



BETRIEB

- Den Schlauchstutzen (D) in den Anschluss (5) einführen (Abb. 1).
Durch Ausziehen das Netzkebel (A1) abrollen dargestellt, bis die große Markierung auf dem Kabel sichtbar ist. Das Kabel nicht über die rote Markierung hinaus ziehen.
Den Stecker in eine entsprechende Steckdose stecken.
Die Taste ON/OFF (7) betätigen; das Gerät nimmt daraufhin den Betrieb auf. Die Taste ON/OFF (7) kann mit dem Fuß betätigt werden, so dass es nicht erforderlich ist, sich zu bücken.
Mit Hilfe des Schiebers (9) besteht die Möglichkeit der Einstellung der Saugstärke. Drei Stufen nach rechts wird die Saugkraft erhöht und durch Schieben nach links entsprechend vermindert.
Wen empfohlen die niedrigste Stufe für Vorhänge, die mittlere Stufe für Sofas, Sessel und Klissen, die höchste Stufe für Teppiche und die höchste Stufe für Fußböden und harte Oberflächen wie Keramik, Marmor usw.
Nach Beendigung der Saugarbeiten erneut die Taste ON/OFF (7) betätigen.

LEGEN UND BEWEGEN DES STAUBFANGERS

- Das Gerät mit der Taste ON/OFF (7) ausschalten. Das Stromkabel (11) vom Stromnetz abtrennen.
Den Stutzen (D) vom Gerät lösen und dazu die Taste auf dem Stutzen selbst drücken und diesen nach außen ziehen.
Die Taste zum Öffnen des Eimerdeckels (4) drücken und den Deckel (3) abheben (Abb. 2).
Den Staubfangereimer (1) herausnehmen und dazu am Griff (2) anheben (Abb. 2).
Die Tasten (2) auf der Basis des Gefäßes (2) drücken, so dass sich der Eimer öffnet und der gesamte Schmutz austritt (Abb. 3).
Den Filter herausnehmen und den neuen in umgekehrter Reihenfolge wie zuvor beschreiben einsetzen.
ACHTUNG: Da sich bei Drücken der Taste (2) die Unterseite des Behälters öffnet, sollte diese Arbeit über einen Ablenker ausgeführt werden.
Die Filtergruppe (15) herausnehmen und ggf. Schmutzreste entfernen (Abb. 4).

LEGEN UND BEWEGEN DES STAUBFANGERS

- Das Gerät mit der Taste ON/OFF (7) ausschalten. Das Stromkabel (11) vom Stromnetz abtrennen.
Den Stutzen (D) vom Gerät lösen und dazu die Taste auf dem Stutzen selbst drücken und diesen nach außen ziehen.
Die Taste zum Öffnen des Eimerdeckels (4) drücken und den Deckel (3) abheben (Abb. 2).
Den Staubfangereimer (1) herausnehmen und dazu am Griff (2) anheben (Abb. 2).
Die Tasten (2) auf der Basis des Gefäßes (2) drücken, so dass sich der Eimer öffnet und der gesamte Schmutz austritt (Abb. 3).
Den Filter herausnehmen und den neuen in umgekehrter Reihenfolge wie zuvor beschreiben einsetzen.
ACHTUNG: Da sich bei Drücken der Taste (2) die Unterseite des Behälters öffnet, sollte diese Arbeit über einen Ablenker ausgeführt werden.
Die Filtergruppe (15) herausnehmen und ggf. Schmutzreste entfernen (Abb. 4).

VERWENDUNG DES ZUBEHÖRS

Die Zubehörfteile können direkt auf den verstellbaren Schlauch oder auf das Teleskoprohr aufgesetzt werden (A).

Verwendung des Teleskoprohrs (A)

Das Rohr ist geschlossen etwa 60 cm und ausgezogen etwa 1m lang. Um die Länge der Reinigung des Geräts, einfach ein feuchtes Tuch befestigen (A1) zu drücken, wodurch das Rohr dann je nach Belieben verlängert oder verkürzt werden kann.

Verwendung der Universalbürste (E)

Die Bürste auf das Teleskoprohr aufsetzen. Durch Drücken auf den Fußschalter der Bürste (E1) kann die Saugfläche ohne Bücken geneigt werden. Die Position des Teleskoprohrs kann durch Drücken aller Fußböden, die Position mit eingefahrenen Bürste für Teppiche und Teppichböden.

Parkettkürste (F)

Die Parkettkürste dient zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen und ist mit Borsten und Rädern aus einem Material ausgerüstet, das extra konzipiert wurde, um die Oberflächen nicht zu beschädigen.

Turbo-Bürste (G)

Die Turbo-Bürste ist mit einem Turbinensystem ausgestattet, das die Saugkraft durch die Ansaugöffnung des Geräts erhöht. Die Turbo-Bürste steigert die Wirksamkeit und Effizienz beim Säugen von Textiloberflächen, wie Teppichen und Teppichböden, da hier der Saugvorgang mit einer mechanischen Wirkung zur Entfernung von Gras und Flecken unterstützt wird. Die Turbo-Bürste ist mit einem (Haare usw.) kombiniert wird. Der Einsatz der Turbo-Bürste auf Teppichen frischt die Fasern auf, was dem Bürsten durch die Rolle zu verdanken ist, die die Fasern austretet und somit gründlich absaugt. Pressen Sie die Turbo-Bürste auf harte Oberflächen und auf empfindlichen Oberflächen nicht werden, da sie als einzige mit einem Bypass-System versehen ist, das den Luftstrom direkt zur Ansaugleitung lenkt.

Parquetbürste (F)

Die Parquetbürste dient zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen und ist mit Borsten und Rädern aus einem Material ausgerüstet, das extra konzipiert wurde, um die Oberflächen nicht zu beschädigen.

Fugendüse (I)

Die Fugendüse (I) eignet sich für das gründliche Säugen an schwebigen Stellen wie Lössen, Fatten von Sofas, Sesseln, Polstermöbeln und Autositzen.

Pinselbürste (L)

Dank der weichen Borsten eignet sich die Pinselbürste für das Abstauben von empfindlichen Oberflächen wie Bilderrahmen, Bücher usw.

AUTOMATISCHE KABELAUFWICKLUNG

Vor der Aufwahrung des Staubsaugers muss das Netzkebel durch Drücken der Taste (8) aufgewickelt werden, wobei es beim Aufwickeln mit der Hand zu begleiten ist.

ALLGEMEINE WARTUNG

Vor der Ausführung von Wartungsarbeiten ist sicherzustellen, dass das Netzkebel nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.

HALTUNG

Dieses Gerät verfügt über ein 5-stufiges Filtersystem. Die erste Stufe ist der Staubfangereimer, der mit seinem Zyklooneffekt den Schmutz am Eimerboden hält.
Die zweite Stufe ist der Partikel aus Nano Silver. Silber ist ein natürliches Element mit antibakteriellen Eigenschaften. Die Technologie Nano Silver garantiert Ihnen einen dauerhaften Sauberkeit dank der winzigen Silberpartikel, die mit den anderen Bestandteilen des Staubfangereimers gemischt werden. Dank der Technologie Nano Silver tritt aus dem Staubsauger nur saubere Luft und es wird der Bildung von schlechtem Geruch vorgebeugt.

ALLGEMEINE WARTUNG

Vor der Ausführung von Wartungsarbeiten ist sicherzustellen, dass das Netzkebel nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.

HALTUNG

Dieses Gerät verfügt über ein 5-stufiges Filtersystem. Die erste Stufe ist der Staubfangereimer, der mit seinem Zyklooneffekt den Schmutz am Eimerboden hält.
Die zweite Stufe ist der Partikel aus Nano Silver. Silber ist ein natürliches Element mit antibakteriellen Eigenschaften. Die Technologie Nano Silver garantiert Ihnen einen dauerhaften Sauberkeit dank der winzigen Silberpartikel, die mit den anderen Bestandteilen des Staubfangereimers gemischt werden. Dank der Technologie Nano Silver tritt aus dem Staubsauger nur saubere Luft und es wird der Bildung von schlechtem Geruch vorgebeugt.

ALLGEMEINE WARTUNG

Vor der Ausführung von Wartungsarbeiten ist sicherzustellen, dass das Netzkebel nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.

HALTUNG

Dieses Gerät verfügt über ein 5-stufiges Filtersystem. Die erste Stufe ist der Staubfangereimer, der mit seinem Zyklooneffekt den Schmutz am Eimerboden hält.
Die zweite Stufe ist der Partikel aus Nano Silver. Silber ist ein natürliches Element mit antibakteriellen Eigenschaften. Die Technologie Nano Silver garantiert Ihnen einen dauerhaften Sauberkeit dank der winzigen Silberpartikel, die mit den anderen Bestandteilen des Staubfangereimers gemischt werden. Dank der Technologie Nano Silver tritt aus dem Staubsauger nur saubere Luft und es wird der Bildung von schlechtem Geruch vorgebeugt.

ALLGEMEINE WARTUNG

Vor der Ausführung von Wartungsarbeiten ist sicherzustellen, dass das Netzkebel nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.

HALTUNG

Dieses Gerät verfügt über ein 5-stufiges Filtersystem. Die erste Stufe ist der Staubfangereimer, der mit seinem Zyklooneffekt den Schmutz am Eimerboden hält.
Die zweite Stufe ist der Partikel aus Nano Silver. Silber ist ein natürliches Element mit antibakteriellen Eigenschaften. Die Technologie Nano Silver garantiert Ihnen einen dauerhaften Sauberkeit dank der winzigen Silberpartikel, die mit den anderen Bestandteilen des Staubfangereimers gemischt werden. Dank der Technologie Nano Silver tritt aus dem Staubsauger nur saubere Luft und es wird der Bildung von schlechtem Geruch vorgebeugt.

BETRIEB

- Alle Teile unter fließendem Wasser ausspülen und dann trocken lassen.
In umgekehrter Reihenfolge wie zuvor beschrieben wieder einbauen.
ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass der Pfeil auf dem Filterkabel (15) mit dem Pfeil auf dem Staubfangereimer (1) (Abb. 7) übereinstimmt.
Sollte die Filter unwirksamlich beschädigt sein, müssen sie mit Original-Ersatzteilen ausgewechselt werden.
Auswechseln und Reinigen des PPI-Filters Luftreinlass (16)
Die Taste zum Öffnen des Eimerdeckels (4) drücken und den Deckel abheben (3) (Abb. 2).
Den PPI-Filter wassersensibel (16) entfernen.
Unter fließendem Wasser ausspülen und dann trocken lassen.
Sollte der Filter unwirksamlich beschädigt sein, muss er mit einem Original-Ersatzteil ausgewechselt werden.
ACHTUNG:
Die Filter von alleine trocknen lassen, also nicht in der Nähe von Licht- und Wärmelampen. Es empfiehlt sich, 24 Stunden zu warten, bevor die Filter wieder in das Gerät eingesetzt werden.
Kein Reinigungsmittel benutzen, den Filter nicht reiben und nicht in der Spülmaschine spülen.

Auswechseln des Aktivkohlenfilters (14)

- Sollte der Filter getrennt sein, muss er mit einem Original-Ersatzfilter ausgewechselt werden.
Das Gitter des Hintere Filtergitters (10) öffnen und dazu die Hebel auf dem Gitter selbst benutzen.
Den Filter herausnehmen und den neuen in umgekehrter Reihenfolge wie zuvor beschreiben einsetzen.
Hinweis: Der Aktivkohlenfilter DARF NICHT ausgewaschen werden.

ACHTUNG

- Die Filtergruppe (15) herausnehmen und ggf. Schmutzreste entfernen (Abb. 4).
Den Kleinstnetz-Filter (13) gegen den Uhrzeigersinn drehen und vom Filterkabel trennen (Abb. 5).
Den Filter vom Hepa-Typ (12) vom Kleinstnetz-Filter (13) trennen.
Die beiden Filter (12) und (13) mit dem entsprechenden mitgelieferten Pinsel (19) reinigen.
Es wird empfohlen, die Reinigung nach jedem Gebrauch vorzunehmen.
ACHTUNG: Das Gerät nicht ohne den Staubfangereimer (1) komplett mit Filter verwenden.
Den Staubfangereimer wieder im Gerät einbauen und dabei umgekehrt vorgehen, wie zuvor beschrieben.

VERWENDUNG DES ZUBEHÖRS

Die Zubehörfteile können direkt auf den verstellbaren Schlauch oder auf das Teleskoprohr aufgesetzt werden (A).

Verwendung des Teleskoprohrs (A)

Das Rohr ist geschlossen etwa 60 cm und ausgezogen etwa 1m lang. Um die Länge der Reinigung des Geräts, einfach ein feuchtes Tuch befestigen (A1) zu drücken, wodurch das Rohr dann je nach Belieben verlängert oder verkürzt werden kann.

Verwendung der Universalbürste (E)

Die Bürste auf das Teleskoprohr aufsetzen. Durch Drücken auf den Fußschalter der Bürste (E1) kann die Saugfläche ohne Bücken geneigt werden. Die Position des Teleskoprohrs kann durch Drücken aller Fußböden, die Position mit eingefahrenen Bürste für Teppiche und Teppichböden.

Parkettkürste (F)

Die Parkettkürste dient zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen und ist mit Borsten und Rädern aus einem Material ausgerüstet, das extra konzipiert wurde, um die Oberflächen nicht zu beschädigen.

Turbo-Bürste (G)

Die Turbo-Bürste ist mit einem Turbinensystem ausgestattet, das die Saugkraft durch die Ansaugöffnung des Geräts erhöht. Die Turbo-Bürste steigert die Wirksamkeit und Effizienz beim Säugen von Textiloberflächen, wie Teppichen und Teppichböden, da hier der Saugvorgang mit einer mechanischen Wirkung zur Entfernung von Gras und Flecken unterstützt wird. Die Turbo-Bürste ist mit einem (Haare usw.) kombiniert wird. Der Einsatz der Turbo-Bürste auf Teppichen frischt die Fasern auf, was dem Bürsten durch die Rolle zu verdanken ist, die die Fasern austretet und somit gründlich absaugt. Pressen Sie die Turbo-Bürste auf harte Oberflächen und auf empfindlichen Oberflächen nicht werden, da sie als einzige mit einem Bypass-System versehen ist, das den Luftstrom direkt zur Ansaugleitung lenkt.

Parquetbürste (F)

Die Parquetbürste dient zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen und ist mit Borsten und Rädern aus einem Material ausgerüstet, das extra konzipiert wurde, um die Oberflächen nicht zu beschädigen.

Fugendüse (I)

Die Fugendüse (I) eignet sich für das gründliche Säugen an schwebigen Stellen wie Lössen, Fatten von Sofas, Sesseln, Polstermöbeln und Autositzen.

Pinselbürste (L)

Dank der weichen Borsten eignet sich die Pinselbürste für das Abstauben von empfindlichen Oberflächen wie Bilderrahmen, Bücher usw.

AUTOMATISCHE KABELAUFWICKLUNG

Vor der Aufwahrung des Staubsaugers muss das Netzkebel durch Drücken der Taste (8) aufgewickelt werden, wobei es beim Aufwickeln mit der Hand zu begleiten ist.

ALLGEMEINE WARTUNG

Vor der Ausführung von Wartungsarbeiten ist sicherzustellen, dass das Netzkebel nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.

HALTUNG

Dieses Gerät verfügt über ein 5-stufiges Filtersystem. Die erste Stufe ist der Staubfangereimer, der mit seinem Zyklooneffekt den Schmutz am Eimerboden hält.
Die zweite Stufe ist der Partikel aus Nano Silver. Silber ist ein natürliches Element mit antibakteriellen Eigenschaften. Die Technologie Nano Silver garantiert Ihnen einen dauerhaften Sauberkeit dank der winzigen Silberpartikel, die mit den anderen Bestandteilen des Staubfangereimers gemischt werden. Dank der Technologie Nano Silver tritt aus dem Staubsauger nur saubere Luft und es wird der Bildung von schlechtem Geruch vorgebeugt.

ALLGEMEINE WARTUNG

Vor der Ausführung von Wartungsarbeiten ist sicherzustellen, dass das Netzkebel nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.

HALTUNG

Dieses Gerät verfügt über ein 5-stufiges Filtersystem. Die erste Stufe ist der Staubfangereimer, der mit seinem Zyklooneffekt den Schmutz am Eimerboden hält.
Die zweite Stufe ist der Partikel aus Nano Silver. Silber ist ein natürliches Element mit antibakteriellen Eigenschaften. Die Technologie Nano Silver garantiert Ihnen einen dauerhaften Sauberkeit dank der winzigen Silberpartikel, die mit den anderen Bestandteilen des Staubfangereimers gemischt werden. Dank der Technologie Nano Silver tritt aus dem Staubsauger nur saubere Luft und es wird der Bildung von schlechtem Geruch vorgebeugt.

ALLGEMEINE WARTUNG

Vor der Ausführung von Wartungsarbeiten ist sicherzustellen, dass das Netzkebel nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.

HALTUNG

Dieses Gerät verfügt über ein 5-stufiges Filtersystem. Die erste Stufe ist der Staubfangereimer, der mit seinem Zyklooneffekt den Schmutz am Eimerboden hält.
Die zweite Stufe ist der Partikel aus Nano Silver. Silber ist ein natürliches Element mit antibakteriellen Eigenschaften. Die Technologie Nano Silver garantiert Ihnen einen dauerhaften Sauberkeit dank der winzigen Silberpartikel, die mit den anderen Bestandteilen des Staubfangereimers gemischt werden. Dank der Technologie Nano Silver tritt aus dem Staubsauger nur saubere Luft und es wird der Bildung von schlechtem Geruch vorgebeugt.

ALLGEMEINE WARTUNG

Vor der Ausführung von Wartungsarbeiten ist sicherzustellen, dass das Netzkebel nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.

HALTUNG

Dieses Gerät verfügt über ein 5-stufiges Filtersystem. Die erste Stufe ist der Staubfangereimer, der mit seinem Zyklooneffekt den Schmutz am Eimerboden hält.
Die zweite Stufe ist der Partikel aus Nano Silver. Silber ist ein natürliches Element mit antibakteriellen Eigenschaften. Die Technologie Nano Silver garantiert Ihnen einen dauerhaften Sauberkeit dank der winzigen Silberpartikel, die mit den anderen Bestandteilen des Staubfangereimers gemischt werden. Dank der Technologie Nano Silver tritt aus dem Staubsauger nur saubere Luft und es wird der Bildung von schlechtem Geruch vorgebeugt.

BETRIEB

- Alle Teile unter fließendem Wasser ausspülen und dann trocken lassen.
In umgekehrter Reihenfolge wie zuvor beschrieben wieder einbauen.
ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass der Pfeil auf dem Filterkabel (15) mit dem Pfeil auf dem Staubfangereimer (1) (Abb. 7) übereinstimmt.
Sollte die Filter unwirksamlich beschädigt sein, müssen sie mit Original-Ersatzteilen ausgewechselt werden.
Auswechseln und Reinigen des PPI-Filters Luftreinlass (16)
Die Taste zum Öffnen des Eimerdeckels (4) drücken und den Deckel abheben (3) (Abb. 2).
Den PPI-Filter wassersensibel (16) entfernen.
Unter fließendem Wasser ausspülen und dann trocken lassen.
Sollte der Filter unwirksamlich beschädigt sein, muss er mit einem Original-Ersatzteil ausgewechselt werden.
ACHTUNG:
Die Filter von alleine trocknen lassen, also nicht in der Nähe von Licht- und Wärmelampen. Es empfiehlt sich, 24 Stunden zu warten, bevor die Filter wieder in das Gerät eingesetzt werden.
Kein Reinigungsmittel benutzen, den Filter nicht reiben und nicht in der Spülmaschine spülen.

Auswechseln des Aktivkohlenfilters (14)

- Sollte der Filter getrennt sein, muss er mit einem Original-Ersatzfilter ausgewechselt werden.
Das Gitter des Hintere Filtergitters (10) öffnen und dazu die Hebel auf dem Gitter selbst benutzen.
Den Filter herausnehmen und den neuen in umgekehrter Reihenfolge wie zuvor beschreiben einsetzen.
Hinweis: Der Aktivkohlenfilter DARF NICHT ausgewaschen werden.

ACHTUNG

- Die Filtergruppe (15) herausnehmen und ggf. Schmutzreste entfernen (Abb. 4).
Den Kleinstnetz-Filter (13) gegen den Uhrzeigersinn drehen und vom Filterkabel trennen (Abb. 5).
Den Filter vom Hepa-Typ (12) vom Kleinstnetz-Filter (13) trennen.
Die beiden Filter (12) und (13) mit dem entsprechenden mitgelieferten Pinsel (19) reinigen.
Es wird empfohlen, die Reinigung nach jedem Gebrauch vorzunehmen.
ACHTUNG: Das Gerät nicht ohne den Staubfangereimer (1) komplett mit Filter verwenden.
Den Staubfangereimer wieder im Gerät einbauen und dabei umgekehrt vorgehen, wie zuvor beschrieben.

VERWENDUNG DES ZUBEHÖRS

Die Zubehörfteile können direkt auf den verstellbaren Schlauch oder auf das Teleskoprohr aufgesetzt werden (A).

Verwendung des Teleskoprohrs (A)

Das Rohr ist geschlossen etwa 60 cm und ausgezogen etwa 1m lang. Um die Länge der Reinigung des Geräts, einfach ein feuchtes Tuch befestigen (A1) zu drücken, wodurch das Rohr dann je nach Belieben verlängert oder verkürzt werden kann.

Verwendung der Universalbürste (E)

Die Bürste auf das Teleskoprohr aufsetzen. Durch Drücken auf den Fußschalter der Bürste (E1) kann die Saugfläche ohne Bücken geneigt werden. Die Position des Teleskoprohrs kann durch Drücken aller Fußböden, die Position mit eingefahrenen Bürste für Teppiche und Teppichböden.

Parkettkürste (F)

Die Parkettkürste dient zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen und ist mit Borsten und Rädern aus einem Material ausgerüstet, das extra konzipiert wurde, um die Oberflächen nicht zu beschädigen.

Turbo-Bürste (G)

Die Turbo-Bürste ist mit einem Turbinensystem ausgestattet, das die Saugkraft durch die Ansaugöffnung des Geräts erhöht. Die Turbo-Bürste steigert die Wirksamkeit und Effizienz beim Säugen von Textiloberflächen, wie Teppichen und Teppichböden, da hier der Saugvorgang mit einer mechanischen Wirkung zur Entfernung von Gras und Flecken unterstützt wird. Die Turbo-Bürste ist mit einem (Haare usw.) kombiniert wird. Der Einsatz der Turbo-Bürste auf Teppichen frischt die Fasern auf, was dem Bürsten durch die Rolle zu verdanken ist, die die Fasern austretet und somit gründlich absaugt. Pressen Sie die Turbo-Bürste auf harte Oberflächen und auf empfindlichen Oberflächen nicht werden, da sie als einzige mit einem Bypass-System versehen ist, das den Luftstrom direkt zur Ansaugleitung lenkt.

Parquetbürste (F)

Die Parquetbürste dient zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen und ist mit Borsten und Rädern aus einem Material ausgerüstet, das extra konzipiert wurde, um die Oberflächen nicht zu beschädigen.

Fugendüse (I)

Die Fugendüse (I) eignet sich für das gründliche Säugen an schwebigen Stellen wie Lössen, Fatten von Sofas, Sesseln, Polstermöbeln und Autositzen.

Pinselbürste (L)

Dank der weichen Borsten eignet sich die Pinselbürste für das Abstauben von empfindlichen Oberflächen wie Bilderrahmen, Bücher usw.

AUTOMATISCHE KABELAUFWICKLUNG

Vor der Aufwahrung des Staubsaugers muss das Netzkebel durch Drücken der Taste (8) aufgewickelt werden, wobei es beim Aufwickeln mit der Hand zu begleiten ist.

ALLGEMEINE WARTUNG

Vor der Ausführung von Wartungsarbeiten ist sicherzustellen, dass das Netzkebel nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.

HALTUNG

Dieses Gerät verfügt über ein 5-stufiges Filtersystem. Die erste Stufe ist der Staubfangereimer, der mit seinem Zyklooneffekt den Schmutz am Eimerboden hält.
Die zweite Stufe ist der Partikel aus Nano Silver. Silber ist ein natürliches Element mit antibakteriellen Eigenschaften. Die Technologie Nano Silver garantiert Ihnen einen dauerhaften Sauberkeit dank der winzigen Silberpartikel, die mit den anderen Bestandteilen des Staubfangereimers gemischt werden. Dank der Technologie Nano Silver tritt aus dem Staubsauger nur saubere Luft und es wird der Bildung von schlechtem Geruch vorgebeugt.

ALLGEMEINE WARTUNG

Vor der Ausführung von Wartungsarbeiten ist sicherzustellen, dass das Netzkebel nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.

HALTUNG

Dieses Gerät verfügt über ein 5-stufiges Filtersystem. Die erste Stufe ist der Staubfangereimer, der mit seinem Zyklooneffekt den Schmutz am Eimerboden hält.
Die zweite Stufe ist der Partikel aus Nano Silver. Silber ist ein natürliches Element mit antibakteriellen Eigenschaften. Die Technologie Nano Silver garantiert Ihnen einen dauerhaften Sauberkeit dank der winzigen Silberpartikel, die mit den anderen Bestandteilen des Staubfangereimers gemischt werden. Dank der Technologie Nano Silver tritt aus dem Staubsauger nur saubere Luft und es wird der Bildung von schlechtem Geruch vorgebeugt.

ALLGEMEINE WARTUNG

Vor der Ausführung von Wartungsarbeiten ist sicherzustellen, dass das Netzkebel nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.

HALTUNG

Dieses Gerät verfügt über ein 5-stufiges Filtersystem. Die erste Stufe ist der Staubfangereimer, der mit seinem Zyklooneffekt den Schmutz am Eimerboden hält.
Die zweite Stufe ist der Partikel aus Nano Silver. Silber ist ein natürliches Element mit antibakteriellen Eigenschaften. Die Technologie Nano Silver garantiert Ihnen einen dauerhaften Sauberkeit dank der winzigen Silberpartikel, die mit den anderen Bestandteilen des Staubfangereimers gemischt werden. Dank der Technologie Nano Silver tritt aus dem Staubsauger nur saubere Luft und es wird der Bildung von schlechtem Geruch vorgebeugt.

ALLGEMEINE WARTUNG

Vor der Ausführung von Wartungsarbeiten ist sicherzustellen, dass das Netzkebel nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.

HALTUNG

Dieses Gerät verfügt über ein 5-stufiges Filtersystem. Die erste Stufe ist der Staubfangereimer, der mit seinem Zyklooneffekt den Schmutz am Eimerboden hält.
Die zweite Stufe ist der Partikel aus Nano Silver. Silber ist ein natürliches Element mit antibakteriellen Eigenschaften. Die Technologie Nano Silver garantiert Ihnen einen dauerhaften Sauberkeit dank der winzigen Silberpartikel, die mit den anderen Bestandteilen des Staubfangereimers gemischt werden. Dank der Technologie Nano Silver tritt aus dem Staubsauger nur saubere Luft und es wird der Bildung von schlechtem Geruch vorgebeugt.

BETRIEB

- Alle Teile unter fließendem Wasser ausspülen und dann trocken lassen.
In umgekehrter Reihenfolge wie zuvor beschrieben wieder einbauen.
ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass der Pfeil auf dem Filterkabel (15) mit dem Pfeil auf dem Staubfangereimer (1) (Abb. 7) übereinstimmt.
Sollte die Filter unwirksamlich beschädigt sein, müssen sie mit Original-Ersatzteilen ausgewechselt werden.
Auswechseln und Reinigen des PPI-Filters Luftreinlass (16)
Die Taste zum Öffnen des Eimerdeckels (4) drücken und den Deckel abheben (3) (Abb. 2).
Den PPI-Filter wassersensibel (16) entfernen.
Unter fließendem Wasser ausspülen und dann trocken lassen.
Sollte der Filter unwirksamlich beschädigt sein, muss er mit einem Original-Ersatzteil ausgewechselt werden.
ACHTUNG:
Die Filter von alleine trocknen lassen, also nicht in der Nähe von Licht- und Wärmelampen. Es empfiehlt sich, 24 Stunden zu warten, bevor die Filter wieder in das Gerät eingesetzt werden.
Kein Reinigungsmittel benutzen, den Filter nicht reiben und nicht in der Spülmaschine spülen.

Auswechseln des Aktivkohlenfilters (14)

- Sollte der Filter getrennt sein, muss er mit einem Original-Ersatzfilter ausgewechselt werden.
Das Gitter des Hintere Filtergitters (10) öffnen und dazu die Hebel auf dem Gitter selbst benutzen.
Den Filter herausnehmen und den neuen in umgekehrter Reihenfolge wie zuvor beschreiben einsetzen.
Hinweis: Der Aktivkohlenfilter DARF NICHT ausgewaschen werden.

ACHTUNG

- Die Filtergruppe (15) herausnehmen und ggf. Schmutzreste entfernen (Abb. 4).
Den Kleinstnetz-Filter (13) gegen den Uhrzeigersinn drehen und vom Filterkabel trennen (Abb. 5).
Den Filter vom Hepa-Typ (12) vom Kleinstnetz-Filter (13) trennen.
Die beiden Filter (12) und (13) mit dem entsprechenden mitgelieferten Pinsel (19) reinigen.
Es wird empfohlen, die Reinigung nach jedem Gebrauch vorzunehmen.
ACHTUNG: Das Gerät nicht ohne den Staubfangereimer (1) komplett mit Filter verwenden.
Den Staubfangereimer wieder im Gerät einbauen und dabei umgekehrt vorgehen, wie zuvor beschrieben.

VERWENDUNG DES ZUBEHÖRS

Die Zubehörfteile können direkt auf den verstellbaren Schlauch oder auf das Teleskoprohr aufgesetzt werden (A).

Verwendung des Teleskoprohrs (A)

Das Rohr ist geschlossen etwa 60 cm und ausgezogen etwa 1m lang. Um die Länge der Reinigung des Geräts, einfach ein feuchtes Tuch befestigen (A1) zu drücken, wodurch das Rohr dann je nach Belieben verlängert oder verkürzt werden kann.

Verwendung der Universalbürste (E)

Die Bürste auf das Teleskoprohr aufsetzen. Durch Drücken auf den Fußschalter der Bürste (E1) kann die Saugfläche ohne Bücken geneigt werden. Die Position des Teleskoprohrs kann durch Drücken aller Fußböden, die Position mit eingefahrenen Bürste für Teppiche und Teppichböden.

Parkettkürste (F)

Die Parkettkürste dient zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen und ist mit Borsten und Rädern aus einem Material ausgerüstet, das extra konzipiert wurde, um die Oberflächen nicht zu beschädigen.

Turbo-Bürste (G)

Die Turbo-Bürste ist mit einem Turbinensystem ausgestattet, das die Saugkraft durch die Ansaugöffnung des Geräts erhöht. Die Turbo-Bürste steigert die Wirksamkeit und Effizienz beim Säugen von Textiloberflächen, wie Teppichen und Teppichböden, da hier der Saugvorgang mit einer mechanischen Wirkung zur Entfernung von Gras und Flecken unterstützt wird. Die Turbo-Bürste ist mit einem (Haare usw.) kombiniert wird. Der Einsatz der Turbo-Bürste auf Teppichen frischt die Fasern auf, was dem Bürsten durch die Rolle zu verdanken ist, die die Fasern austretet und somit gründlich absaugt. Pressen Sie die Turbo-Bürste auf harte Oberflächen und auf empfindlichen Oberflächen nicht werden, da sie als einzige mit einem Bypass-System versehen ist, das den Luftstrom direkt zur Ansaugleitung lenkt.

Parquetbürste (F)

Die Parquetbürste dient zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen und ist mit Borsten und Rädern aus einem Material ausgerüstet, das extra konzipiert wurde, um die Oberflächen nicht zu beschädigen.

Fugendüse (I)

Die Fugendüse (I) eignet sich für das gründliche Säugen an schwebigen Stellen wie Lössen, Fatten von Sofas, Sesseln, Polstermöbeln und Autositzen.

Pinselbürste (L)

Dank der weichen Borsten eignet sich die Pinselbürste für das Abstauben von empfindlichen Oberflächen wie Bilderrahmen, Bücher usw.

AUTOMATISCHE KABELAUFWICKLUNG

Vor der Aufwahrung des Staubsaugers muss das Netzkebel durch Drücken der Taste (8) aufgewickelt werden, wobei es beim Aufwickeln mit der Hand zu begleiten ist.

ALLGEMEINE WARTUNG

Vor der Ausführung von Wartungsarbeiten ist sicherzustellen, dass das Netzkebel nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.

HALTUNG

Dieses Gerät verfügt über ein 5-stufiges Filtersystem. Die erste Stufe ist der Staubfangereimer, der mit seinem Zyklooneffekt den Schmutz am Eimerboden hält.
Die zweite Stufe ist der Partikel aus Nano Silver. Silber ist ein natürliches Element mit antibakteriellen Eigenschaften. Die Technologie Nano Silver garantiert Ihnen einen dauerhaften Sauberkeit dank der winzigen Silberpartikel, die mit den anderen Bestandteilen des Staubfangereimers gemischt werden. Dank der Technologie Nano Silver tritt aus dem Staubsauger nur saubere Luft und es wird der Bildung von schlechtem Geruch vorgebeugt.