

Die verschiedenen Gerätetypen

Tip...

Pflege : leicht...
 - Filterbeutel ca. 6 Monate wechseln
 Dabei den Motorfilter reinigen.
 - Um das Rohrnetz und die Bürste zu desinfizieren und reinigen, kann der anspruchsvolle Benutzer die Net-Pipe Tücher regelmässig anwenden.
 Net-Pipe : durchfeuchtete, bakterien- und pilztötende Tücher (Kode 91.079).

Wahl des richtigen Sauggerätes

Art der Wohnung	Apartment, neu oder für Renovierung	Einfamilienhaus, neu	Einfamilienhaus, neu + komplexe Rohrnetze	Einfamilienhaus, neu. Große Häuser
Zu reinigende Maximalfläche*	200 m ²	200 m ²	300 m ²	500 m ²
Art der zu reinigenden Böden	Alle Arten von Bodenbelägen	Alle Arten von Bodenbelägen	Alle Arten von Bodenbelägen und schwierige Reinigungsbedingungen	Alle Arten von Bodenbelägen und schwierige Reinigungsbedingungen

* Ein Einlass deckt mit einem 7,5 m langen Schlauch bis zu 50 m² ab.

Technische Daten	COMPACT - Gerät	FAMILY - Gerät	BOOSTY - Gerät
Motor Leistung Effizienz (Saugkraft) Durchflussrate max. Druck max. (mm WS) Stromversorgung	1400W 450W 230m ³ /h 2600 mm WS 230V – 1P – 50Hz	1400W 450W 230m ³ /h 2600 mm WS 230V–1P–50Hz	2 x 1400W 760W 460m ³ /h 2600 mm WS 230V–1P–50Hz
Durchschnittlicher Geräuschpegel in 3 m Abstand	Lp : 63 dB(A)	Lp : 70 dB(A)	Lp : 72 dB(A) (1)
Abmessungen (L x H x D) in mm. Gewicht (kg)	350 x 530 x 350 9	350 x 780 x 350 11	350 x 780 x 350 13
Filterung Hauptfilter Sekundärfilter Tankvolumen Autonomie	Filterbeutel aus Tuch Ja 12 Liter mehr als 6 Monate unter normalen Bedingungen	Filterbeutel aus Tuch Ja 30 Liter mehr als 6 Monate unter normalen Bedingungen	Filterbeutel aus Tuch Ja 30 Liter mehr als 6 Monate unter normalen Bedingungen
Bedienfeld mit LCD-Anzeige	-	-	Ja
Selbsttest des Leitungsnetzes	-	-	Ja
Anschluss für in der Bodenleiste angebrachten Wandeinlass	Ja	Ja	Ja
Sekundärfilter 0.3 µm	Als Option, falls Abluft ins Haus geführt wird	-	-
Abnehmbarer Einschub	Optional für im Schrank eingebaute Geräte	-	-
Art des Einschaltens	Drahtlos	Drahtlos	Drahtlos

(1) Daten für Booster-Betrieb über drei Minuten* Mittlerer Druck (Lp) einer in einen Schrank eingebauten Kompaktzentrale.

(2) Empfohlen wird die CLUB Steckdose (70.323) oder elektrischer Bodensaugeinlass (70.328)

MEHR ZUR LUFTFILTERUNG.

Die angesaugte Luft gelangt in das Sauggerät. Dort wird sie zum Staubsammeltank mit dem Filterbeutel geleitet. Nachdem der Staub aus der Luft entfernt wurde, wird die Luft durch den Motor geleitet und dann entweder in den Geräteraum oder, falls das Abluftsystem eingebaut wurde, ins Freie geleitet. Der Filterbeutel wird aus einem Spezialstoff hergestellt. Er sorgt für ein hohes Maß an Filterung unabhängig von der Größe der Staubpartikel und dem Füllstand im Beutel.

Er ist reißfest und unempfindlich gegen Feuchtigkeit.

Technische Daten :

Fassungsvermögen : 30 Liter

Autonomie : Mehr als 6 Monate im Normalbetrieb

Effizienz: 95% der Partikel, die grösser 1.5 microns sind.

