

INTEGRA VAC

Der neue Zentralstaubsauger für Appartements und Wohnungen

INTEGRA VAC ist der neue Zentralstaubsauger, der extra für Wohnungen und Appartements entwickelt wurde. Raumsparend und leistungsstark aber trotzdem leise im Betrieb, verfügt der INTEGRA VAC über alle Vorteile einer Zentralstaubsauganlage. Die Abluft kann wahlweise ins Freie geleitet werden oder mit einem Abluftfilter (HEPA H10 + Aktivkohlefilter) als saubere Raumluft gefiltert werden. Darum eignet sich INTEGRA VAC auch gut für Passivhäuser.

Das Gerät wird entweder in einem Küchensockel, einem Schrank oder an der Wand eines Hauswirtschaftsraums montiert (Einbaubeispiele siehe Rückseite). Der aufgesaugte Schmutz wird in einem Staubbeutel im Gerät gesammelt. Der fünfteilige Einwegbeutel fasst 4 Liter, ist leicht zugänglich und kann sehr einfach getauscht werden.

INTEGRA VAC kann in Kombination mit einem Schlauch einzugsystem (z.B. Hide-A-Hose), einem schaltbaren Saugschlauch oder einem Saugschlauch mit Saugdosenstart betrieben werden. Es können bis zu 4 Saugdosen an das Rohrnetz angeschlossen werden. INTEGRA VAC eignet sich ideal für Appartements und Wohnungen mit einer Wohnfläche bis zu 150 m².

INTEGRA vac



INTEGRA VAC verfügt über folgende Kennzeichnungen:



Sauberkeit und reine Luft in der Wohnung
Die moderne Filtertechnik entfernt Staub und befreit die Wohnung von herumwirbelndem Feinstaub. Für ein angenehmes Raumklima.

Komfortable Handhabung.
Mit dem Zentralstaubsauger entfällt das Schleppen des Sauggerätes durch Räume und Etagen. Saugschlauch einstecken und los!

Konstant hohe Saugleistung.
Der INTEGRA Vac ist mit einem leistungsstarken Thru-Flow Motor ausgestattet, der die Saugleistung konstant hält.

Einfaches Filterkonzept
Der 5-lagige Staubfilterbeutel lässt sich schnell und kinderleicht austauschen. Er fasst ein Volumen von 4 Litern.

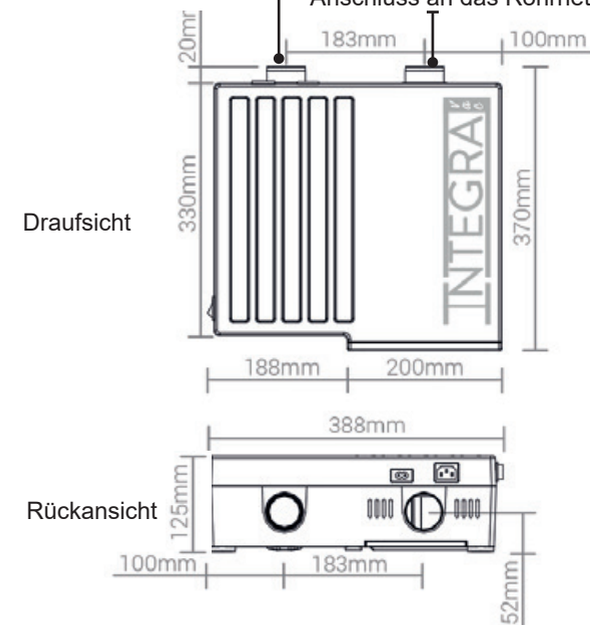
Technische Daten

INTEGRA VAC

Abmessungen	38,8 x 37,0 x 12,5 cm
Gewicht	10 kg
Spannung (Volt)	230 V - 50/60Hz
Motorleistung	1.100 Watt
max. Saugleistung	400 Airwatt
max. Luftmenge	ca. 162 m ³ /hour
max. Unterdruck	ca. -255 mbar
max. Rohrlänge	20 m
Wohnfläche	< 150 m ²
Filtertechnik	5-lagiger Staubbeutel + Motorfilter
Volumen Staubbehälter	4 Liter
Geräuschpegel	< 60 db
Artikel-Nr.	20950

Anschluss an den Luftauslass des Geräts

Anschluss an das Rohrnetz



Draufsicht

Rückansicht