

SCHEMA TECNICA

Sach Typhoon 240 LCD



La centrale aspirante Sach Typhoon 240 LCD è la soluzione ideale per impianti fino a 350m² e fino a 12 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	2400	W
Portata d'aria	294	M ³ /H
Depressione	2800	MM/H ₂ O
Capacità cesto polveri	20	L
Potenza aspirante	835	AirWatts
Peso	15	Kg
Rumorosità	62	dB

INSTALLAZIONE CONSIGLIATA

Superficie massima (m ²)	350
Numero massimo di prese	12

Due motori
Through-Flow



Display LCD

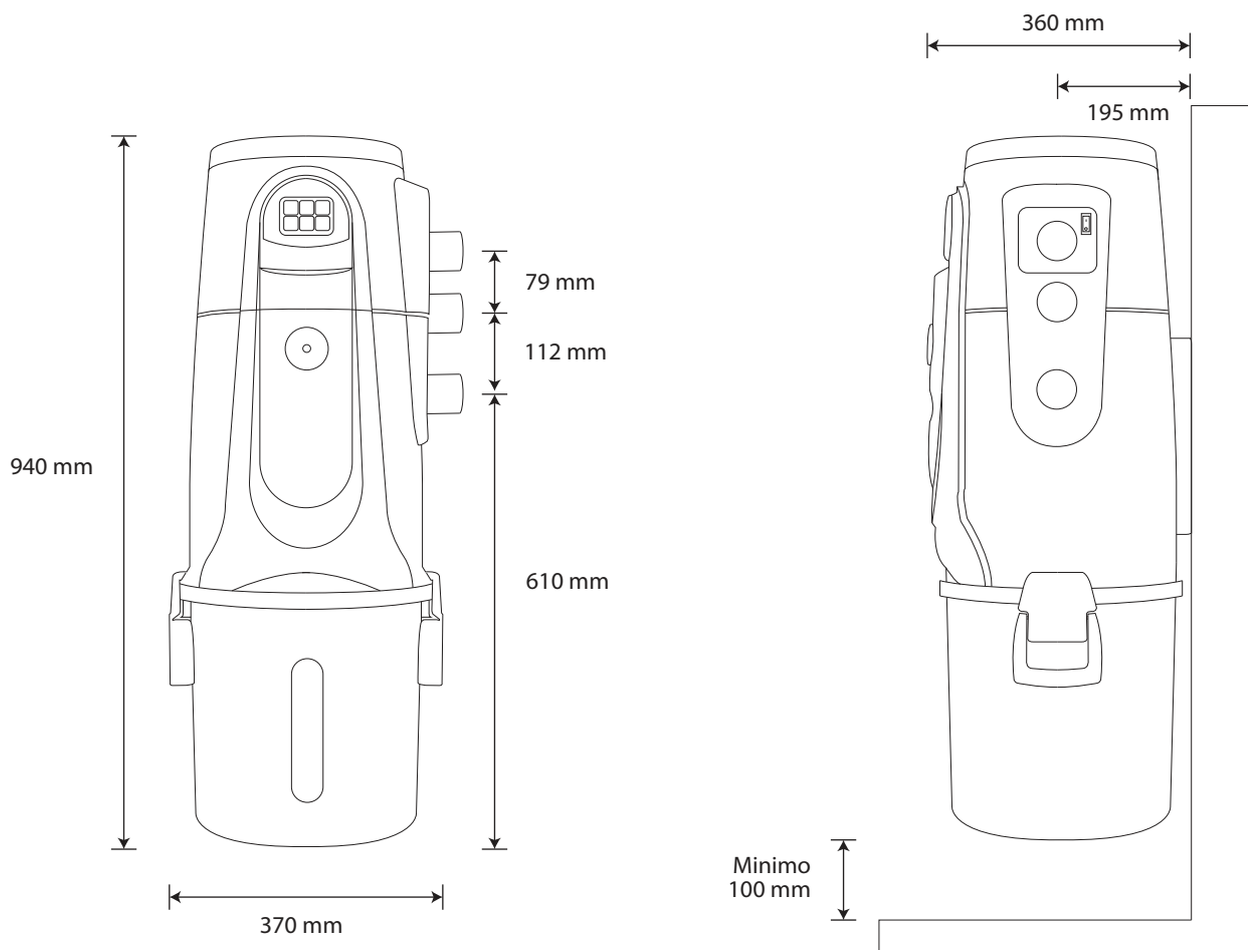


Regolazione della
potenza



Filtro secondario
antibatterico





Contenuto della confezione

Centrale Aspirante*



Kit di collegamento alla rete tubiera



Staffa di fissaggio a muro



Filtro antibatterico di ricambio



Silenziatore



Extension box



Tendisacco



Libretto di istruzioni



* La centrale aspirante include un filtro HEPA e un filtro antibatterico già installati