



BENUTZERHANDBUCH UND ANWEISUNGEN







Basic System

Expansion Electronic I dillium

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen.

SOMMARIO

1	ALL	GEMEINES	
	1.1	MODELLE DER VERFÜGBAREN GERÄTE	6
	1.2	IDENTIFIZIERUNG DES GERÄTES	6
	1.3 1.4	KENNZEICHEN DES GERÄTES BESTANDTEILE, AUF DIE EINGEGRIFFEN WIRD	
^		•	
2		RPACKUNG UND TRANSPORT	
	2.1 2.2	VERPACKUNGTRANSPORT	
_			
3	RIC	HTIGE POSITION DES GERÄTES	_
	3.1	RICHTIGE POSITION DES DECKENGERÄTES	9
	3.2	RICHTIGE POSITION DES WANDGERÄTES	
4	INS	TALLATION DES GERÄTES	
	4.1	INSTALLATION DES DECKENGERÄTES	
	4.2 4.3	INSTALLATION DES WANDGERÄTES 170clBELÜFTUNG DER LOKALE	
	4.3 4.4	FILTERGRUPPE	
	4.5	METALL-VORFILTER	
	4.6	ELEKTROSTATISCHE ZELLE	
	4.6. 4.6.		
	4.6. 4.6.		
	4.6.		17
5	SIC	HERHEITSVORRICHTUNGEN	
_	5.1	MECHANISCHE SICHERHEITSVORRICHTUNGEN	
	5.2	ELEKTRISCHE SICHERHEITSVORRICHTUNGEN	
	5.2.	1 Protektionen auf der elektronischen Steuerung	18
	5.3	SCHMELZSICHERUNGEN	18
6	ORI	DENTLICHE WARTUNG	19
	6.1	FILTERWARTUNG	19
	6.1.		19
	<i>6.1.</i> 6.2	2 Filterreinigung GENERELLE KONTROLLE DER FILTER	20
	6.3	REINIGUNG DES GERÄTES	22
7	ΔΠ	SSERORDENTLICHE WARTUNG DES GERÄTES	
-		ERSETZEN DER NADELN DER IONENEMITTER	
8	VEF	RFÜGBARE VERSIONEN	23
9	NA	TURE SYSTEM ^â	25
	9.1	KONTROLLPLATTE	26
	9.1.	1 DISPLAY	26
		2 EMPFÄNGER (RECEIVER)	26
		3 TASTEN HAND, TEST, FÍLTER AN/AUS, RESET4 BETRIEB DES GERÄTES	
	9.1. 9.1.		
		FERNBEDIENUNG MIT INFRAROT STRAHLEN	
	9.3	SPEISUNG UND ANTI BLACK-OUT SYSTEM	28
		RAUMREVITALISATION (RIVITALIZZAZIONE AMBIENTALE®)	
	9.5 9.6	LUFTREINIGUNGNORMALE FUNKTIONSBEDINGUNGEN	
	2.0		

9.7	NACHTLICHE REVITALISATION MIT GERUCHSTILGUNG IM RAUM	
9.8	SIGNALISIERUNGEN	30
9.9	STATUS DES FILTRATIONSWIRKUNGSGRADES	
9.10		31
9.11		32
9.12	2 UNREGELMÄSSIGE SIGNALISIERUNGEN DES ELEKTRONISCHEN STEUERTEILS	33
10	AFC SYSTEM ^â	34
10.1	I KONTROLLTAFEL	35
	0.1.1 DISPLAY	
1	0.1.2 EMPFÄNGER (RECEIVER)	35
1	0.1.3 TASTEN HAND, TEST, FILTER AN/AUS, RESET	36
10.2		36
10.3		37
10.4		37
10.5		
10.6		
10.7		38
10.8		
10.9		39
10.1	10 UNREGELMÄSSIGE SIGNALISIERUNGEN DES ELEKTRONISCHEN STEUERTEILS	40
11	BASIC SYSTEM	41
11 1	I KONTROLLTAFEL	42
11.2	2 VISUALISIERUNG DER GESCHWINDIGKEIT	42
	1.2.1 EMPFÄNGER (receiver)	
1	1.2.2 TASTEN HAND, FILTER AN/AUS	43
11.3		43
11.4		43
11.5	5 SPEISUNG UND ANTI BLACK-OUT SYSTEM	43
11.6	S LUFTREINIGUNG	44
11.7		
11.8		
11.9	ALARMSIGNALISIERUNGEN SEITENS DER ELEKTRONISCHEN STEUERUNG	44
12	TECHNISCHE DATEN	45
13	ZERTIFIKATE	45
. •		
40.4		
13.1	I ZERTIFIKAT C.N.R.	45
		45

1

ALLGEMEINES

Das Gerät hat den Zweck die Eigenschaften der Luft in geschlossenem Umfeld zu verbessern. Sie werden in drei verschiedenen Technologien geliefert: NATURE SYSTEM, AFC SYSTEM, BASIC SYSTEM.

1.1 MODELLE DER VERFÜGBAREN GERÄTE

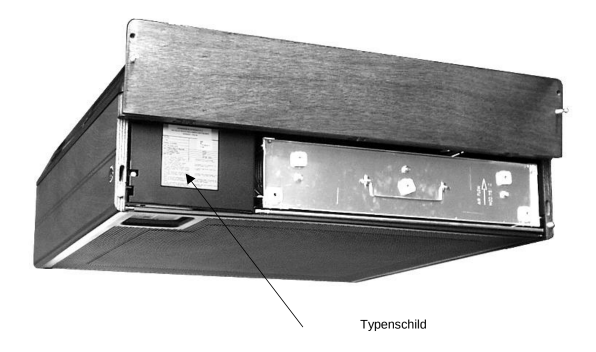
Je nach Art der Installation, für welche die Geräte bestimmt sind, werden diese in Wand- und Deckengeräte unterteilt

Deckenmodelle: 340sl und 170sl

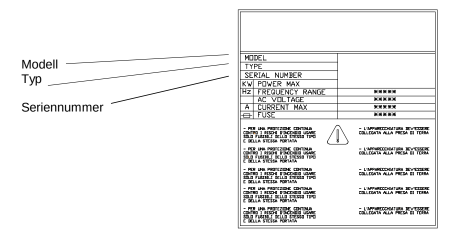
Wandmodell: 170cl

1.2 IDENTIFIZIERUNG DES GERÄTES

In jedem Gerät ist ein Schild angebracht, welches das Modell und die Kennummer wiedergibt. Dieses Schild befindet sich im Innern der Maschine. (Um es zu sehen, die Türklappe öffnen).



Das Typenschild gibt die technischen Funktionsdaten und das Identifikationszeichen der Maschine wieder.



Im Falle eines Eingriffes der technischen Unterstützung ist es nützlich, die Daten bezüglich des Gerätemodells, des Typs und der Seriennummer anzugeben.

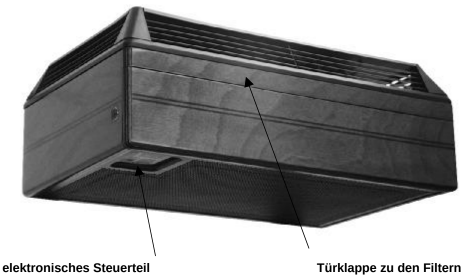
KENNZEICHEN DES GERÄTES 1.3

Das CE Zeichen der Konformität befindet sich auf der Kontrolltafel der Maschine.

1.4 BESTANDTEILE, AUF DIE EINGEGRIFFEN WIRD

Der Benutzer muss in der Lage sein die Tätigkeiten durchzuführen, die sich in die der allgemeinen Verwaltung und jene der Wartung unterteilen. Die allgemeine Verwaltung der Informationen erfolgt durch die Kontrolltafel, die den Funktionsstand des Gerätes ersichtlich macht.

Den Zutritt zu den Filtern um die Wartung durchzuführen, erfolgt durch Öffnen der Türe.



2

VERPACKUNG UND TRANSPORT

2.1 VERPACKUNG

Das Gerät wird in einer Kartonschachtel, in deren Innern mit 6 Polystyrolteilen verpackt, geliefert. Es wird empfohlen, die ganze Verpackung für einen eventuellen Versand des Gerätes an die Herstellerfirma oder an den Verkaufshändler zur ausserordentlichen Wartung oder eventuellen Reparaturen aufzubewahren.

Im Innern der Schachtel der Maschine werden Sie folgende Komponenten finden:

- Luftreinigungsgerät
- Halterung zur Montage des Gerätes
- Benutzerhandbuch und Garantieschein
- Fernbedienung
- Stecker

2.2 TRANSPORT

Um eventuelle Schäden und demzufolge Beschuldigungen für unvorhergesehene Reparaturspesen zu vermeiden, falls das Gerät zur Herstellerfirma für eine Revision oder Reparatur zurückgeschickt würde, empfiehlt man die folgenden Modalitäten einzuhalten:

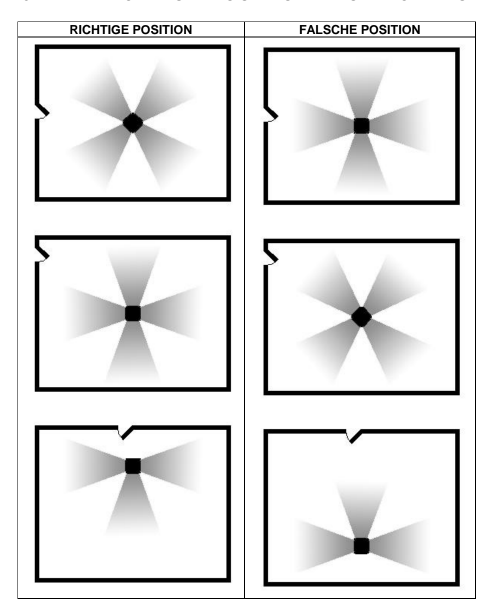
- das Gerät mit der Originalverpackung einpacken. Falls dies nicht möglich sein sollte, besorgt zu sein, dass das Gerät mit Polystyrol geschützt wird
- an die Herstellerfirma oder den Vertragshändler der Zone schicken

3

RICHTIGE POSITION DES GERÄTES

Die Position des Gerätes bezüglich des Raumes ist sehr wichtig für das gute Funktionieren der Apparatur. Die in Bewegung gebrachte Luft des Gerätes darf die Personen im Lokale nicht belästigen und gleichzeitig muss die Bewegung der Luft vollzogen werden, so dass das Ansaugen des Rauches an jeder Stelle des Zimmers gewährleistet ist. All diese Variabilität ist in einigen Installationsbeispielen zusammengefasst, die wir nachfolgend wiedergegeben haben.

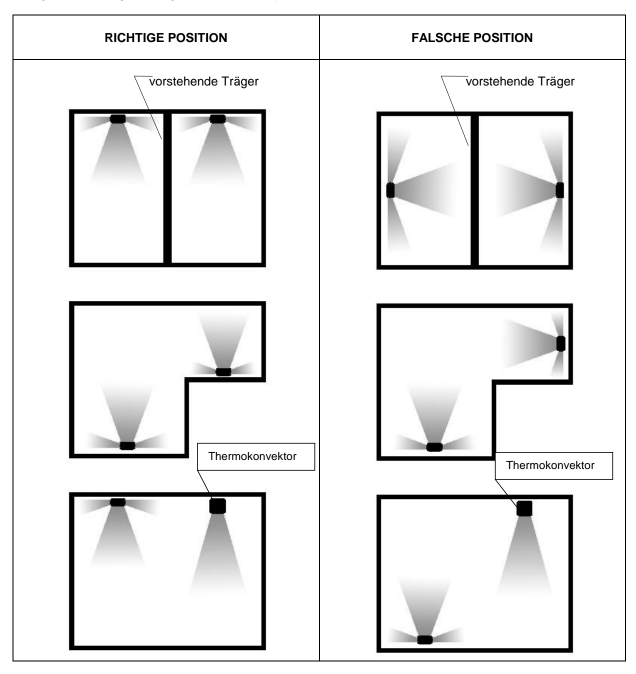
3.1 RICHTIGE POSITION DES DECKENGERÄTES



Die Deckengeräte müssen auf einer Höhe zwischen 2.8 und 3.5 Metern vom Boden entfernt, installiert werden. Wenn während der Installationsphase alle nachfolgenden Anweisungen beachtet werden. erzielt man die höchste Leistung. Das Gerät erfüllt seine Arbeit, indem er die Luft hautnah an die Decke drückt, sie den Wänden entlang herab gleiten lässt und sie in die Mitte des Raumes zurückruft. Das ganze Lokale wird mit dem Luftzyklus einbezogen dank dem Effekt genannt "Coanda".

3.2 RICHTIGE POSITION DES WANDGERÄTES

Wir geben nachfolgend einige Installationsbeispiele wieder.



Die Wandgeräte müssen auf einer Höhe von einschliesslich 2,8 bis 3,1 Meter vom Boden entfernt installiert werden. Wenn während der Installationsphase alle Anweisungen beachtet werden, erzielt man die höchste Leistung. Das Gerät erfüllt seine Arbeit, indem er die Luft hautnah an die Decke drückt, sie entlang der vorderen Wand und der seitlichen Wände herunter gleiten lässt und wieder zu sich zurückruft, und somit den Luftzyklus mit dem Effekt, genannt "Halbcoanda", wieder schliesst.

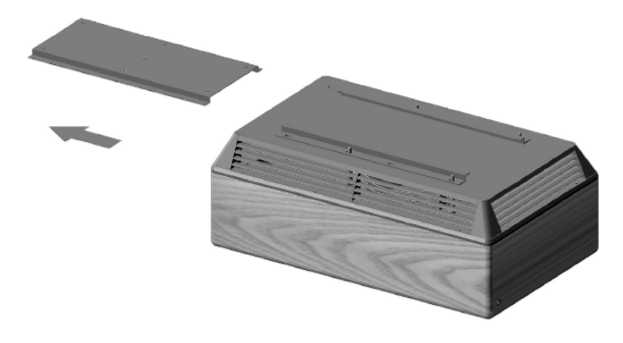
4

INSTALLATION DES GERÄTES

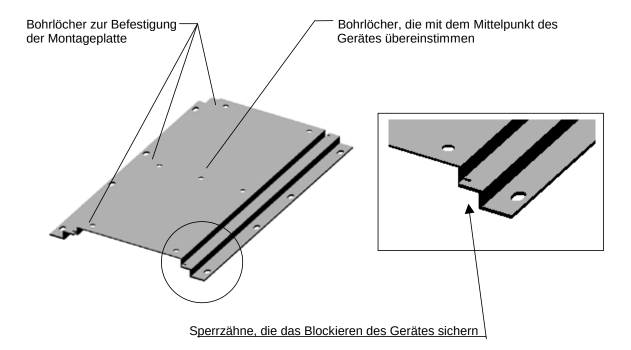
Der Hergang der Installation des Gerätes ist unterschiedlich, es hängt davon ab, ob es sich um ein Wandoder Deckengerät handelt.

4.1 INSTALLATION DES DECKENGERÄTES

Die Geräte sind mit einer Omega Montageplatte ausgestattet, welche stabil an der Decke mit geeigneten Dübel oder Stäben festgemacht werden muss (Material wird nicht serienmässig geliefert), da dies von der Art der Decke abhängt. Das Verankern des Gerätes an der Montageplatte geschieht mit den zwei Führungsschienen, die mit vier Stiften stabil am Gerät fixiert sind und die bei der oberen Kappe des Gerätes hervorstehen.



Die Verankerung des Gerätes erfolgt mit der Omega Montageplatte, die zwischen den zwei fixierten Führungsschienen zentriert wird, indem das Gerät bis zu den heraus gearbeiteten Sperrzähnen der zwei fixierten Führungsschienen in die Sicherheitsstellung einschnappt. Auf diese Art wird das Abhaken des Gerätes verhindert, es sei denn, dass dieses nicht hochgehoben wird.



Die Omega Montageplatte hat, ausser den sechs äusseren Bohrlöchern zur Befestigung, ein oder zwei weitere Bohrlöcher, von denen eines in der Mitte genau mit dem Gerät übereinstimmt. Auf diese Art wird die Installation erleichtert.

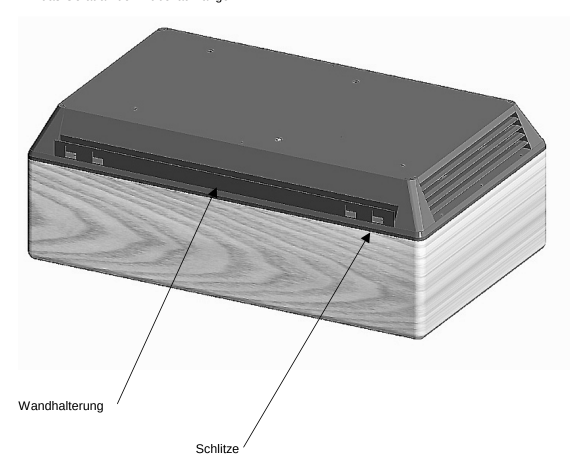
Zusammenfassend, die notwendigen Operationen zur Installierung des Deckengerätes sind:

- Bestimmung der richtigen Position des Gerätes bezüglich der Form des Raumes
- Omega Montageplatte an der Decke befestigen
- Einhaken des Gerätes in die Montageplatte
- das Gerät mit dem elektrischen Strom verbinden

4.2 INSTALLATION DES WANDGERÄTES 170cl

Das Wandgerät 170cl wird serienmässig mit zwei Dübel zur Wandbefestigung geliefert. Das Gerät ist mit einer Halterung an der Rückseite der Maschine zum Aufhängen ausgerüstet. Für die Installation sind folgende Tätigkeiten durchzuführen:

- an der Wand die Dübel zur Aufhängung mit einem Abstand von 470 mm befestigen
- das Gerät an den Dübel aufhängen



4.3 BELÜFTUNG DER LOKALE

Alle Lokale, wo Personen anwesend sind, die irgendeine Tätigkeit ausführen, müssen mit eigens dazu bestimmten Geräten ausgestattet sein, die eine angemessene Wiederanreicherung des Sauerstoffes des Raumes garantieren.

Diese Wiederanreicherung des Sauerstoffes ist grundlegend für das Wohlbefinden der Personen und muss verwirklicht werden. Wenn wir bedenken, dass jede Person mindestens 12,5m³ Luft jede Stunde benötigt, in Lokalen, wo es ein Luftreinigungssystem mit hohem Wirkungsgrad gibt.

Man nimmt also an, Lokale mit einem eigens dafür bestimmten System zur Lufteinführung im Verhältnis der Personen, welche durchschnittlich im Raume anwesend sind, auszustatten.

Um die von aussen eingeführte Luftmenge in m³/h zu kalkulieren, genügt es, die Anzahl der durchschnittlich anwesenden Personen mit 12,5 zu multiplizieren.

4.4 FILTERGRUPPE

Das Gerät besitzt in seinem Innern zwei verschiedene Arten von Filtern:

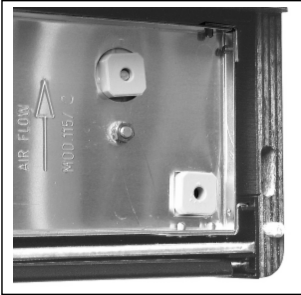
- Metall-Vorfilter
- elektrostatische Zelle

Es gibt zwei verschiedene Modell von Filter verfügbar und jedes Gerät enthält eine Filtergruppe, die mit einer Bezeichnung gekennzeichnet ist, die nachfolgend wiedergegeben wird:

GERÄTEMODELL	FILTERMODELL	ANZAHL FILTER
170sl	115/3R	1
170cl	115/3R	1
340sl	115/2R	2

Die Filter müssen immer wie angezeigt eingeschoben werden.

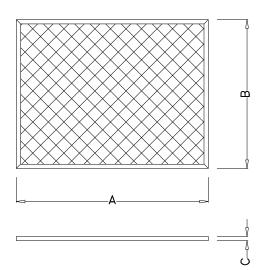




4.5 METALL-VORFILTER

Der Vorfilter aus Metall hat die Aufgabe, die grössten Partikel in der Luft aufzuhalten und die Strömung auf eine gleichmässige Art zu verteilen.

Gemäss dem Modell, in welchem er eingesetzt wird, hat dieser verschiedene Abmessungen, die nachfolgend aufgezeigt werden:



	DIMENSIONEN				
FILTERMODELL	Α	В	С		
115/2-R	545	374	6		
115/3-R	545	406	6		

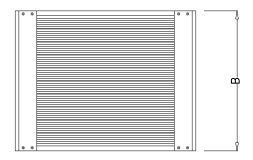
Während des Betriebes muss der Metall-Vorfilter immer an

seinem Platz eingesetzt sein.

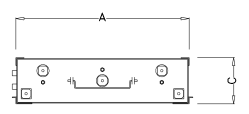
Während der Wartung muss vorsichtig vorgegangen werden, um eine Verformung oder Beschädigung zu vermeiden

4.6 ELEKTROSTATISCHE ZELLE

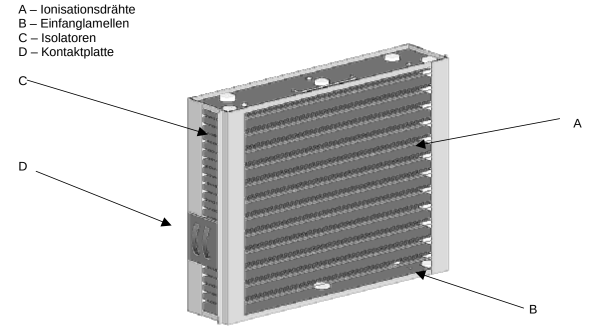
Die elektrostatische Zelle filtriert alle verschmutzten Partikel mit einem Wirkungsgrad von 99%. Ihre Abmessungen verändern sich je nach Modell, in welches sie eingesetzt wird.



	DIMENSIONEN			
FILTERMODELL	Α	В	С	
115/2-R	525	374	115	
115/3-R	525	406	115	



Die Zelle ist gänzlich aus Anticorodal-Aluminium hergestellt. Man kann vier verschiedene Zonen erkennen:



4.6.1 Ionisationsdrähte

Abhängig von den Modellen, in denen sie montiert werden, gibt es in der elektrostatischen Zelle eine Anzahl von 11 bis 12 Ionisationsdrähten. Diese müssen immer vollständig, sauber und gut gespannt sein. Falls ein Draht reisst, muss dieser ersetzt werden. Die Herstellerfirma versichert nicht den Wirkungsgrad der Filtrationsgruppe und gibt keine Garantie auf das Gerät, falls nicht Originaldrähte oder wie auch immer unterschiedlicher Art, als jene von der Herstellerfirma empfohlenen, eingesetzt werden.

4.6.2 Lamellen

Die Einfanglamellen, die den zentralen Körper der Zelle bilden, haben die Funktion, die verschmutzten Partikel gefangenzunehmen und festzuhalten. Die Lamellen müssen gradlinig, ohne Wellen und ohne eingeklemmte Fremdkörper sein.

4.6.3 Isolatoren

Die Isolatoren sind aus keramischen Material von höchster Qualität gefertigt und haben die Funktion, einige Teile der elektrostatischen Zelle, die auf Hochspannung gesetzten von denen auf Erdung gesetzten, elektrisch zu isolieren. Nach der Wartung müssen diese trocken und sehr sauber sein.

4.6.4 Kontaktplatte

Die Kontaktplatte ist der Punkt, durch den die elektrische Verbindung zwischen dem elektronischen Steuerteil und der elektrostatischen Zelle erreicht wird. Während der Wartung Augenschein nehmen, ob die Bögen aus flexiblen Material integriert sind. Sich weiters versichern, dass dies Kontaktplatte nicht Verbrennungen oder Risse aufgrund der angewandten Hochspannung aufweist.

5

SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

Das Gerät ist mit mechanischen und elektrischen Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet, die aus keinem Grund entfernt oder verändert werden dürfen.

5.1 MECHANISCHE SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

Das Schutzgitter, welches die zu reinigende Luft durchläuft, ist ausgedacht worden um die Lebewesen von eventuellen, zufälligen Kontakten mit den Teilen unter Spannung, zu schützen. Dieses Schutzgitter darf nur im Falle einer ausserordentlichen Wartung des Gerätes oder eines Reparatureingriffes entfernt werden. In jedem Falle, bevor dies weggenommen wird, muss die Anschlussspannung unterbrochen werden.

<u>DEN LUFTREINIGER NIE OHNE SCHUTZGITTER INSTALLIEREN ODER IN BETRIEB SETZEN.</u>

Im oberen Teil des Gerätes hat es Schutzrippen zur Diffusion der Luft. Sie haben die Doppelfunktion, die gereinigte Luft zu verbreiten und zufällige Kontakte mit dem Elektroventilator zu vermeiden, der wiederum im Inneren von einem weiteren Schutzgitter geschützt ist. Diese Schutzrippen dürfen nur im Falle einer ausserordentlichen Wartung des Gerätes oder für Reparatureingriffe entfernt werden. In jedem Falle, bevor eine Sicherheitsvorrichtung weggenommen wird, muss man die Anschlussspannung unterbrechen.

DAS GERÄT NIE OHNE SCHUTZRIPPEN INSTALLIEREN ODER IN BETRIEB SETZEN.

5.2 ELEKTRISCHE SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

Das Gerät ist mit einer Türe ausgestattet, welche den Zutritt zu den Filtern gestattet, um die übliche Wartung durchzuführen. Diese Türöffnung ist mit einem Stift versehen, der einen Sicherheitsschalter betätigt, der die Anschlussspannung unterbricht, wann auch immer die Türklappe geöffnet wird, ohne vorher den Stecker herauszuziehen, um die Stromspannung zu unterbrechen.

VOR JEDEM EINGRIFF IMMER DIE STROMSPANNUNG DES GERÄTES UNTERBRECHEN.

Der Stift, der den Mikroschalter betätigt, darf aus keinem Grund abgeändert werden und darf auf keinen Fall in der geschlossenen Position blockiert werden, um nicht die Sicherheit zu gefährden. Falls der Mikroschalter einen Bruch aufweist, wird das Gerät ausgeschaltet. Die technische Hilfe kontaktieren, damit dieses Bestandteil unverzüglich ersetzt werden kann.

5.2.1 Protektionen auf der elektronischen Steuerung

Das elektronische Steuerteil ist mit einer Serie von Protektionen ausgestattet, die automatisch vorsehen, die Hochspannung jedes Mal zu unterbrechen, wenn ein schlechtes Funktionieren des Gerätes besteht, das einen Defekt desselben verursachen könnte.

Im Innern des Gerätes gibt es eine thermische Schmelzsicherung, welche die Spannung beim Auftreten eines Kurzschlusses des elektronischen Teiles unterbricht, und die sich unterhalb des Transformators befindet

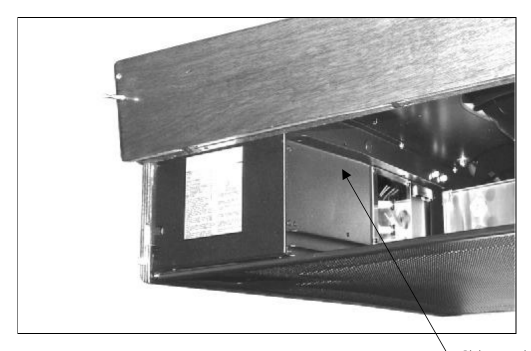
Im Anschlussstecker ist eine Schmelzsicherung zum Schutz des elektrischen Netzes vorgesehen, das im Falle eines Kurzschlusses des Transformators die Spannung am Gerät unterbricht.

5.3 Schmelzsicherungen

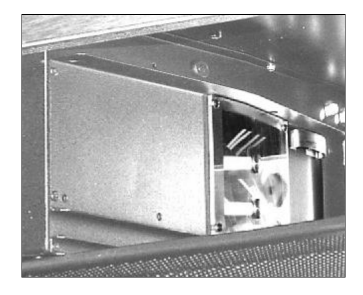
Im Innern des Gerätes ist eine Schmelzsicherung eingesetzt, zu der man wie folgt gelangt:

- die Stromspannung am Gerät trennen
- die Klapptüre öffnen
- die Zelle(n) und der Vorfilter herausnehmen
- den Sicherungshalter öffnen

Die Auswechslung der defekten Schmelzsicherungen muss mit einer anderen des gleichen Typs erfolgen und muss durch autorisiertes Personal ausgeführt werden.



Sicherungshalter



6 ORDENTLICHE WARTUNG

Die ordentliche Wartung des Gerätes besteht in:

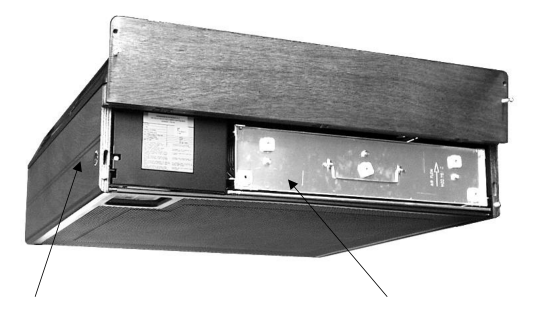
- der Wartung der Filtergruppe
- der allgemeinen Kontrolle des Gerätes

6.1 FILTERWARTUNG

Um für die Wartung zu den Filtern zu kommen, muss man die dafür bestimmte Türe benutzen. Die Wartung besteht im Waschen der Filterzelle und des Metall-Vorfilters.

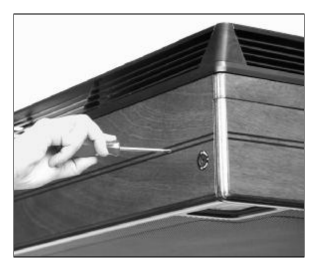
6.1.1 Zugangstüre

Um das Gerät zu öffnen, reicht es die Türe am oberen Teil zu ziehen.



Scharnierstift unten





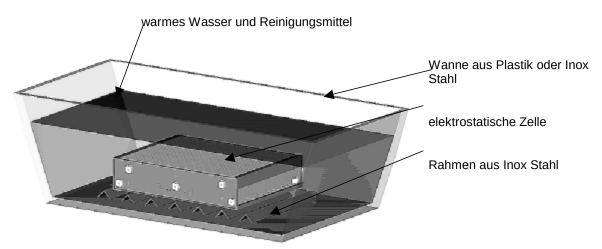
6.1.2 Filterreinigung

Die Wartung der Filter ist eine wichtige Handlung, sei es für ein korrektes Funktionieren des Gerätes, wie auch für die andauernde Beständigkeit der Leistungen. Für die Wartung braucht man folgende Materialien:

- 1) zwei Wannen aus Plastik, davon eine mit einem erhöhten Boden von 2-3 cm zur Dekantierung des Schmutzes. Als Alternative zum erhöhten Boden einen Rahmen aus Inox Stahl verwenden.
- 2) Reinigungsmittel für die Reinigung der elektrostatischen Zellen, vom Hersteller geliefert
- 3) ein Gummischlauch zum Abspritzen der Filter
- 4) Essig

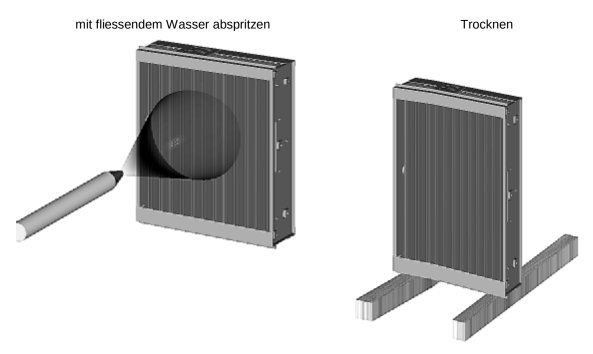
Die Wanne mit dem erhöhten Boden mit warmen Wasser (max. 45°C) bereitstellen. Das Reinigungsmittel im Verhältnis, wie auf der Etikette desselben angegeben, verdünnen.

In die andere Wanne gibt man Essig und Wasser (1 Liter Essig auf 20 Liter Wasser).



Für die Reinigung ist auf folgende Art vorzugehen:

- a) Die elektrostatische Zelle in die Wanne mit dem Reinigungsmittel eintauchen und eingeweicht lassen, bis sich der Schmutz gelöst hat
- b) Die elektrostatische Zelle herausziehen und reichlich mit fliessendem Wasser abspritzen und achtgeben, dass die Ionisationsdrähte nicht zerrissen werden.
- c) Die Zelle in die Wanne, die Wasser und Essig enthält, eintauchen und für 5-10 Minuten einweichen lassen.



- d) Die Filterzelle herausziehen und an einem warmen Ort, mit Holzleisten vom Boden hochgehoben, trocknen lassen (es sind Öfen mit einer maximalen Temperatur von 60°C toleriert).
- e) den Zustand der Ionisationsdrähte untersuchen, indem sie leicht angespannt werden um die mechanische Resistenz zu überprüfen. Um eventuelle, zurückgebliebene Schmutzreste zu entfernen, einen Wattebausch mit denaturiertem Alkohol benutzen.
- f) sich versichern, dass die Zelle, bevor sie in das Gerät eingesetzt wird, gut gereinigt und trocken ist.

Für die Wartung der Vorfilter empfiehlt es sich, den abgelagerten Staub zuerst mit einem normalen Staubsauger abzusaugen. Nachfolgend die Reinigung auf folgende Art ausführen:

- a) den Vorfilter in die Wanne, die das Reinigungsmittel enthält, eintauchen und für eine halbe Stunde eingeweicht lassen.
- b) den Vorfilter aus der Wanne herausnehmen und reichlich mit Wasser abspritzen.
- c) zum Trocknen in einen warmen, durchgelüfteten Raum stellen.

6.2 GENERELLE KONTROLLE DER FILTER

Es ist nötig, jedes Mal wenn die Filter gewaschen werden, den Zustand dieser zu kontrollieren um Unannehmlichkeiten und schlechtes Funktionieren des Gerätes zu vermeiden.

KONTROLLE	ANOMALIE	EINGRIFF		
Ionisationsdrähte	Zerreissen eines Drahtes	Ersetzen des Ionisationsdrahtes		
Ionisationsdrähte	rauhe Oberfläche mit	den Draht mit Alkohol getränktem		
	Materialablagerung	Stofflappen reinigen oder ersetzen		
keramische Isolatoren	verschmutzt mit Materialablagerung	die Zelle nochmals waschen		
keramische Isolatoren	Bruch oder vorhandene Risse	Isolator ersetzen		
Hochspannungs-	durch die Hochspannung verursachte	die Kontaktplatte ersetzen		
Kontaktplatte	Verbrennungen			

Die nötigen Kontrollen für die Vorfilter sind die nachfolgenden:

- überprüfen, ob die interne Netzmasche des Vorfilters kompakt ist und keine Drähte aufweist, die aus dem Netzhalter herausstehen.
- kontrollieren, ob der Rahmen nicht verformt oder beschädigt ist.

Falls der Vorfilter stark beschädigt wäre, muss er durch einen neuen ersetzt werden.

6.3 REINIGUNG DES GERÄTES

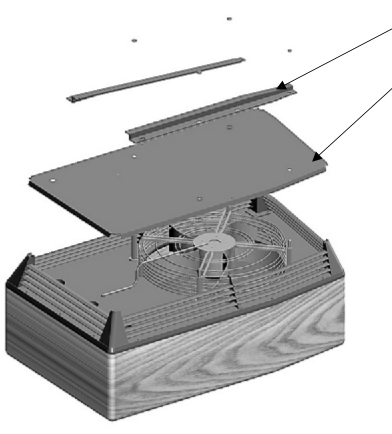
Zur Aussenreinigung einen mit denaturiertem Alkohol besprühten Stofflumpen benutzen. Zur Reinigung der Rippen des Luftausgangs einen Pinsel mit weichen Borsten verwenden. Zur Reinigung des Ansauggitters einen Staubsauger mit geeigneter Bürste zum Abstauben benutzen.

AUSSERORDENTLICHE WART<u>UNG DES GERÄTES</u>

Es wird ein genereller Eingriff zur Wartung des Gerätes seitens eines Spezialisten, wenigstens einmal jährlich, empfohlen (nur während der Sommermonate). Dies gewährt dem Gerät einen perfekten Stand des Wirkungsgrades. Somit wird Ihrem Gerät eine lange Lebensdauer garantiert.

7.1 ERSETZEN DER NADELN DER IONENEMITTER

Diese Tätigkeit kann nur bei der Version NATURE SYSTEM und BASIC SYSTEM ausgeführt werden.



obere Führungsschienen

Blechdeckel

Die Nadeln der Emitter nutzen sich mit der Zeit ab, deshalb müssen sie einmal im Jahr ersetzt werden. Wie folgt vorgehen:

- die Maschine demontieren und auf den Boden setzen
- die oberen Führungsschienen wegnehmen, falls es ein Deckengerät ist die Schraubenbolzen ausschrauben
- die äusseren Schrauben des Blechdeckels losschrauben
- die abgenutzte Emitter Nadel entnehmen und mit einer neuen ersetzen
- den Blechdeckel mit den vorher gelösten Schrauben wieder schliessen
- die Führungsschienen mit den Schraubenbolzen wieder montieren (nur bei Deckenmodell)
- das Gerät wieder installieren

8

VERFÜGBARE VERSIONEN

Die Linie Idillium wurde in drei Versionen konstruiert. Um zu wissen, welche Version in Ihrem Besitze ist, müssen Sie die Etikette, die aussen an der Maschine angebracht ist oder die Kontrolltafel des Gerätes kontrollieren.



Idillium Nature System®

NATURE SYSTEM[®] ist die Topversion und identifiziert den Raumrevitalisator. Es benutzt eine Technologie des Typs digital zur Kontrolle all seiner Funktionen. Die von diesem Gerät ausgeführten Tätigkeiten sind in nachfolgenden Definitionen wiedergegeben.

NATURE SYSTEM®

Identifiziert eine angewandte Methode, um in einem Raume einer Luftqualität, möglichst nahe der "natürlichen", gleichzukommen.

RIVITALIZZAZIONE AMBIENTALE® (RAUM-REVITALISATION)

Identifiziert die Tätigkeit des Gerätes, um eine ionische Ausgeglichenheit im Innern eines Raumes zu schaffen, möglichst nahe derer des **idealen Wohlbefindens.**

RIVITALIZZATORE AMBIENTALE® (RAUMREVITALISATOR)

Identifiziert das Gerät, das auf eine ausgeglichene Art, verschiedene umfassende Operationen mit höchster Sicherheit und Zuverlässigkeit abwickelt, um das Umfeld behaglich, mit ähnlichen Eigenschaften des natürlichen Umfeldes, unbeschmutzt von der Gegenwart des Menschen, wiederzugeben.

FILTRATION MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD

Identifiziert die Tätigkeit der Reinigung in einem geschlossenen Raum. Diese Operation wird mit auf Dauer beständigem Wirkungsgrad und auf eine komplett automatische Art durchgeführt, dank dem Mikroprozessor, der eine optimale Leistung in jeglicher Benutzungslage garantiert.

NÄCHTLICHE GERUCHSTILGUNG

Identifiziert die während der Nacht durchgeführte Arbeit des Gerätes, um die im Lokal gestaute Luft und die zurückgebliebenen Gerüche, typisch derer des ungelüfteten Umfeldes, zu beseitigen. Die Luft erweist sich frischer und prickelnder.



Idillium AFC System®

AFC SYSTEM® ist die Topversion der Raum-Luftreiniger und wendet eine digitale Technologie zur Kontrolle sämtlicher Funktionen an. Die von diesem Gerät ausgeführten Tätigkeiten sind in nachfolgenden Definitionen wiedergegeben.

AFC SYSTEM®

Identifiziert eine angewandte Methode des Mikroprozessors des Gerätes um auf ein gänzlich selbständige Art die Parameter der Filtration, in Bezug auf die ausgewählten Funktionsleistung und des Sättigungsgrades der elektrostatische Zelle, zu leiten.

FILTRATION MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD

Identifiziert die Tätigkeit der Reinigung in einem geschlossenen Raum. Diese Operation wird mit auf Dauer beständigem Wirkungsgrad und auf eine komplett automatische Art durchgeführt, dank dem Mikroprozessor, der eine optimale Leistung in jeglicher Benutzungslage garantiert.

Idillium Basic System

Basic System in eine Basisversion und wendet eine traditionelle Technologie an.

9 NATURE SYSTEM [©]

II NATURE SYSTEM® ist aus folgenden Elementen zusammengesetzt::

Elektronische Kontrolle der Raumrevitalisation (rivitalizzazione ambientale®)

Das System führt automatisch alle Kontrollen und Befehle der Raumrevitalisation aus und gibt die nötigen Informationen des Funktionsstandes der Apparatur wieder.

Fernbedienung mit Infrarotstrahlen

Die Fernbedienung erlaubt dem Benutzer von einer Distanz von ca. 6÷7 Metern auf den Betrieb des Gerätes einzugreifen; im besonderen kann die Luftleistung verändert werden.

Filtrationsgruppe mit hohem Wirkungsgrad

Dieses Element versorgt auf eine komplett automatische Art das filtrierende System, indem das hohe Wirkungsgrad in jeglicher Situation konstant bleibt.

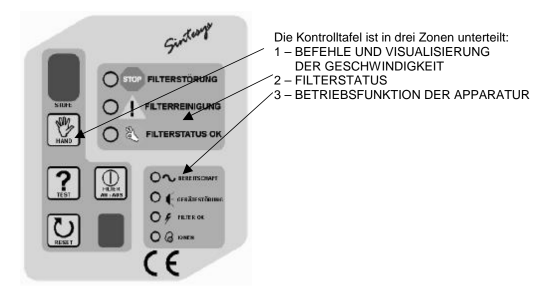
Gruppe der Raumrevitalisation (rivitalizzazione ambientale®)

Dieses Element versorgt die Raumrevitalisation auf eine optimale Art, um ein ionisches Gleichgewicht in verschiedenen Situationen und Umgebungen zu erhalten.

9.1 KONTROLLPLATTE

Alle Informationen bezüglich des Funktionsstandes des Gerätes scheinen auf der Kontrolltafel auf. Die Kontrolltafel erlaubt dem Benutzer:

- Wahl der Luftleistung
- Ein- und Ausschalten der Raumrevitalisation
- um eventuelle angezeigte Alarme eines schlechten Funktionierens des Gerätes auszuschalten
- kontrolliert ständig alle Funktionen bezüglich des Ablaufes (Luftleistung, Raumrevitalisation, Stand des Wirkungsgrades der Filtration, Situation der Gerätestörung).



Die Einrichtungen, die den manuellen Eingriff und eine ersichtliche Kontrolle der Funktionsbedingungen ermöglichen, sind nachfolgend wiedergegeben.

9.1.1 **DISPLAY**

Wenn das Gerät normal arbeitet, zeigt auf dem Display eine Ziffer (0-1-2-3) die Luftleistung an. Wenn jedoch der Buchstabe F aufleuchtet bedeutet dies, dass die elektrostatische Zelle nicht korrekt funktioniert. Die Ursache besteht aufgrund einer Ablagerung von Verschmutzer auf der Oberfläche der Ionisationsdrähte (siehe Absatz "Alarmsignale des elektronischen Steuerteils").

<u>Das Einschalten des Buchstabens F zusammen mit der Anzeige GERÄTESTÖRUNG hält den Betrieb des Gerätes nicht an, dies liefert nur die Angabe einer Reduzierung des Wirkungsgrades.</u>





9.1.2 EMPFÄNGER (RECEIVER)



Der Empfänger ermöglicht den Empfang des Signals, der von der Fernbedienung mit Infrarot gegeben wird um den Wechsel der Geschwindigkeit zu erreichen, die Phase des nächtlichen Deodorierens zu aktivieren oder das Gerät auszuschalten; falls eines der vier Tasten der Fernbedienung gedrückt worden ist, blinkt das Led ungefähr eine Sekunde.

9.1.3 TASTEN HAND, TEST, FILTER AN/AUS, RESET

Die Drucktaste HAND erlaubt die Luftleistung (0-1-2-3) von Hand anzupassen; die angesetzte Luftleistung wird gespeichert und bleibt auch im Falle eines Stromausfalles bestehen.



Das Überschreiten zur Luftleistung 0 (Ventilator ausgeschaltet) erlaubt es, den Revitalisator von Hand auszuschalten.

Wenn Sie diese Taste drücken, bewirkt dies einen Überprüfungstest über das Funktionieren der Signalisierungen des elektronischen Steuerteils. Nur wenn alle Leds aufleuchten, ist der Revitalisator in einwandfreiem Funktionsstand.



Im gegenteiligen Falle rufen Sie unsere technische Unterstützung.

Die Taste AN/AUS dient zur Ein- und Ausschaltung der Filtrationsfunktion oder der Revitalisation. Sie wird benutzt falls es nötig ist, das Trocknen des Filtrationssystems nach der Reinigung zu vervollständigen oder um das Gerät nur für die Ventilatortätigkeit zu verwenden.



Die Taste RESET dient zum Beseitigen der alleinigen Signalisierung der GERÄTESTÖRUNG, falls der Schutz des Steuerteils wegen einer fortwährenden Entladung oder eines Kurzschlusses in den elektrostatischen Zellen, einsetzen würde. Wenn der Alarm auch nach dieser Aktion andauert, rufen Sie technische Unterstützung.



9.1.4 BETRIEB DES GERÄTES



Diese vier Led zeigen den Funktionsstatus des Raumrevitalisators an:

-BEREITSCHAFT (grünes Led):

das Vorhandensein der Netzspannung (immer eingeschaltet)

-GERÄTESTÖRUNG (rotes Led):

wenn eingeschaltet bedeutet dies, dass ein Problem der Filtrationsgruppe mit hohem Wirkungsgrad besteht. Sämtliche Filtrationsund Revitalisationsfunktionen werden unterbrochen (rufen Sie einen Techniker)

-FILTER OK (gelbes Led):

wenn eingeschaltet zeigt es an, dass die

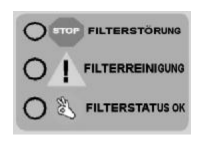
Filtration aktiviert ist

-IONEN (gelbes Led):

wenn eingeschaltet bedeutet dies, dass die Revitalisation aktiv ist (ionischer Ausgleich)

9.1.5 FILTERSTATUS

Die drei Leds zeigen den Status des Wirkungsgrades der Filtration an und sie schalten sich nur während der Aktivierung der Filtration ein; das Aufscheinen der Leds erfolgt auf eine ausschliessliche Art (jeweils nur ein Led eingeschaltet). Die Anzeigen sind:



-FILTERSTÖRUNG (rotes Led):

übersättigter Filter zu reinigen oder zu ersetzen (Wartung); in diesem Falle werden alle Filterfunktionen und die Revitalisation

unterbrochen

-FILTERREINIGUNG (gelbes Led):

wirkungsvolle Filtration, aber nicht auf dem höchsten Stand (Voralarm), die Wartung

vorsehen

-FILTERSTATUS OK (grünes Led):

hohes Wirkungsgrad der Filtration

9.2 FERNBEDIENUNG MIT INFRAROT STRAHLEN

Die Fernbedienung ermöglicht auf den Revitalisator einzugreifen um die Luftleistung zu verändern und die nächtliche Revitalisation von einer Distanz von ungefähr 6÷7 Metern zu tätigen. Die vorgesehenen Funktionen sind die folgenden:

- Taste 1: es beginnt die Leistung der "Erhaltung"

(halbleeres Lokal)

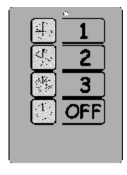
- Taste 2: es beginnt die Leistung der "normalen

Benutzung" (halbvolles Lokal)

- Taste 3: es beginnt die Leistung des "Notfalles"

(überfülltes Lokal)

- Taste OFF: schaltet den Revitalisator aus



Benutzungsart: Die Fernbedienung gegen die Kontrolltafel richten um sicher zu sein, diese von ungefähr 6÷7 Metern Distanz direkt anzuzielen.

Sobald eines der vier Tasten gedrückt wird, leuchtet das rote Led auf, das sich am oberen Teil der Fernbedienung befindet und zeigt die laufende Übermittlung an. Sozusagen gleichzeitig blinkt das rote Led, unten am Infrarot-Empfänger der Kontrolltafel plaziert, um das Erfolgen des Signalempfanges anzuzeigen. Die Speisung der Fernbedienung mit Infrarotstrahlen erfolgt mit einer Batterie von 9 Volt, Typ PP3 (Transistor).

9.3 SPEISUNG UND ANTI BLACK-OUT SYSTEM

Der Revitalisator wird mit einer Netzspannung zwischen 210 und 240V AC 50 Hz gespeist. Das momentane (oder verlängerte) Fehlen der Netzspannung verursacht keine Nulleinstellung der Funktionen des Revitalisators und zum Zeitpunkt der Wiederherstellung der Netzspannung übernimmt das Gerät wieder von selbst seine Tätigkeit.

ACHTUNG: <u>den Apparat immer mit der Erdleitung verbinden zum Schutze von Personen, Sachen und Tieren und zur Einhaltung der Rechtsvorschriften CEI 11-29, CEI 64-8, EN 60335.</u>

9.4 RAUMREVITALISATION (RIVITALIZZAZIONE AMBIENTALE $^{\circ}$)

Der Revitalisator bewirkt die Revitalisation der Luft in einer begrenzten Umfeld auf eine völlig automatische Art und nur in einem vollständig von der Verschmutzung gereinigtem Raume.

Diese Phase aktiviert sich automatisch nach der gänzlichen Reinigung der Luft, so dass sich nicht das Phänomen der elektrostatischen Aufladung der Verschmutzer bewahrheitet, welche sich an die Wänden, auf Möbeln und in die Atmungswege setzen. Die Revitalisation der Luft dient dazu, einmal von aller Verschmutzung gereinigt, das ionische Gleichgewicht der Umgebung wiederherzustellen.

Während der normalen Tätigkeit wird in dieser Phase das gelbe Led der IONEN mit fixem Licht aufleuchten.

Tabelle A Vorteile der negativen Ionisation

EINBEZOGENE ASPEKTE	FESTSTELLBARE WIRKUNG
Luftqualität	Verbesserung
Gerüche	Reduzierung
Blutdruck	Reduzierung
Kreislaufsystem	Verbesserung
Metabolismus (Stoffwechsel)	Erhöhung
Allergien	Reduzierung
Atmungsfähigkeit	Verbesserung
Schlaflosigkeit	Reduzierung
geistige Konzentration	Erhöhung

Der Revitalisator schaltet nur aus, wenn der Benutzer die Funktionsleistung auf 0 stellt, indem er auf die Kontrolltafel oder die Fernbedienung einwirkt, oder falls eine Gerätestörung aufgrund einer Falschfunktion eintritt, wegen Probleme in der elektrostatischen Zelle oder der elektronischen Teile (GERÄTESTÖRUNG, FILTERSTÖRUNG). In diesem Falle funktioniert nur der Ventilator.

9.5 LUFTREINIGUNG

Der Revitalisator bewirkt die Luftreinigung mit einem elektrostatischen Filter mit hohem Wirkungsgrad, dessen Betrieb von einem elektronischen Steuerteil gesteuert wird, das die optimale und gleichbleibende Leistung in jeglicher Situation garantiert.

9.6 NORMALE FUNKTIONSBEDINGUNGEN

Im normalen Funktionsbedingungen wechselt der Revitalisator die Reinigungsphase mit der Revitalisation ab, bis sich die wie oben beschriebenen Raumbedingungen herstellen.

<u>Die Phase der Reinigung erkennt man durch Aufleuchten des gelben Led FILTER OK und des grünen Led FILTERSTATUS OK, während jene der Revitalisation durch Aufleuchten des gelben Led IONEN (fixes Licht),</u>

9.7 NÄCHTLICHE REVITALISATION MIT GERUCHSTILGUNG IM RAUM

Wenn der Revitalisator ausgeschaltet ist oder in Stufe 2 oder 3, aktiviert man diese Phase mit der Fernbedienung mit Infrarotstrahlen, indem drei Mal nacheinander die Drucktaste 1 der Fernbedienung bedrückt wird, falls er sich schon in Stufe 1 befindet, den gleichen Druckknopf zwei Mal drücken.

Die nächtliche Revitalisation wird mit dem Blinken der gelben Leds IONEN und FILTER OK signalisiert, und darf nur während der Periode, in welcher die Räume nicht von Personen besetzt sind, benutzt werden.

Nach der Aktivierung ist es möglich die Geschwindigkeit der Ventilation zu wechseln. Die feststellbaren Begünstigungen der nächtlichen Revitalisation sind vor allem am nächsten Morgen deutlich, wenn man im behandelten Raume eine Luftqualität von einem nie vorher angetroffenen Niveau feststellt.

Am Morgen muss man die nächtliche Revitalisation ausschalten, indem man die Taste OFF der Fernbedienung drückt oder den Display mit der Taste HAND auf 0 (Null) setzt; sodann aktiviert sich die Phase der Tagestätigkeit, indem der Revitalisator in einer der drei verfügbaren Geschwindigkeiten, mit der Fernbedienung oder dem Druckknopf HAND eingeschaltet wird.

9.8 SIGNALISIERUNGEN

Die elektronische Kontrolle dieses Gerätes liefert, dem Benutzer ersichtlich, alle für die korrekte Benutzung nötigen Informationen des Funktionierens und stellt die Mittel zur Verfügung, um schnell eventuelle kleine Unregelmässigkeiten mit den Tasten RESET – TEST – FILTER AN/AUS zu prüfen.

9.9 STATUS DES FILTRATIONSWIRKUNGSGRADES

Wie im Absatz KONTROLLTAFEL beschrieben, zeigen die drei Leds des FILTERSTATUS den Stand des Filterwirkungsgrades an.

Der Ablauf der Raumrevitalisation bleibt solange aktiv, bis eine optimale Filtration der Luft besteht, angezeigt durch das Led FILTERSTATUS OK oder FILTERREINIGUNG. Wenn die optimale Filtration nicht garantiert ist, leuchtet das rote Led FILTERSTÖRUNG auf und der Ablauf der automatischen Revitalisation wird unwirksam (Led FILTER OK und/oder IONEN ausgeschaltet). In diesem Falle wird nur noch der Elektroventilator in Betrieb sein.

Um den Alarm zu beseitigen, genügt es, den Revitalisator, indem er auf 0 (Null) gestellt wird, auszuschalten, um dann wieder mit irgendeiner der drei Geschwindigkeiten laufen zu lassen. Falls die Funktionsbedingung mit dem roten Led der GERÄTESTÖRUNG anhalten würde, wird es nötig sein, eine allgemeine Kontrolle des Filtrationssystems durchzuführen; für diesen Zweck sehen Sie im Kapitel ORDENTLICHE WARTUNG nach.

9.10 OPTIMALE ANWENDUNG DES REVITALISATORS

Das NATURE SYSTEM® garantiert, dass es die Bedingungen der Reinheit und das ionische Gleichgewicht der Luft in jedem verunreinigten Umfeld wiederherstellt. Mit dem NATURE SYSTEM® erzielt man die höchste Leistung, wenn man im voraus die besondere Art des Problems, das der Revitalisator lösen muss, angibt. Deshalb wurden acht Typen von Revitalisatoren festgelegt, geeignet für unterschiedliche Anwendungen.

- TYP **A**: geeignet für Lokale wie Bars, Kasino, Diskotheken, Bierkeller, Spielsalons, usw.

 TYP **B**: geeignet für Lokale wie Gaststätten, Pizzerien, Restaurants, Konditoreien, Eisläden, Metzgereien, usw.
- TYP **C**: geeignet für Lokale wie Verkaufsläden für Lebensmittel, Kleider, Elektrohaushaltsgeräte, usw.
- TYP **D**: geeignet für Lokale wie Büros, Computerräume, Amtsräume, Wartesäle, Labors, usw.
- TYP **E**: geeignet für Lokale wie Spitalzimmer, und zur Kur von Krankheiten mit Atembeschwerden und Allergien, usw.
- TYP **F**: geeignet für die angesiedelte Umgebung in der Stadt und wie Orte mit hoher Umweltverschmutzung
- TYP **G**: geeignet für Räumlichkeiten mit hoher Konzentration von RADON.
- TYP **H**: geeignet für Treibhäuser, Blumengeschäfte und Blumenzüchter im allgemeinen

9.11 ALARMSIGNALE DES ELEKTRONISCHEN STEUERTEILS

Das elektronische Steuerteil enthebt jede Ursache von nicht perfekter Luftfiltration. Im Falle, dass es eine Reduzierung der Wirkungskraft des Gerätes gäbe, werden Sie die Signalisierung seitens des gelben Leds des FILTERREINIGUNG haben. Wenn hingegen die Reduzierung des Wirkungsgrades beachtenswert wäre, werden Sie die totale Blockierung der Filtration haben und das Aufleuchten des roten Leds FILTERSTÖRUNG Diese Signalisierungen können auch aus anderen Gründen auftreten: zum Beispiel aufgrund einer Unregelmässigkeit, die in der elektrostatischen Zelle gesucht werden muss.

ART DES ALARMS	URSACHE	EINGRIFF
gelbes Led an FILTERREINIGUNG oder Buchstabe F auf dem Display	verschmutzte, elektrostatische Zelle	die übliche Wartung durchführen
gelbes Led an FILTERREINIGUNG	nicht gut gereinigte, elektrostatische Zelle	wenn kleine Zonen immer noch Schmutz aufweisen, muss die Reinigung wiederholt werden
gelbes Led an FILTERREINIGUNG	feuchte, elektrostatische Zelle	die Zelle sehr gut trocknen und im besonderen im Bereich der Isolatoren
gelbes Led an FILTERREINIGUNG	nicht gut abgespülte, elektrostatische Zelle	es könnte Reinigungsmittel auf den Isolatoren sein, die Zelle ist gut abzuspülen
gelbes Led an FILTERREINIGUNG	kleine Körperchen zwischen den Lamellen eingeklemmt	Fremdkörper wie z.B. Metalldrähte, die auf den Lamellen abgelagert sind, entfernen
rotes Led an FILTERSTÖRUNG	sehr verschmutzte elektrostatische Zelle	die Filterwartung ist beim Aufleuchten des gelben Led nicht durchgeführt worden, deshalb jetzt gleich erledigen
rote Led an FILTERSTÖRUNG u. GERÄTESTÖRUNG	Kurzschluss in der elektrostatischen Zelle aufgrund des Reissens eines Ionisationsdrahtes	man muss den Draht entfernen und diesen sofort ersetzen
rote Led an FILTERSTÖRUNG u. GERÄTESTÖRUNG	Kurzschluss in der elektrostatischen Zelle wegen einer verbogenen Lamelle	man muss die Lamelle geradebiegen (einen spezialisierten Techniker heranziehen)
rote Led an FILTERSTÖRUNG u. GERÄTESTÖRUNG	Kurzschluss in der elektrostatischen Zelle wegen eingeklemmten Fremdkörper zwischen den Lamellen	diesen Fremdkörper entfernen
Buchstabe F auf dem Display	Ionisationsdrähte verschmutzt oder oxydiert	die Drähte mit einem Putzbausch aus reibfähigem Plastik reinigen (der Schwamm zum Pfannenputzen ist geeignet), falls das Problem anhält, die Drähte ersetzen

Es kann sein, dass bei Präsenz von Geräten, die Fernbedienungen mit Infrarotstrahlen für Fernseher oder Banknotenleser der Videogames verwenden, die Geschwindigkeit und der Status der Maschine abgeändert wird. Deshalb überprüfen Sie, indem Sie die Fernbedienung des Fernseher gegen den Luftreiniger zielen und die Ausschalttaste drücken.

9.12 UNREGELMÄSSIGE SIGNALISIERUNGEN DES ELEKTRONISCHEN STEUERTEILS

In einigen Fällen können sich abnormale Phänomene von Signalisierungen aufweisen, wie:

- momentanes Ausschalten des Display
- Aufleuchten des Buchstabens 'P' auf dem Display
- Aufleuchten des Buchstabens 'N' auf dem Display

Im ersten Fall handelt es sich um einen automatischen Sicherheitseingriff des Steuerteiles, wenn sich ein Phänomen einer Entladung der Erdleitung der Ionisation herausstellt. In diesem Falle muss man kontrollieren, ob der Vorfilter gut in seinem Platz eingefügt ist und dass er nicht während des Betriebes des Gerätes schwankt.

Die zwei anderen Fälle werden, bedingt durch die Aktivierung besonderer Überprüfungsprogramme, durch gleichzeitiges Drücken zweier Tasten der Anzeigetafel des Steuerteiles hervorgerufen. Um diese Aktivierung zu entfernen, reicht es, den Anschlussstecker zu ziehen und 5÷10 Sekunden zu warten bevor er wieder eingesteckt wird.

Wenn das elektronische Steuerteil Schäden erleiden würde, könnten unregelmässige Angaben auftreten wie:

- Aufleuchten von mehreren Leds der Filterwirksamkeit gleichzeitig
- Betrieb des Ventilators ohne irgendwelche Angabe der Geschwindigkeit auf dem Display
- keine Veränderung der Geschwindigkeit des Elektroventilators oder Nichtfunktionieren des Elektroventilators
- Aufleuchten der Leds GERÄTESTÖRUNG und FILTERSTÖRUNG mit Angabe der Funktionsgeschwindigkeit, ohne dass die Filterzelle eingefügt ist

In diesen letzteren Fällen ist es notwendig, die nächste technische Hilfe zu rufen.

10 AFC SYSTEM^a

AFC SYSTEM®

Das System führt automatisch alle Kontrollen und Befehle über die Filtration mit hohem Wirkungsgrad aus und gibt die nötigen Informationen des Funktionsstandes der Apparatur wieder.

Fernbedienung mit Infrarotstrahlen

Die Fernbedienung erlaubt dem Benutzer von einer Distanz von ca. 6÷7 Metern auf den Betrieb des Gerätes einzugreifen; im besonderen kann die Luftleistung verändert werden.

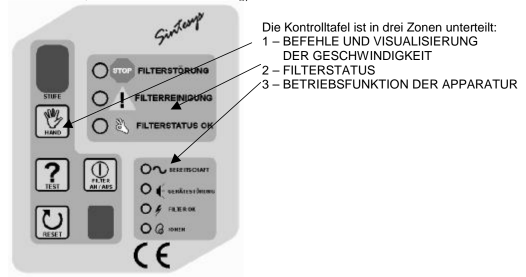
Filtrationsgruppe mit hohem Wirkungsgrad

Dieses Element versorgt auf eine komplett automatische Art das filtrierende System, indem das hohe Wirkungsgrad in jeglicher Situation konstant bleibt.

10.1 KONTROLLTAFEL

Um den Funktionsstatus des Gerätes zu verändern, kann man auf die Kontrolltafel oder mit der Fernbedienung eingreifen. Sämtliche Informationen sind auf der Kontrolltafel aufgezeigt. Die Kontrolltafel erlaubt dem Benutzer:

- Wahl der Luftleistung
- eventuelle angezeigte Alarme eines schlechten Funktionierens des Gerätes auszuschalten
- kontrolliert ständig alle Funktionen bezüglich des Ablaufes (Luftleistung, Status des Wirkungsgrades der Filtration, Situation der Gerätestörung).



Die Einrichtungen, die den manuellen Eingriff und eine ersichtliche Kontrolle der Funktionsbedingungen ermöglichen, sind nachfolgend wiedergegeben.

10.1.1 DISPLAY

Wenn das Gerät normal arbeitet, zeigt auf dem Display eine Ziffer (0-1-2-3) die Luftleistung an. Wenn jedoch der Buchstabe F aufleuchtet bedeutet dies, dass die elektrostatische Zelle nicht korrekt funktioniert. Die Ursache besteht aufgrund einer Ablagerung von Verschmutzer auf der Oberfläche der Ionisationsdrähte (siehe Absatz "Alarmsignale des elektronischen Steuerteils").

<u>Das Einschalten des Buchstabens F zusammen mit der Anzeige GERÄTESTÖRUNG hält den Betrieb des Gerätes nicht an, dies liefert nur die Angabe einer Reduzierung des Wirkungsgrades.</u>



10.1.2 EMPFÄNGER (RECEIVER)



Der Empfänger ermöglicht den Empfang des Signals, der von der Fernbedienung mit Infrarot gegeben wird um den Wechsel der Geschwindigkeit zu erreichen; falls eines der vier Tasten der Fernbedienung gedrückt worden ist, blinkt das Led ungefähr eine Sekunde.

10.1.3 TASTEN HAND, TEST, FILTER AN/AUS, RESET

Die Drucktaste HAND erlaubt die Luftleistung (0-1-2-3) von Hand anzupassen; die angesetzte Luftleistung wird gespeichert und bleibt auch im Falle eines Stromausfalles bestehen.



Das Überschreiten zur Luftleistung 0 (Ventilator ausgeschaltet) erlaubt es, den LUFTREINIGER von Hand auszuschalten.

Wenn Sie diese Taste drücken, bewirkt dies einen Überprüfungstest über das Funktionieren der Signalisierungen des elektronischen Steuerteils. Nur wenn alle Leds aufleuchten, ist der LUFTREINIGER in einwandfreiem Funktionsstand.



Im gegenteiligen Falle rufen Sie unsere technische Unterstützung.

Die Taste FILTER AN/AUS dient zur Ein- und Ausschaltung der Filtrationsfunktion. Sie wird benutzt falls es nötig ist, das Trocknen des Filtrationssystems nach der Reinigung zu vervollständigen oder um das Gerät nur für die Ventilatortätigkeit zu verwenden.



Die Taste RESET dient zum Beseitigen der alleinigen Signalisierung der GERÄTESTÖRUNG, falls der Schutz des Steuerteils wegen einer fortwährenden Entladung oder eines Kurzschlusses in den elektrostatischen Zellen, einsetzen würde. Wenn die GERÄTESTÖRUNG auch nach dieser Aktion andauert, rufen Sie technische Unterstützung.



FUNKTIONSBETRIEB DES GERÄTES 10.2

Diese vier Led zeigen den Funktionsstatus des LUFTREINIGERS an:

N BEREITSCHAFT GERÄTESTÖRUNG

-BEREITSCHAFT das Vorhandensein der Netzspannung (immer (grünes Led): eingeschaltet)

-GERÄTESTÖRUNG wenn eingeschaltet bedeutet dies, dass ein (rotes Led): Problem der Filtrationsgruppe mit hohem Wirkungsgrad besteht. Die Filtrationsfunktion wird unterbrochen (konsultieren Sie das Handbuch oder rufen Sie eventuell technische Hilfe)

-FILTER OK wenn eingeschaltet zeigt es an, dass die (gelbes Led): Filtration aktiviert ist

-IONEN diese Funktion ist nicht verfügbar in der

Version AFC System (gelbes Led):

10.3 FILTERSTATUS

Die drei Leds zeigen den Status des Wirkungsgrades der Filtration an und sie schalten sich nur während der Aktivierung der Filtration ein; das Aufscheinen der Leds erfolgt auf eine ausschliessliche Art (jeweils nur ein Led eingeschaltet). Die Anzeigen sind:



-FILTERSTÖRUNG übersättigter Filter zu reinigen oder zu ersetzen (Wartung); in diesem Falle wird

die Filtration unterbrochen

-FILTERREINIGUNG wirkungsvolle Filtration, aber nicht auf dem (gelbes Led): höchsten Stand (Voralarm), die Wartung

durchführen

-FILTERSTATUS OK (grünes Led):

hohes Wirkungsgrad der Filtration

10.4 FERNBEDIENUNG MIT INFRAROTSTRAHLEN

Die Fernbedienung ermöglicht auf den LUFTREINIGER einzugreifen um die Luftleistung von einer Distanz von ungefähr 6÷7 Metern zu verändern. Die vorgesehenen Funktionen sind die folgenden:

- Taste 1: es beginnt die Leistung der "Erhaltung"

(halbleeres Lokal)

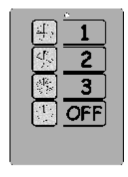
- Taste 2: es beginnt die Leistung der "normalen

Benutzung" (halbvolles Lokal)

- Taste 3: es beginnt die Leistung des "Notfalles"

(überfülltes Lokal)

Taste OFF: schaltet den LUFTREINIGER aus



Benutzungsart: Die Fernbedienung gegen die Kontrolltafel richten um sicher zu sein, diese von ungefähr 6÷7 Metern Distanz direkt anzuzielen.

Sobald eines der vier Tasten gedrückt wird, leuchtet das rote Led auf, das sich am oberen Teil der Fernbedienung befindet und zeigt die laufende Übermittlung an. Sozusagen gleichzeitig blinkt das rote Led, unten am Infrarot-Empfänger der Kontrolltafel plaziert, um das Erfolgen des Signalempfanges anzuzeigen. Die Speisung der Fernbedienung mit Infrarotstrahlen erfolgt mit einer Batterie von 9 Volt, Typ PP3 (Transistor).

10.5 SPEISUNG UND ANTI BLACK-OUT SYSTEM

Der LUFTREINIGER wird mit einer Netzspannung zwischen 210 und 240V AC 50 Hz gespeist. Das momentane (oder verlängerte) Fehlen der Netzspannung verursacht keine Nulleinstellung der Funktionen des Gerätes und zum Zeitpunkt der Wiederherstellung der Netzspannung übernimmt das Gerät wieder von selbst seine Tätigkeit.

ACHTUNG: den Apparat immer mit der Erdleitung verbinden zum Schutze von Personen, Sachen und Tieren und zur Einhaltung der Rechtsvorschriften CEI 11-29, CEI 64-8, EN 60335.

10.6 LUFTREINIGUNG

Der LUFTREINIGER bewirkt die Luftreinigung mit einem elektrostatischen Filter mit hohem Wirkungsgrad, dessen Betrieb von einem elektronischen Steuerteil gesteuert wird, das die optimale und gleichbleibende Leistung andauernd in jeglicher Situation garantiert.

10.7 SIGNALISIERUNGEN

Die elektronische Kontrolle dieses Gerätes liefert, dem Benutzer ersichtlich, alle für die korrekte Benutzung nötigen Informationen des Funktionierens und stellt die Mittel zur Verfügung, um schnell eventuelle kleine Unregelmässigkeiten mit den Tasten RESET – TEST – FILTER AN/AUS zu prüfen.

10.8 STATUS DES FILTRATIONSWIRKUNGSGRADES

Wie im Absatz KONTROLLTAFEL beschrieben, zeigen die drei Leds des FILTERSTATUS den Stand des Filterwirkungsgrades an.

Der Ablauf der Reinigung bleibt solange aktiv, bis eine optimale Filtration der Luft besteht, angezeigt durch das Led FILTERSTATUS OK oder FILTERREINIGUNG. Wenn die optimale Filtration nicht garantiert ist, leuchtet das rote Led FILTERSTÖRUNG auf (Led FILTER OK ausgeschaltet). In diesem Falle wird nur noch der Elektroventilator in Betrieb sein.

Um den Alarm zu beseitigen, genügt es, den Luftreiniger, indem er auf 0 (Null) gestellt wird, auszuschalten, um dann wieder mit irgendeiner der drei Geschwindigkeiten laufen zu lassen. Falls die Funktionsbedingung mit dem roten Led der GERÄTESTÖRUNG anhalten würde, wird es nötig sein, eine allgemeine Kontrolle des Filtrationssystems durchzuführen; für diesen Zweck sehen Sie im Kapitel ORDENTLICHE WARTUNG nach.

10.9 ALARMSIGNALE DES ELEKTRONISCHEN STEUERTEILS

Das elektronische Steuerteil enthebt jede Ursache von nicht perfekter Luftfiltration. Im Falle, dass es eine Reduzierung der Wirkungskraft des Gerätes gäbe, werden Sie die Signalisierung seitens des gelben Leds des FILTERREINIGUNG haben. Wenn hingegen die Reduzierung des Wirkungsgrades beachtenswert wäre, werden Sie die totale Blockierung der Filtration haben und das Aufleuchten des roten Leds FILTERSTÖRUNG Diese Signalisierungen können auch aus anderen Gründen auftreten: zum Beispiel aufgrund einer Unregelmässigkeit, die in der elektrostatischen Zelle gesucht werden muss.

ART DES ALARMS	URSACHE	EINGRIFF
gelbes Led an FILTERREINIGUNG oder Buchstabe F auf dem Display	verschmutzte, elektrostatische Zelle	die übliche Wartung durchführen
gelbes Led an FILTERREINIGUNG	nicht gut gereinigte, elektrostatische Zelle	wenn kleine Zonen immer noch Schmutz aufweisen, muss die Reinigung wiederholt werden
gelbes Led an FILTERREINIGUNG	feuchte, elektrostatische Zelle	die Zelle sehr gut trocknen und im besonderen im Bereich der Isolatoren
gelbes Led an FILTERREINIGUNG	nicht gut abgespülte, elektrostatische Zelle	es könnte Reinigungsmittel auf den Isolatoren sein, die Zelle ist gut abzuspülen
gelbes Led an FILTERREINIGUNG	kleine Körperchen zwischen den Lamellen eingeklemmt	Fremdkörper wie z.B. Metalldrähte, die auf den Lamellen abgelagert sind, entfernen
rotes Led an FILTERSTÖRUNG	sehr verschmutzte elektrostatische Zelle	die Filterwartung ist beim Aufleuchten des gelben Led nicht durchgeführt worden, deshalb jetzt gleich erledigen
rote Led an FILTERSTÖRUNG u. GERÄTESTÖRUNG	Kurzschluss in der elektrostatischen Zelle aufgrund des Reissens eines Ionisationsdrahtes	man muss den Draht entfernen und diesen sofort ersetzen
rote Led an FILTERSTÖRUNG u. GERÄTESTÖRUNG	Kurzschluss in der elektrostatischen Zelle wegen einer verbogenen Lamelle	man muss die Lamelle geradebiegen (einen spezialisierten Techniker heranziehen)
rote Led an FILTERSTÖRUNG u. GERÄTESTÖRUNG	Kurzschluss in der elektrostatischen Zelle wegen eingeklemmten Fremdkörper zwischen den Lamellen	diesen Fremdkörper entfernen
Buchstabe F auf dem Display	lonisationsdrähte verschmutzt oder oxydiert	die Drähte mit einem Putzbausch aus reibfähigem Plastik reinigen (der Schwamm zum Pfannenputzen ist geeignet), falls das Problem anhält, die Drähte ersetzen

Es kann sein, dass bei Präsenz von Geräten, die Fernbedienungen mit Infrarotstrahlen für Fernseher oder Banknotenleser der Videogames verwenden, die Geschwindigkeit und der Status der Maschine abgeändert wird. Deshalb überprüfen Sie, indem Sie die Fernbedienung des Fernseher gegen den Luftreiniger zielen und die Ausschalttaste drücken.

10.10 UNREGELMÄSSIGE SIGNALISIERUNGEN DES ELEKTRONISCHEN STEUERTEILS

In einigen Fällen können sich abnormale Phänomene von Signalisierungen aufweisen, wie:

- momentanes Ausschalten des Display
- Aufleuchten des Buchstabens 'P' auf dem Display
- Aufleuchten des Buchstabens 'N' auf dem Display

Im ersten Fall handelt es sich um einen automatischen Sicherheitseingriff des Steuerteiles, wenn sich ein Phänomen einer Entladung der Erdleitung der Ionisation herausstellt. In diesem Falle muss man kontrollieren, ob der Vorfilter gut in seinem Platz eingefügt ist und dass er nicht während des Betriebes des Gerätes schwankt.

Die zwei anderen Fälle werden, bedingt durch die Aktivierung besonderer Überprüfungsprogramme, durch gleichzeitiges Drücken zweier Tasten der Anzeigetafel des Steuerteiles hervorgerufen. Um diese Aktivierung zu entfernen, reicht es, den Anschlussstecker zu ziehen und 5÷10 Sekunden zu warten bevor er wieder eingesteckt wird.

Wenn das elektronische Steuerteil Schäden erleiden würde, könnten unregelmässige Angaben auftreten wie:

- Aufleuchten von mehreren Leds der Filterwirksamkeit gleichzeitig
- Betrieb des Ventilators ohne irgendwelche Angabe der Geschwindigkeit auf dem Display
- keine Veränderung der Geschwindigkeit des Elektroventilators oder Nichtfunktionieren des Elektroventilators
- Aufleuchten der Leds GERÄTESTÖRUNG und FILTERSTÖRUNG mit Angabe der Funktionsgeschwindigkeit, ohne dass die Filterzelle eingefügt ist

In diesen letzteren Fällen ist es notwendig, die nächste technische Hilfe zu rufen.

11 BASIC SYSTEM

BASIC SYSTEM

Das System führt die Kontrollen durch und gibt die Befehle der elektrostatischen Filtration und der Ionisation. Es gibt die nötigen Informationen des Betriebsstatus der Apparatur.

Fernbedienung mit Infrarotstrahlen

Die Fernbedienung erlaubt dem Benutzer von einer Distanz von ca. 6÷7 Metern auf den Betrieb des LUFTREINIGERS einzugreifen; im besonderen kann die Luftleistung verändert werden.

Negative Ionisation

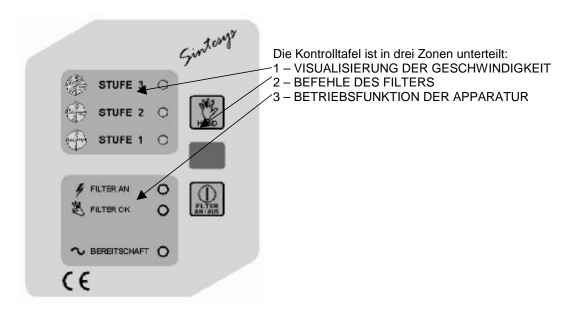
Das System des Basic System erlaubt eine negative, kontinuierliche Ionisation im Raume.

11.1 KONTROLLTAFEL

Um den Betriebsstatus des Gerätes zu verändern ist es möglich, auf die Kontrollstafel oder mittels Fernbedienung einzugreifen. Alle Informationen scheinen auf der Kontrolltafel auf.

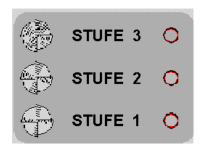
Die Kontrolltafel erlaubt dem Benutzer:

- Wahl der Luftleistung
- kontrolliert sämtliche Funktionen bezüglich des Betriebes (Luftleistung, Filter an, Situation der Alarme).



Die Einrichtungen, die den manuellen Eingriff und eine ersichtliche Kontrolle der Funktionsbedingungen ermöglichen, sind nachfolgend wiedergegeben.

11.2 VISUALISIERUNG DER GESCHWINDIGKEIT



Auf der Kontrolltafel kann man die Geschwindigkeit der Funktionstätigkeit des Gerätes entnehmen, angezeigt durch das Aufleuchten des entsprechenden gelben Leds: Stufe 1, Stufe 2 und Stufe 3.

11.2.1 EMPFÄNGER (receiver)



Der Empfänger ermöglicht den Empfang des Signals, der von der Fernbedienung mit Infrarot gegeben wird um den Wechsel der Geschwindigkeit zu erreichen, falls eines der vier Tasten der Fernbedienung gedrückt worden ist, scheint das Led des Empfangs auf.

11.2.2 TASTEN HAND, FILTER AN/AUS

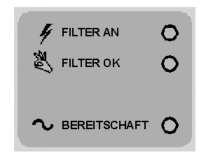
Die Taste HAND erlaubt die Luftleistung (ausgeschaltet-1-2-3) von Hand anzupassen; die angesetzte Luftleistung wird gespeichert und bleibt auch im Falle eines Stromausfalles bestehen.



Die Taste FILTER AN/AUS dient zur Ein- und Ausschaltung der Filtrationsfunktion und der negativen Ionisation. Sie wird benutzt falls es nötig ist, das Trocknen des Filtrationssystems nach der Reinigung zu vervollständigen oder um das Gerät nur für die Ventilatortätigkeit zu verwenden.



11.3 FUNKTIONSBETRIEB DES GERÄTES



Diese drei Leds zeigen den Status des Betriebes des

LUFTREINIGERS an:

-FILTER AN wenn eingeschaltet bedeutet dies, dass die (gelbes Led):

Filtration und die Ionisation aktiviert sind

-FILTER OK hohes Wirkungsgrad der Filtration und

(grünes Led): Ionenauswurf

-BEREITSCHAFT das Vorhandensein der Netzspannung (immer

(arünes Led): eingeschaltet)

11.4 FERNBEDIENUNG MIT INFRAROTSTRAHLEN

Die Fernbedienung ermöglicht auf den LUFTREINIGER einzugreifen um die Luftleistung von einer Distanz von ungefähr 6÷7 Metern zu verändern. Die vorgesehenen Funktionen sind die folgenden:

- Taste 1: es beginnt die Leistung der "Erhaltung"

(halbleeres Lokal)

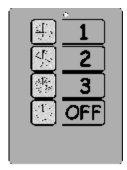
- Taste 2: es beginnt die Leistung der "normalen

Benutzung" (halbvolles Lokal)

- Taste 3: es beginnt die Leistung des "Notfalles"

(überfülltes Lokal)

schaltet den LUFTREINIGER aus - Taste OFF:



Benutzungsart: Die Fernbedienung gegen die Kontrolltafel richten und sicher zu sein, dass diese auf ungefähr 6÷7 Metern Distanz direkt angezielt wird.

Die Speisung der Fernbedienung mit Infrarotstrahlen erfolgt mit einer Batterie von 9 Volt, Typ PP3 (Transistor).

SPEISUNG UND ANTI BLACK-OUT SYSTEM 11.5

Der LUFTREINIGER wird mit einer Netzspannung zwischen 210 und 240V AC 50 Hz gespeist. Das momentane (oder verlängerte) Fehlen der Netzspannung verursacht keine Nulleinstellung der Funktionen des LUFTREINIGERS und zum Zeitpunkt der Wiederherstellung der Netzspannung übernimmt das Gerät wieder von selbst seine Tätigkeit.

ACHTUNG: den Apparat immer mit der Erdleitung verbinden zum Schutze von Personen, Sachen und Tieren und zur Einhaltung der Rechtsvorschriften CEI 11-29, CEI 64-8, EN 60335.

11.6 LUFTREINIGUNG

Der Luftreiniger bewirkt die Luftreinigung mit einem elektrostatischen Filter mit hohem Wirkungsgrad, dessen Betrieb von einem elektronischen Steuerteil gesteuert wird.

11.7 SIGNALISIERUNGEN

Die elektronische Kontrolle dieser Apparatur liefert, dem Benutzer ersichtlich, alle nötigen Informationen über das korrekte Funktionieren der Maschine und stellt die Mittel zur Verfügung, um schnell eventuelle kleine Unregelmässigkeiten zu prüfen.

11.8 STATUS DES FILTRATIONSWIRKUNGSGRADES

Der Ablauf der Reinigung bleibt aktiv, solange das Led FILTER OK eingeschaltet ist. Wenn die optimale Filtration nicht garantiert ist, beginnt das Led FILTER OK zu blinken. In diesem Falle wird nur noch der Elektroventilator in Betrieb sein.

Es ist notwendig eine Wartungskontrolle des filtrierenden Systems durchzuführen; für diesen Zweck sehen Sie im Kapitel ORDENTLICHE WARTUNG nach.

11.9 ALARMSIGNALISIERUNGEN SEITENS DER ELEKTRONISCHEN STEUERUNG

Die elektronische Steuerung signalisiert eine eventuelle Blockierung der Filtration. Die Ursachen können oftmals mit einem kleinen Eingriff behoben werden.

ART DES ALARMS	URSACHE	EINGRIFF
	verschmutzte, elektrostatische Zelle nicht gut gereinigte, elektrostatische Zelle	die übliche Wartung durchführen wenn kleine Zonen immer noch Schmutz aufweisen, muss die Reinigung wiederholt werden
	feuchte, elektrostatische Zelle	die Zelle sehr gut trocknen und im besonderen im Bereich der Isolatoren
grünes Led	nicht gut abgespülte, elektrostatische Zelle	es könnte Reinigungsmittel auf den Isolatoren sein, die Zelle ist gut abzuspülen
FILTER OK blinkt	kleine Körperchen zwischen den Lamellen eingeklemmt	Fremdkörper wie z.B. Metalldrähte, die auf den Lamellen abgelagert sind, entfernen
	Kurzschluss in der elektrostatischen Zelle aufgrund des Reissens eines Ionisationsdrahtes	man muss den Draht entfernen und diesen sofort ersetzen
	Kurzschluss in der elektrostatischen Zelle wegen einer verbogenen Lamelle	man muss die Lamelle geradebiegen (einen spezialisierten Techniker heranziehen)

Es kann sein, dass bei Präsenz von Geräten, die Fernbedienungen mit Infrarotstrahlen für Fernseher oder Banknotenleser der Videospiele verwenden, die Geschwindigkeit und der Status der Maschine abgeändert wird. Deshalb überprüfen Sie, indem Sie die Fernbedienung des Fernseher gegen den Luftreiniger zielen und die Ausschalttaste drücken.

12 TECHNISCHE DATEN

Modell	Luftleistung	dB	Watt	Speisung.	Abmessung	Gewicht	Nr.	Art der	Fern-
	m³/h			V - Hz	mm	kg	Zellen	Installation	bedienung
	1. Stufe 700	40							
170sl	2. Stufe 1200	42	125	230 - 50	738x446x269	28	1	Decke	JA
	3. Stufe 1700	51							
	1. Stufe 1400	43							
340sl	2. Stufe 2400	45	190	230 - 50	788x788x269	47	2	Decke	JA
	3. Stufe 3400	54							
	1. Stufe 700	40							
170cl	2. Stufe 1200	42	125	230 - 50	738x446x269	28	1	Wand	JA
	3. Stufe 1700	51							

13 ZERTIFIKATE

Alle Geräte sind im Besitze von Beurkundungen, welche die hohe Luftqualität und die hohe Qualität des Materials, verwendet für deren Konstruktion, bescheinigt.

13.1 ZERTIFIKAT C.N.R.

Die Geräte sind im Besitze des Zertifikates C.N.R.

Dieses Zertifikat bescheinigt die Werte des Wirkungsgrades der Filtration für jedes Modell bestätigt und versichert, dass die Ozonproduktion bemerkenswert niedriger ist als die festgesetzte, gesetzliche Limite. Für weitere Klärungen ist es möglich dieses Zertifikat zu erhalten. Setzen Sie sich mit der Herstellerfirma in Kontakt.

13.2 ZERTIFIKATE AUF BESTANDTEILE

Die für die Konstruktion der Geräte verwendeten elektrischen Bestandteile sind im Besitz oder in Ausarbeitung der Qualitätsbeurkundung ISO29000 und entsprechen den auferlegten Erfordernissen der gültigen Normen für die elektrische und mechanische Sicherheit gemäss den Richtlinien Maschinen 89/392 CEE.

14 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Konformitätserklärung

gemäss Anhang 2 Richtlinien Maschinen 89/392/EEC

NAME DES HERSTELLERS: Expansion Electronic

ADRESSE DES HERSTELLERS: Expansion Electronic S.r.l.

Via delle Industrie, 18 36050 Cartigliano, VI

Italien

ERKLÄRT, DASS DAS (DIE) PRODUKT(E):

NAME DES PRODUKTES: Raumrevitalisator (Rivitalizzatore ambientale®)

NATURE SYSTEM[®]
Luftreiniger AFC System[®]

Luftreiniger Ionisator Basic System

ANZAHL DER MODELLE: 170sl, 170cl, 340sl

EINSATZFELD DES PRODUKTES: rivitalizzazione ambientale[®] Raumrevitalisation mit

dem Prinzip der elektrostatischen Niederschlagung

und negativer Ionisation

Raumreinigung

ANWENDUNGEN DES PRODUKTES: ziviles und berufliches Umfeld

HERSTELLUNGSJAHR: 2003

gleichlautend ist gemäss den vorgeschriebenen Richtlinien Maschinen 89/392/EEC, berichtigt 91/368/EEC und 93/44/EEC, und gleichlautend den Erfordernissen der Richtlinien 72/23/EEC und der Richtlinien EMC 89/336/EEC, gemäss Normen EN 50081-1 (1992), EN 50082-1 (1992), EN 60335-1 (1995) und Normen IEC 335-2-65 erste Ausgabe (1993-06).

ZUSÄTZLICHE BEMERKUNGEN::

Die Produkte werden einem Test mit einer typischen Konfiguration unterstellt.

Cartigliano, VI., 03 ott,2003

Der gesetzliche Repräsentant