

SCHEDA TECNICA Sach Typhoon 180 LED



La centrale aspirante Sach Typhoon 180 LED è la soluzione ideale per impianti fino a 300m² e fino a 10 prese aspiranti.

Le centrali Sach Typhoon sono dotate di uno speciale sistema filtrante a tre stadi, che lo rende più efficace di qualsiasi altro: nel primo stadio la maggior parte della polvere viene separata dall'aria grazie all'effetto ciclone. Il secondo stadio consiste in un filtro in tessuto sintetico ad alta resistenza che costituisce una barriera antibatterica. Il terzo stadio è costituito da una cartuccia HEPA di materiale sintetico con filtrazione fino al 99,97% (trattiene particelle fino a 0,3 micron di diametro).

Grazie al particolare sistema di filtrazione questa centrale aspirante necessita di interventi di manutenzione solamente pochissime volte all'anno.

La centrale è dotata di un pannello elettronico di controllo che avvisa quando è necessario provvedere allo scarico delle polveri, alla pulizia del filtro e ad altre operazioni di straordinaria manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Assorbimento motore	1800	W
Portata d'aria	210	M ³ /H
Depressione	3200	MM/H ₂ O
Capacità cesto polveri	20	L
Potenza Aspirante	643	AirWatts
Peso	13	Kg
Rumorosità	62	dB

INSTALLAZIONE CONSIGLIATA

Superficie massima (m ²)	300
Numero massimo di prese	10

Motore By-Pass
ad alta efficienza

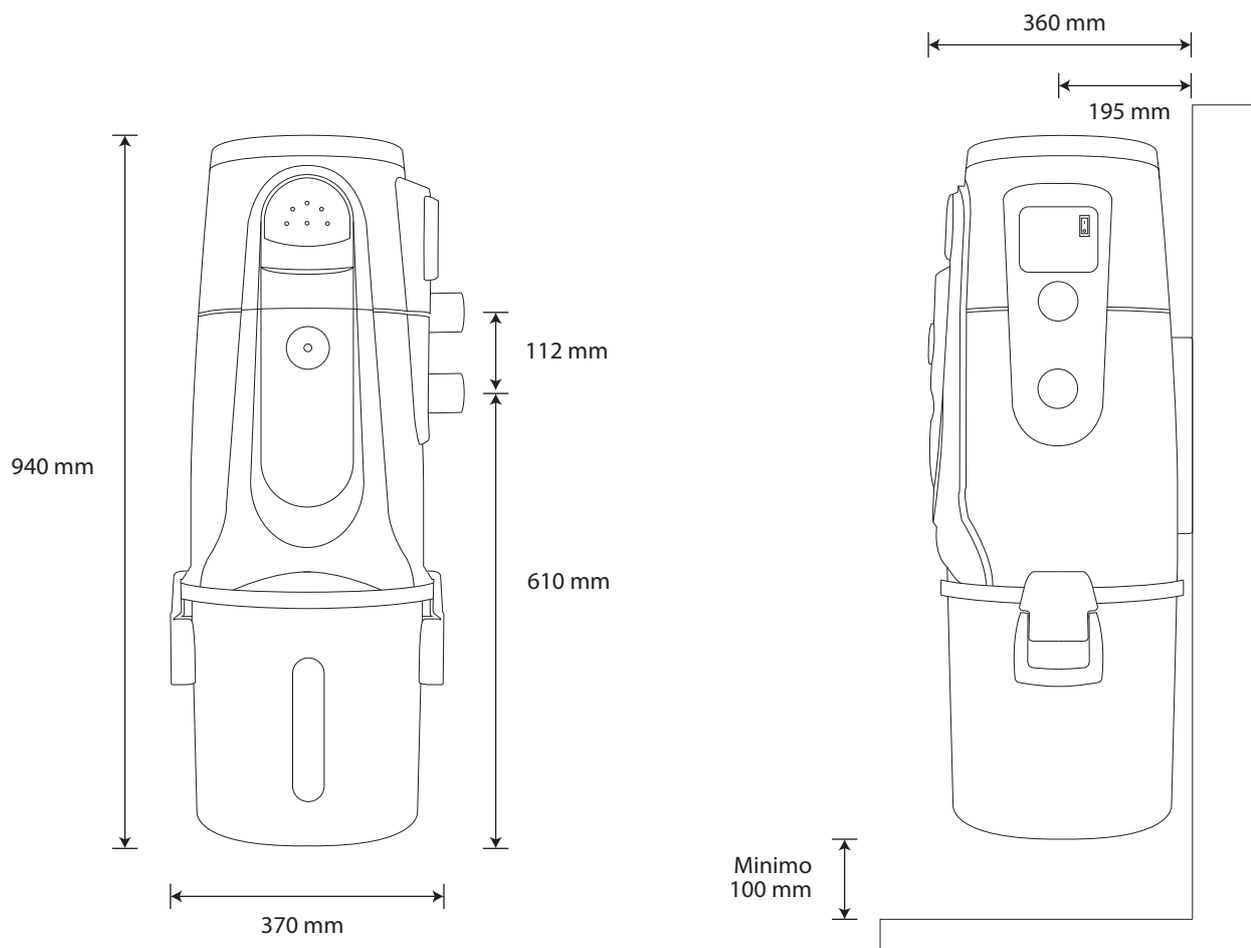


Display LED



Filtro secondario
antibatterico





Contenuto della confezione

Centrale Aspirante*



Kit di collegamento alla rete tubiera



Staffa di fissaggio a muro



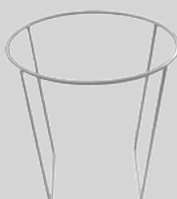
Filtro antibatterico di ricambio



Silenziatore



Tendisacco



Libretto di istruzioni



* La centrale aspirante viene fornita con il filtro HEPA e il filtro antibatterico già installati