



Negujemo prirodu



KUĆE, VILE,
APARTMANI,
PRODAVNICE



SISTEM-AIR
CENTRAL VACUUM SYSTEMS

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE • TECNO R-evolution

TECNO R-evolution

Domestic

TEHNOLOŠKO SRCE SA 10 NOVIH OSOBINA ZA 10 PREDNOSTI

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

UŠTEDA ENERGIJE

Smanjenje potrošnje energije, sa istom efikasnošću, na dva najprodavanija modela.

BIVAC : IZABERITE FILTRIRANJE KOJE VAM VIŠE ODGOVARA

TECNO R-evolution je jedini centralni usisivač na svetu koji dozvoljava da birate između ciklonskog filtriranja (nije vam potrebna kesa za prašinu) i filtriranje preko kese za prašinu(ne treba da čistite filter).

MOŽETE DA ZABORAVITE NA ČIŠĆENJE FILTERA

Prašine ne prijanja na filter zbog kupastog oblika filtera koji čini da prašina pada u kantu, dok aluminirani materijal filtera dozvoljava gubitak statičkog naboja preko namenskog uzemljenja.

UDOBNOST INTEGRISANE UTIČNICE

Korisno je za čišćenje površina i predmeta koji se nalaze blizu jedinice centralnog usisivača (dostupna sa ciklonskim filtriranjem)

MIKROFIBERSKA KESA ZA FILTRIRANJE

Omogućuje visoki stepen filtriranja : snažna i prostrana, obezbeđuje pravu higijenu tokom odstranjivanja zahvaljujući poklopcu na kesi.

PAMETNI PROGRAM ZA UPRAVLJANJE (PRILAGODLJIV KORISNIKU)

TECNO R-evolution jedinica centralnog usisivača obezbeđuje alate za sigurnosnu kontrolu, postavljenih od Sistem Air-a, koji se može menjati, za jednostavnije održavanje sistema.

BEZBEDNOST PREKIDAČA VENTILA VAKUMA

Zahvaljujući prekidaču ventila vakuma i Soft Start sistemu, bezbednost je zagartovana jer oni ne dozvoljavaju rad motora u kritičnim uslovima.

PRAVI SISTEM ODRŽAVANJA

Specijalni senzori kontrolišu stvarno stanje jedinice centralnog usisivača i preko mikroprocesora upućuju na probleme i prikazuju ih na displeju i sve u cilju postizanja pravilnog rada jedinice.

NOVI DISPLEJ: LAK ZA KORIŠĆENJE

Stanje jedinice centralnog usisivača je uvek pod kontrolom zahvaljujući jasnim porukama novog displeja.

ELEGANTNI DIZAJN

Njegov profinjeni dizajn čini TECNO R-evolution jedinicu usisivača dizajnerskim predmetom.

BiVAC SISTEM: IZABERITE JEDINICU CENTRALNOG USISIVAČA KOJI ŽELITE

Izaberite željenu filtraciju sa BiVac (ekskluzivno u Sistem Air-u)

Nova TECNO R-evolution jedinica centralnog usisivača se može instalirati sa filtracionim sistemom po izboru korisnika:

- Sa ciklonskom filtracijom, opciona je kesa za prašinu I moguće je koristiti utičnicu instaliranu na samoj jedinici centralnog usisivača;
- Sa filtracijom preko microfiber kese za prašinu, nema potrebe za održavanjem filtera (jer se prašina provodi u kesi za prašinu).



BiVac
by Sistem Air
SYSTEM

Sistem za filtriranje sa malim održavanjem (ekskluzivno u Sistem Air-u)



Inovativni sistem filtriranja TECNO R-evolution jedinica centralnog usisivača se sastoji od konusnog filtera, izrađenog od poliestera i aluminijumskih vlakana, koji se mogu prati, i certifikovane klase M, spojeni sa uzemljenjem Sistema. Iz ovih razloga filter omogućuje gubitak statičkog naboja, i dozvoljava prašini da pada direktno u kantu, zahvaljujući još i konusnom obliku.

TABELA ASORTIMANA ZA 1 RUKOVAOČA

TECNO R-evolution jedinice centralnog usisivača se koriste u domaćinstvu sa površinom do 450 m². Centralna jedinica usisivača treba da bude izabrana prema površini koju treba čistiti, da bi se obezbedio duži vek trajanja i najbolji učinak tokom vremena.

Ukupna površina	Model	Šifra	Maksimalan broj utičnica	Kapacitet kontejnera/ kese (l)	Računar za održavanje	Površina filtriranja (cm ²)	Napajanje (V ac)	Snaga motora (kW)	Maksimalni protok vazduha (m ³ /h)
Max 150 m ²	T. Revolution 150	3110.2T	4	21 / 18	DA	6700	224 / 240	1,25	200
Max 350 m ²	T. Revolution 350	3113.2T	11	21 / 18	DA	6700	224 / 240	1,90	309

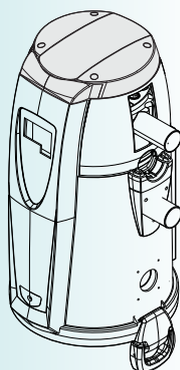
Sastav seta za transformaciju:

- Servisna utičnica
- BiVac utičnica koju treba pričvrstiti na otvor
- Utikač za zatvaranje standardne utičnice
- Zaptivač za držanje BiVac kese koja će zamijeniti ciklonski separator
- Mikrofiber kesa za prašinu koja će ići u BiVac ulazni priključak

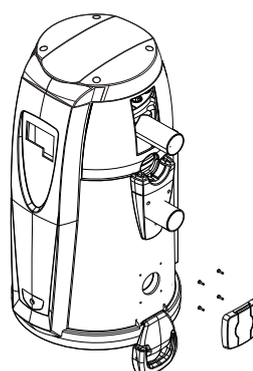
Jedinica centralnog usisivača se instalira nakon odabira jednog od predviđenih instalacija.

BiVac TRANSFORMACIJA

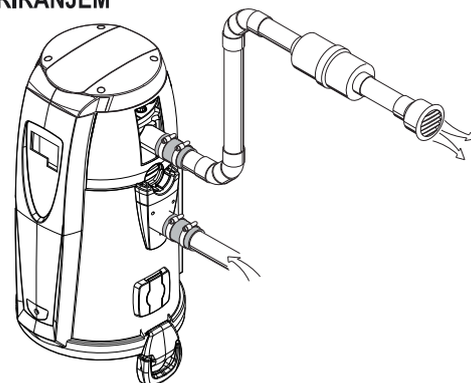
A INSTALACIJA SA CIKLONSKIM FILTRIRANJEM



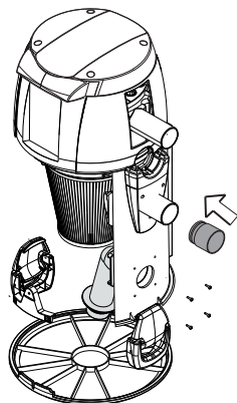
A1 Učvrstite utičnicu sa priloženim šarafima



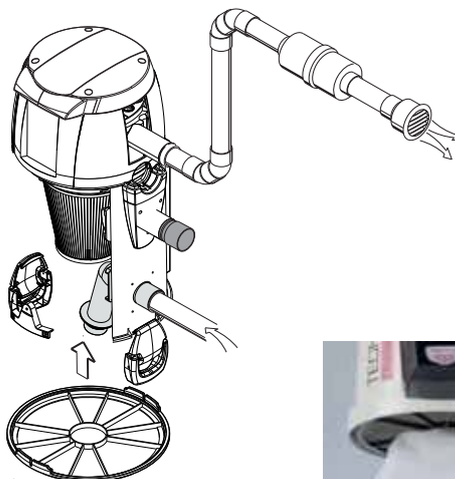
A2 Spojite centralnu jedinicu usisivača sa sistemom cevi preko standardnog spoja predviđenog u projektu.



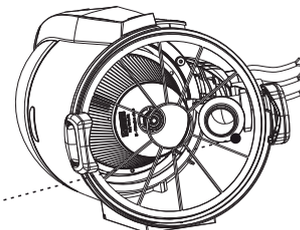
B INSTALACIJA SA FILTRACIJOM SA KESOM ZA PRAŠINU



B1 Učvrstite priloženi spoj u otvor i zatvorite standardni otvor za prašinu.



B2 Postavite rešetku. U ovoj vrsti instalacije spoj sa ulaznom cevi se vrši preko dodatnog spoja iz opreme.



B3 Postavite kesu



Specijalna mikrofiberska filtraciona kesa za BiVac sistem ima kapacitet 18l i visoki stepen filtracije. Kada se napuni, može se izvaditi i zatvoriti sa njegovom trakom za zatvaranje.



ZAŠTO JE BITNA UŠTEDA ENERGIJE

Kompletan asortiman novih proizvoda Sistem Air-a je formiran sa idejom o smanjenju uticaja na životnu okolinu tokom proizvodnje i tokom korišćenja proizvoda.

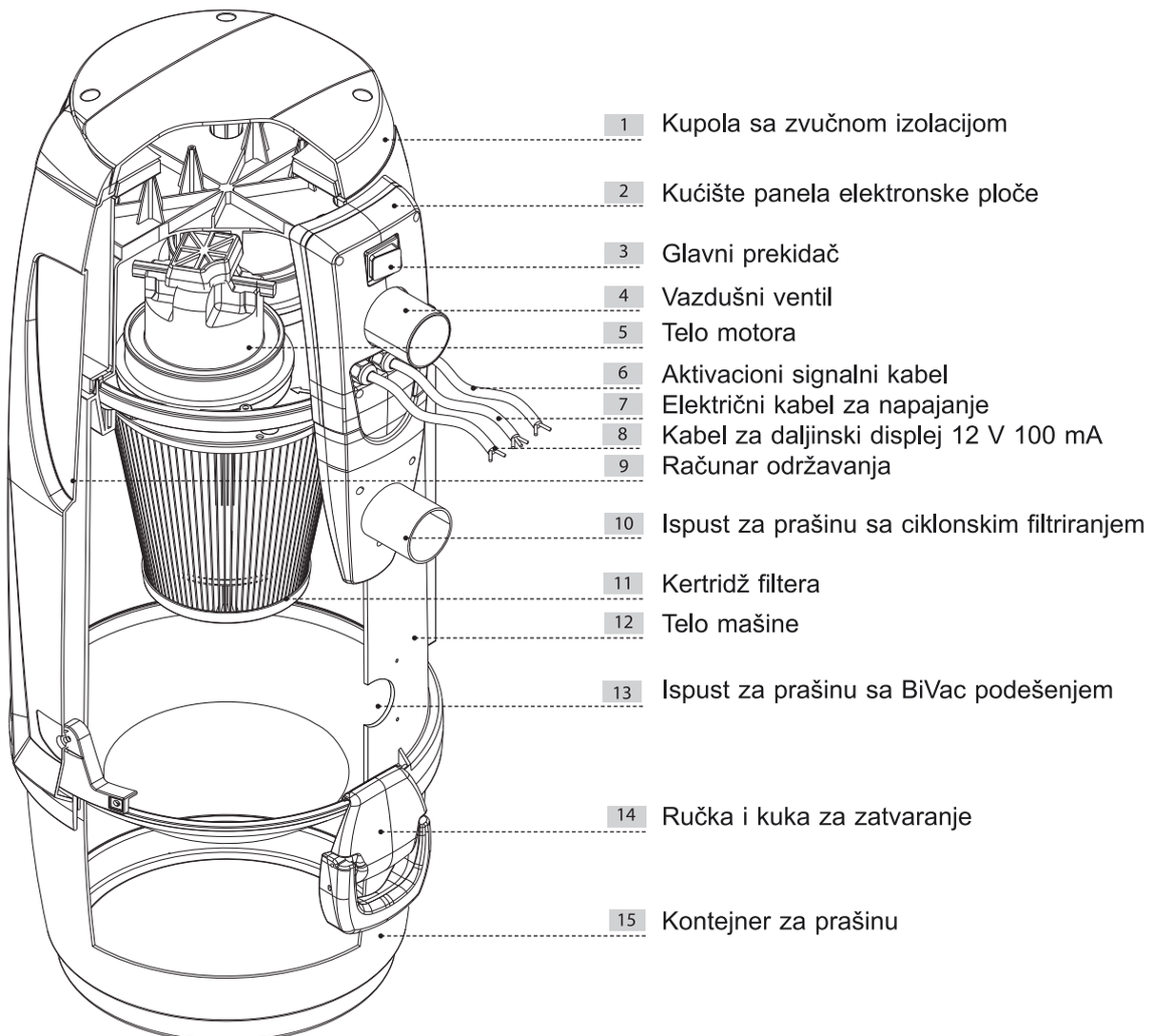
Posebno pažnja je posvećena liniji TECNO R-evolution gde smo osigurali smanjenje potrošnje energije od 15% i 7% na dve najprodavanija modela sa istim učinkom.

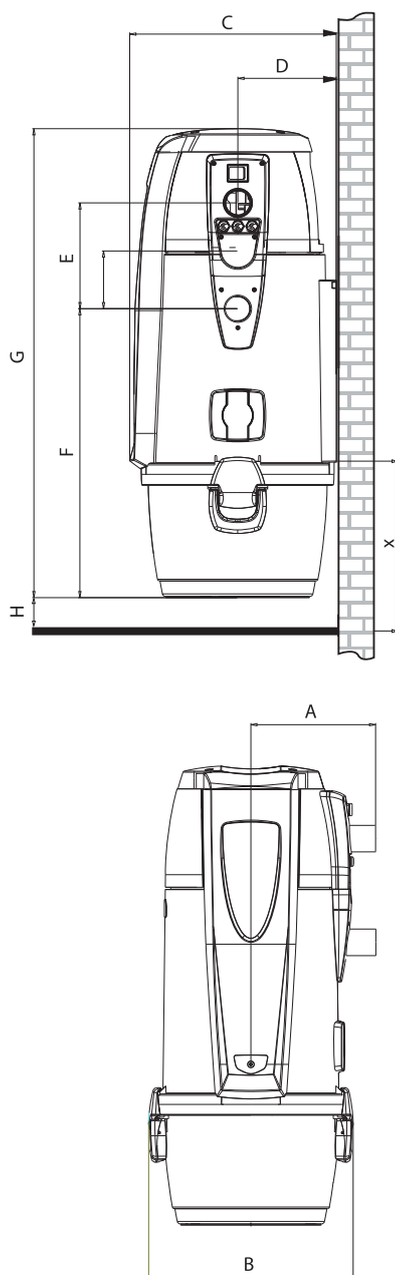
TEHNIČKE OSOBINE

Centralni usisivači Tecno R-evolution serije su proizveden od plastičnog materijala, polipropilena i ABS-a tako da su otporni na atmosferske uticaje. Dizajnirani su i izvedeni u saglasnosti sa svim važećim regulativama i Evropskim direktivama, ali sa velikom funkcionalnošću, snagom i kapacitetom.

Dodatne funkcije:

- Moguća konekcija sa cevima sa leve i sa desne strane
- Programski računar za ciklus održavanja sa zasebnim softverom koji može da prikaže kada treba prazniti kontejner za prašinu, kada treba čistiti kertridž filtera i kada treba izvršiti održavanje motora
- Zvučna izolacija odevka za motor
- Električni monofazni motori sa četkama i direktnim hlađenjem
- Sigurnosni senzor za temperaturu koji štiti motor sa automatskim zaustavljanjem u slučaju nekog problema





MERE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

OPIS	MODEL	TECNO R-evolution 150	TECNO R-evolution 350
		3110.2T	3113.2T
Kompjutersko održavanje		DA	DA
Usisna spojnica	Ø mm	50	50
IP stepen zaštite	IP	44	44
Izvor napajanja	V ac	220 / 240	220 / 240
Frekvencija	Hz	50 / 60	50 / 60
Snaga motora	kW	1,25	1,90
Apsorpcija	A	5,5	8,2
Izvor napajanja priključka	V dc	12	12
Maksimalan protok vazduha	m ³ /h	200	309
Površina filtriranja	cm ²	6700	6700
Kapacitet kante za prašinu	l	21	21
Kapacitet Bi Vac kese za prašinu	l	18	18
Vazдушna ventilacija	Ø mm	50	50
Prigušivač vazdušnog ispusta (Ø 50 mm)		DA	DA
Težina	kg	17	19
A mera	mm	230	230
B mera	mm	370	370
C mera	mm	380	380
D mera	mm	185	185
E mera	mm	108	195
F mera	mm	585	585
G mera	mm	915	915
H mera (min.)	mm	100	100
X mera (min.)	mm	500	500
Nivo zvuka ispod	dB(A)	70	

Napomena: navedena je prosečna vrednost buke. Nivo buke može da varira u zavisnosti od prostorije ili okoline u kojoj je instaliran usisivač kao i od vrste instalacije.



Gornji deo filter kese



Indikator vakumskog ventila



Ugrađeni usisni ulaz



Tastatura za podešavanje

SKALA GARDEN DOO – Horgoški Put 110, 24413 Palić, Srbija – PIB: 103604815

Telefon: +381 (0)24 602-980 • Fax: +381 (0)24 602-981 • Email: office@skalagarden.com • www.skalagarden.com
Mat. br.: 08827176 • Reg. br.: 23608827176 • Šifra del.: 2573 • Tek. račun: 265-2410310004133-15, RAIFFEISEN BANK AD