kaltem Wasser aus. Benutzen Sie evtl. einen Wattebausch.
- ◇ Tragen Sie nach Möglichkeit Schutzhandschuhe, wenn Sie allergisch reagieren.
- ◇ Vermieden Sie ein Verschütten der Duftstoffe innerhalb des Gerätes.
- ◇ Wischen Sie verschüttete Duftstoffe sofort mit einem Lappen, Schwamm etc. auf.
- ◇ Lagern Sie die Duftstoffe nur im Originalbehälter an einem kühlen und dunklen Ort.

Außerbetriebnahme

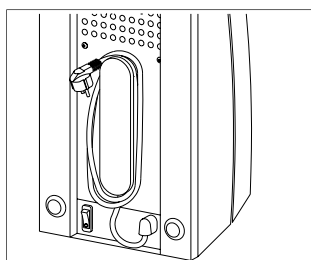


1. Schalten Sie das Gerät durch Betätigen des Betriebsschalters an der Geräterückseite aus und lassen es abkühlen.

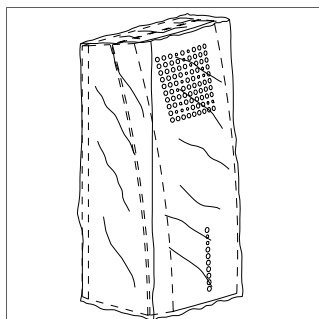
Vor längeren Betriebspausen / Aufbewahrung



1. Ziehen Sie nach Abkühlen des Gerätes das Anschlußkabel am Stecker aus der Steckdose.
2. Reinigen Sie die Duftkaskade, das Duftstoffsystem und das Gerätegehäuse.
Siehe Anweisungen auf den Seiten 11 und 12.

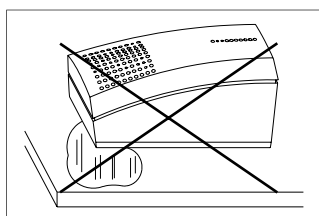


3. Wickeln Sie das Kabel in lockeren Schlingen am Kabelhalter an der Geräterückwand auf.
4. Achten Sie darauf, daß das Kabel nicht zu stark geknickt oder gebogen wird.



5. Schützen Sie das Gerät eventuell mit einer Kunststoffhülle vor eindringendem Staub.
6. Bewahren Sie das Gerät in aufrechter Position an einem sauberen, trockenen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort auf.
7. Vermeiden Sie eine Überlagerung der Duftstoffe.
Max. Lagerzeit 12 Monate.

Transport / Lagerung




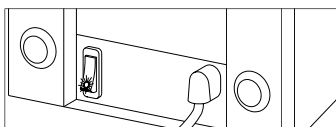
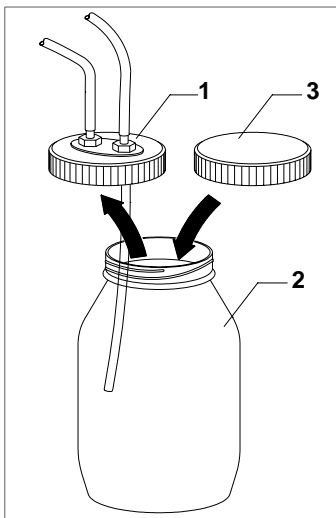
- ◇ Transportieren und Lagern Sie das Gerät nur aufrecht.
- ◇ Vor jedem liegenden Transport und Lagerung muß auf jeden Fall das gesamte Duftstoffsystem gespült, restlos entleert und trockengewischt werden. Auslaufender Duftstoff führt zur Beschädigungen am Geräte.

Duftstoffbehälter

Austauschen des Duftstoffbehälters


Der Austausch des Duftstoffbehälters wird erforderlich, wenn die Duftnote gewechselt werden soll oder der Duftstoffbehälter soweit entleert wurde, daß die Förderpumpe keinen Duftstoff mehr ansaugt.

 **Bevor Sie den Duftstoffbehälter austauschen, vergewissern Sie sich, daß das Gerät ausgeschaltet ist.**



1. Demontieren Sie die Gerätehaube.
2. Nehmen Sie den Duftstoffbehälter aus der Halterung.
3. Demontieren Sie das Verschlussoberteil 1 durch Linksdrehen des Duftstoffbehälters 2.
4. Achten Sie auf eventuell nachtropfenden Duftstoff!
5. Montieren Sie den neuen Duftstoffbehälter durch Rechtsdrehen unter das Verschlussoberteil.
6. Setzen Sie den Duftstoffbehälter in die Halterung ein.
7. Verschließen Sie den entnommenen Behälter wieder mit dem Originalverschluss 3.
8. Schalten Sie den Betriebsschalter in Position „Ein“.
9. Füllen Sie das Duftstoffsystem durch Betätigen des Tasters „Anpumpen-Manuell“.
10. Schalten Sie den Betriebsschalter in Position „Aus“.
11. Schließen Sie die Gerätehaube wieder ordnungsgemäß.
Siehe Kap. „Schließen des Gerätes“ Seite. 7.

 **Das Gerät funktioniert nur bei geschlossener und verriegelter Gerätehaube.**

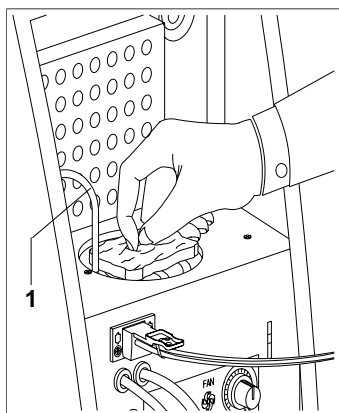
 **Vor jedem Wechsel der Duftnote nehmen Sie bitte zur Vermeidung von unerwünschten Duftmischungen immer eine Systemreinigung gemäß Kapitel „Reinigen des Gerätes“ Seite 11 vor.**

Reinigen des Gerätes



Überprüfen Sie bei häufigem Kurzzeitbetrieb, die Duftkaskade und den Rücklauf in kürzeren Abständen auf Verunreinigungen.

Die einwandfreie Funktion des Rücklaufes muß ständig gewährleistet sein.



1. Warten Sie, bis sich die Duftkaskade genügend abgekühlt hat.
2. Reinigen Sie die Duftkaskade mit Systemreiniger (als Zubehör mit Pinsel erhältlich).
3. Benutzen Sie notfalls ein mit Systemreiniger getränktes fusselfreies Tuch oder Schwämmchen.
4. Tragen Sie ggf. Schutzhandschuhe.
5. Beachten Sie unbedingt, daß der Injektorbogen 1 in seiner Position verbleibt.



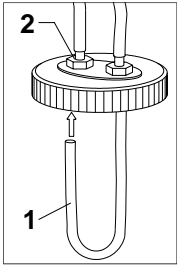
Verwenden Sie zum Reinigen auf keinen Fall Waschbenzin, Verdüner oder andere Lösungsmittel!

Spülen mit Systemreiniger

Vor jedem Wechsel der Duftnote und vor längeren Betriebspausen sollten Sie auf jeden Fall alle Duftstoff führenden Bauteile mit Systemreiniger spülen.

1. Vergewissern Sie sich, daß das Gerät ausgeschaltet ist.
2. Nehmen Sie die Gerätehaube ab.
Achtung! Die Duftkaskade muß abgekühlt sein.
3. Nehmen Sie den Duftstoffbehälter aus der Halterung und demontieren Sie das Verschlussoberteil durch Linksdrehen des Duftstoffbehälters.
Achten Sie auf eventuell nachtropfenden Duftstoff.
4. Verschließen Sie den entnommenen Behälter mit dem Originalverschluss.
5. Schrauben Sie den Behälter mit dem Systemreiniger unter das Verschlussoberteil.
Der Behälter kann während des Spülvorganges vor dem Gerät stehen.
6. Schalten Sie das Gerät wieder ein.
7. Betätigen Sie den Taster „Anpumpen Manuell“.
8. Spülen Sie das gesamte Duftstoffsystem gründlich durch.
9. Reinigen Sie die Duftkaskade vorsichtig mit dem Pinsel und wischen Sie eventuell mit einem fusselfreien Tuch nach.
10. Schrauben Sie das Verschlussoberteil ab.
11. Halten Sie das Verschlussoberteil hoch und spülen Sie durch Betätigen des Tasters „Anpumpen Manuell“ die noch vorhandenen Flüssigkeitsreste aus dem Duftstoffsystem.
Achten Sie auf eventuell nachtropfende Flüssigkeit!
12. Entnehmen Sie den Reinigungsbehälter und setzen Sie bei Bedarf einen neuen Duftstoffbehälter ein.
13. Schließen Sie die Gerätehaube ordnungsgemäß

Lagerung des Gerätes ohne Duftstoffbehälter



1. Stecken Sie, um Lackschäden im Geräteinneren zu vermeiden, den Saugschlauch **1** von unten auf den freien Nippel des Rücklaufstutzens **2**.
2. Legen Sie das Verschlußoberteil im Geräteinneren ab.
3. Schließen Sie die Gerätehaube ordnungsgemäß.

 **Vor einer erneuter Inbetriebnahme des Gerätes muß zuvor der Saugschlauch wieder vom Rücklaufstutzen abgezogen werden.**

Pflege und Wartung

Die regelmäßige Pflege und Beachtung einiger Grundvoraussetzungen wird Ihnen Ihr Gerät mit einer langen Lebensdauer und störungsfreiem Gerätebetrieb danken.

Das Gerät sollte nach jedem längeren Einsatz, spätestens jedoch bei jedem Behälterwechsel, geprüft und gründlich gereinigt werden.

 **Schalten Sie vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten das Gerät aus. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen!**

- ◇ Benutzen Sie zum Reinigen des Gerätegehäuses nur ein sauberes, weiches und leicht angefeuchtetes fusselfreies Tuch, mit dem Sie vorsichtig die Verunreinigungen von der Oberfläche abwischen.
- ◇ Verwenden Sie nur lauwarmes Wasser (max. 40 °C).
- ◇ Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel oder lösungsmittelhaltige Reiniger.
- ◇ Säubern Sie regelmäßig und gründlich die Öffnungen für den Ein- und Austritt der Luft sowie den Ventilator, da sich hier erfahrungsgemäß zuerst Schmutz ansammeln kann.
Gerätehaube abnehmen (Siehe Seite 5), das Geräteinnere, Haube und Ventilatorflügel vorsichtig reinigen
- ◇ Überprüfen Sie die einwandfreie Funktion des Rücklaufes.
- ◇ Spülen Sie, falls erforderlich, alle Duftstoff führenden Bauteile gemäß Kapitel „Reinigen des Gerätes“ Seite 11 mit Systemreiniger.

 **Das Gerät darf unter keinen Umständen unter fließendem Wasser gehalten werden!**

Ein anderer Betrieb/Bedienung als in dieser Anleitung aufgeführt ist nicht zulässig! Bei Nichtbeachtung erlischt jegliche Haftung und Garantieanspruch.

Voraussetzung für eventuelle Material-Garantieansprüche ist, daß der Besteller oder sein Abnehmer im zeitlichen Zusammenhang mit Verkauf und Inbetriebnahme die jedem Gerät beigefügte „**Garantiekunde**“ vollständig ausgefüllt an den Hersteller zurückgesandt hat.

Verhalten bei Störungen

Das Gerät wurde nach modernsten Fertigungsmethoden hergestellt und mehrfach auf einwandfreie Funktion geprüft.

Sollten dennoch Funktionsstörungen auftreten, so überprüfen Sie bitte das Gerät nach der folgenden Auflistung. Es handelt sich bei den meisten Funktionsstörungen erfahrungsgemäß um Geringfügigkeiten bzw. Bedienungsfehler.

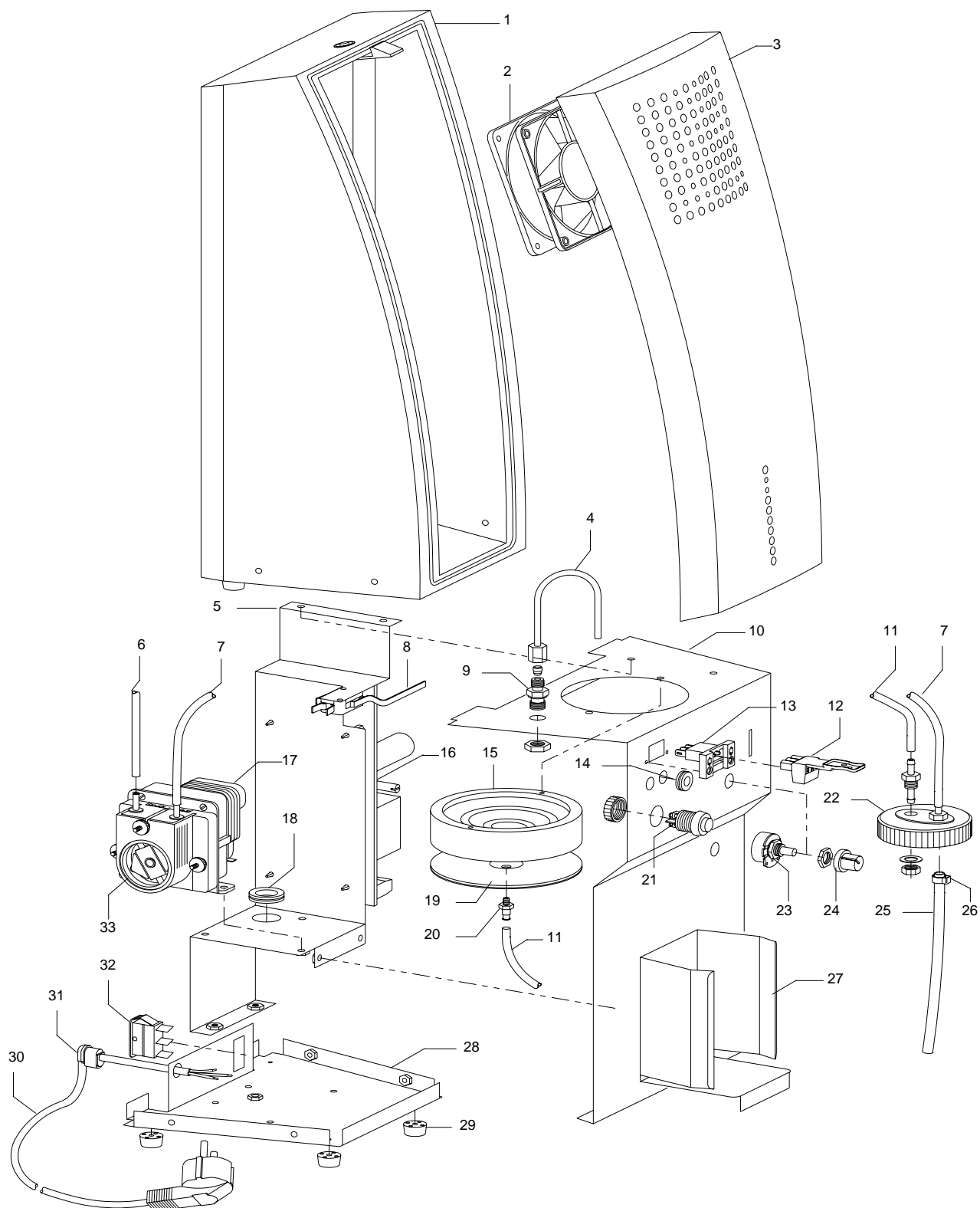
 **Vor allen Arbeiten am Gerät muß der Netzstecker aus der Netzsteckdose gezogen werden. Es genügt nicht das Gerät auszuschalten**

Störung	mögliche Ursache	Abhilfe
Das Gerät läuft nicht an	Stromausfall Netzsicherung defekt Netzstecker nicht in der Steckdose Netzkabel oder -stecker beschädigt Gerät ist nicht eingeschaltet Betriebsschalter defekt Sicherheitsschalter defekt Steuerplatine defekt	überprüfen und ggf. abwarten austauschen lassen (Fachmann) Netzstecker einstecken vom Fachbetrieb ersetzen lassen Betriebsschalter in Pos. „Ein“ austauschen lassen (Fachbetrieb) überprüfen lassen (Fachbetrieb) austauschen lassen (Fachbetrieb)
Ventilator läuft nicht an	grüner Flachstecker nicht eingesteckt Ventilator defekt Drehzahlregler defekt	mit grüner Steckdose verbinden austauschen lassen (Fachbetrieb) austauschen lassen (Fachbetrieb)
Duftkaskade wird nicht warm	Heizelement defekt	austauschen lassen (Fachbetrieb)
kein Duftstoff in der Duftkaskade	Duftstoffbehälter leer Duftsystem nicht vollständig gefüllt Förderpumpe defekt	gefüllten Behälter einsetzen Taste „Anpumpen Manuell“ betätigen Zur Kontrolle: Taste „Anpumpen Manuell“ betätigen
zu geringe Duftentwicklung	Luftauslas durch Gegenstände wie: Gardinen, Vorhänge, Trennwand usw. behindert Duftintensität zu gering eingestellt Ventilator Drehzahl zu gering Aufstellraum zu groß Duftstoff überlagert	Aufstellanweisungen beachten Einstellung vergrößern (max.) Ventilator Drehzahl erhöhen evtl. zusätzliches Gerät aufstellen neuen Duftstoff verwenden
Gerät vibriert	Gerät steht schief oder wackelig Ventilator verschmutzt Unwucht am Ventilator	Aufstellanweisungen beachten überprüfen und ggf. reinigen Ventilator austauschen lassen
Duftstoff läuft aus	Gerät steht schief Schlauchleitung lose oder defekt Rücklaufleitung blockiert	Aufstellanweisungen beachten überprüfen und ggf. ersetzen lassen Ursache feststellen und reinigen

 **Sollte Duftstoff in das Geräteinnere gelangt sein, lassen Sie das Gerät aus Sicherheitsgründen in jedem Fall vom Hersteller auf Schäden überprüfen.**

Gerätedarstellung

Smell-Tec 600/1000



Maß- und Konstruktionsänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben uns vorbehalten.

Ersatzteilliste

Fig.Nr.	Bezeichnung	TYP 1000 EDV-Nr.
1	Gehäusemantel	1103445
2	Ventilator	1103401
3	Gerätehaube, kpl.	1103446
4	Injektorbogen	1103423
5	Montagewand	1103447
6	Druckschlauch	1103437
7	Saugschlauch	1103429
8	Microschalter	1103405
9	Verschraubung, kpl.	1103424
10	Mittelwand	1103448
11	Rücklaufschlauch	1103430
12	Stecker	1103426
13	Steckdose	1103425
14	Gummitülle, klein	1103427
15	Duftkaskade	1103404
16	Steuerplatine	1103406
17	Schlauchpumpe, kpl.	1103402
18	Gummitülle, groß	1103428
19	Heizelement	1103403
20	Schlauchtülle	1103409
21	Taster	1103408
22	Verschlußoberteil, kpl.	1103432
23	Drehzahlregler	1103407
24	Stellknopf	1103422
25	Saugschlauch, kpl.	1103449
26	Schlauchklemme	1103450
27	Flaschenhalter	1103451
28	Geräteboden	1103452
29	Gerätefuß, kpl.	1103414
30	Netzkabel mit Stecker	1103411
31	Zugentlastung	1103413
32	Betriebsschalter	1103440
33	Pumpenschlauch, kpl.	1103434

Bei Ersatzteilbestellungen neben der Teile-Bezeichnung bitte immer
EDV-Nr. und Gerätetyp mit angeben!

ELU GmbH
Elektrotechnische Luft-und Klimageräte
Entwicklung-Fabrikation-Vertrieb
Bohnackerstraße 4
70771 LE-Echterdingen
Tel: 0711/7977070
Fax: 0711/796880
www.eluklima.de
Email:eluklima@aol.com