



Kétoldali csatlakozási lehetőség



TECNO Star Dual Power
öntisztítóval szerelve



Könnyen mozgatható
porgyűjtőtartály



Kijelző panel



TECNO Star

★ ★ Dual Power

Két egyidejű felhasználó

Takarítható felület max.

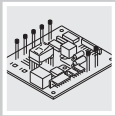
450 m²

TECNO Star Dual Power lakossági központi porszívó professzionális paraméterek



ENERGIA MEGTAKARÍTÁS

Több, mint 7%-kal csökkentettük a villamos fogyasztást a szívóerő megtartásával.



OKOS VEZÉRLÉS

A TECNO Star Dual Power központi porszívó OKOS vezérléssel rendelkezik. Lényege plusz biztonsági paraméterek beépítése a hosszú távú rendeltetésszerű használat garantálása érdekében. Egyszerű kezelhetőség, egyéni igényekre szabható működési tartományok a zavartalan működés érdekében.



PRECÍZIÓS KARBANTARTÁSJELZŐ RENDSZER

Ellenőrző szondák sora felügyeli folyamatosan a készülék állapotát. A kijelzőn azonnal megjelenik, ha bármilyen beavatkozásra lenne szükség a rendeltetésszerű működés biztosítása érdekében. Kizárólag, ha valóban időszertű!



ÖNTISZTÍTÓBLOKKAL BŐVÍTHETŐ

A TECNO Star Dual Power központi porszívó bővíthető a Sistem Air univerzális, Öntisztítóblokkjával beüzemeléskor vagy egy bármilyen későbbi időpontban, mindefajta átalakítás nélkül.

Termékjellemzők



2 egyidejű felhasználó

A TECNO Star Dual Power központi porszívó nagyobb lakossági és szolgáltató ipari épületek takarítását szolgálja max. 450 m²-es alapterületig.

Egyéb paraméterek:

- hosszabb élettartam a biztonsági vákuumszelepnek és a lágyindítású motornak köszönhetően;
- "Turbo" üzemmódban lehetőség nyílik mindkét motor egyidejű működésére a nagyobb szívóerő érdekében;
- könnyen kezelhető kijelző;
- lábakon álló stabil, fém vázszerkezet;
- kereken guruló porgyűjtő tartály gumírozott kioldó karral.

Jav. takarítható felület	TÍPUS	KÓD	Jav. fali csatlakozók száma	Max. egyidejű felhasználók	OKOS vezérlés	Porgyűjtő tartály kapacitása (l)	Szűrőbetét felülete (cm ²)	Betáp hálózat (V ac)	Motor (kW)	Légszállítás (m ³ /h)
*350 m ² **450 m ²	TECNO STAR Dual Power	3116.2TS	16	1+1	VAN	62	17000	220/240	1,35x2	390

(*)két különálló vezérlőhálózat esetén; (**) egy vezérlőhálózat esetén

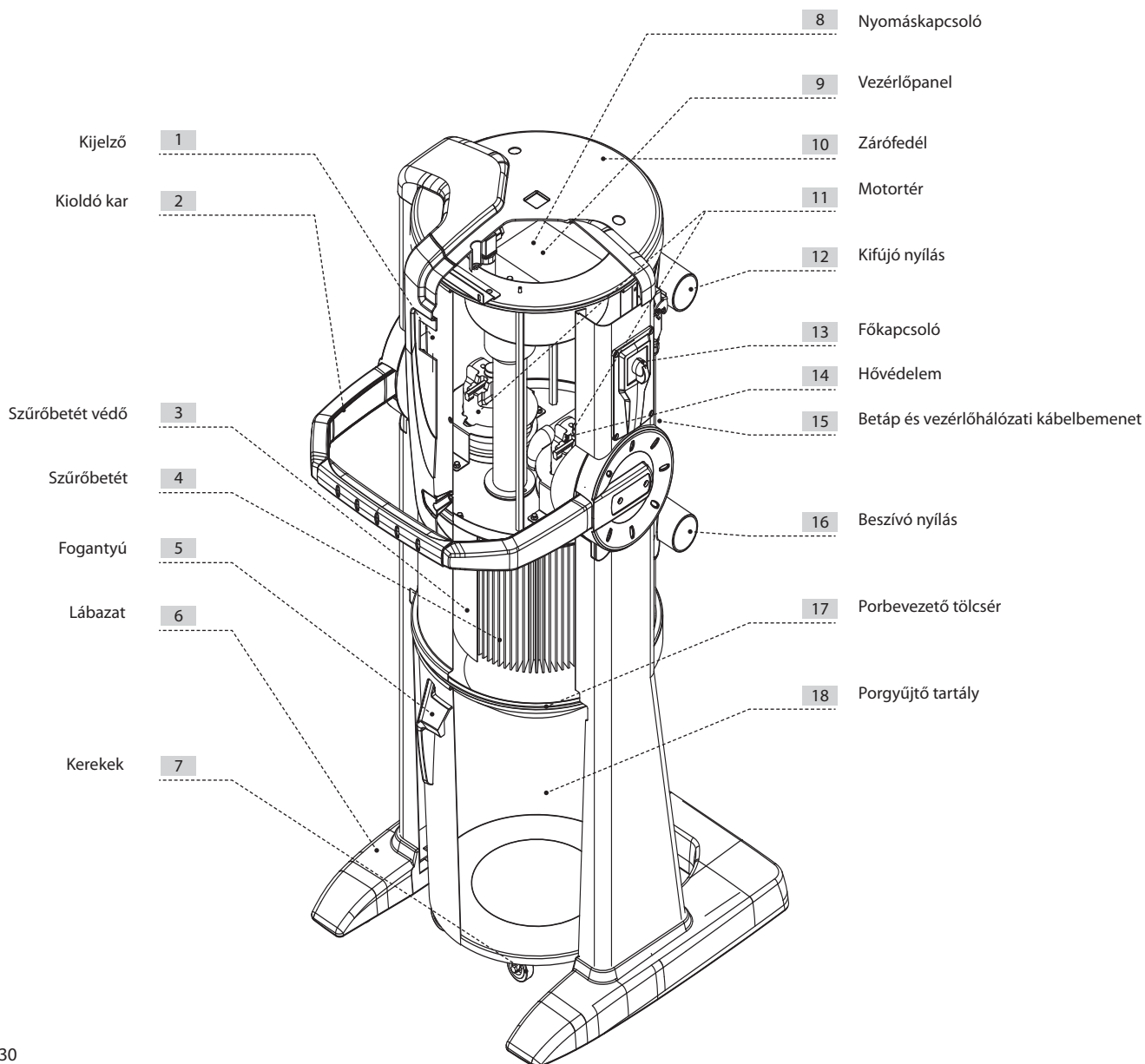


MŰSZAKI JELLEMZŐK

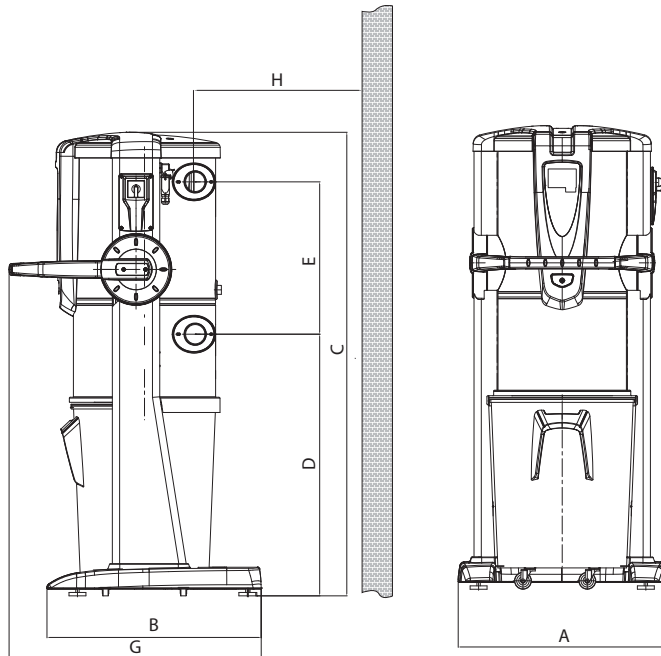
A TECNO Star Dual Power központi porszívó tervezésének és gyártásának valamennyi művelete az érvényben lévő normatívák, európai uniós előírások szigorú betartásával történt. Ezentúl különös figyelmet szenteltünk a funkcionalitás, a megfelelő szívóerő és a használat során felmerülő igények magas szintű kielégítésére.

Egyéb paraméterek:

- kétoldali beszívó csatlakozás: jobbról és balról is beköthető csőhálózatok;
- programozható intelligens vezérlés, amely jelzi a karbantartási ciklusok időszerűségét (porgyújtó tartály ürítés, szűrőbetét tisztítás, szénkefe csere);
- többszörös szigetelésű, hangelnyelő motortér;
- vízzel mosható, M osztályos szűrőképességű poliészter szűrőbetét;
- kerekeken guruló, 62 liter kapacitású, fém porgyújtó tartály;
- lágyindítású, szénkefés, direkt hűtésű motor: kisebb fogyasztás és nagyobb élettartam;
- intelligens motorvédelem: túlmelegedés esetén kikapcsolja, majd automatikusan visszakapcsolja a motort.



MÉRETEK ÉS MŰSZAKI PARAMÉTEREK



TECNO Star Dual Power

Típus	TECNO Star Dual Power	
Kód	3116.2TS	
OKOS vezérlés		VAN
Beszívó cső	Ø mm	63
Kifújó cső	Ø mm	63
Védettség	IP	20
Betáp hálózat	V ac	220/240
Frekvencia	Hz	50/60
Motor teljesítmény	kW	1,35x2
Áramfelvétel	A	11,2
Vezérlőhálózat	V dc	12
Max. légszállítás	m ³ /h	390
Max. zárt szívóhatás	mbar	285
Szűrőbetét felülete	cm ²	17000
Porgyűjtő tartály kapacitása	l	62
Hangtompító		VAN
Súly	kg	55
Méret A	mm	615
Méret B	mm	633
Méret C	mm	1369
Méret D	mm	773
Méret E	mm	450
Méret G	mm	745
Méret H	mm	500
Zajsztint 1 motornál	dB(A)	64
Zajsztint 2 motornál	dB(A)	69

Megjegyzés: A zajsztint értéke nominális. Ezek az értékek módosulhatnak attól függően, hogy a központi porszívó hova és milyen módon kerül beszerelésre.

A KÖZPONTI PORSZÍVÓ RÖGZÍTÉSE

A központi porszívó nem igényel különleges rögzítési módot. A készülék helyének kiválasztásakor ügyeljen a hely felületére, hogy a központi porszívó tökéletesen és biztonságban üzemelhessen:

- legyen tökéletesen sima és vízszintes;
- legyen szilárd és vibrációmentes.

Fontos továbbá a lábazat kiegyensúlyozása, hogy a készülék stabilan álljon.

CSATLAKOZÁS A CSŐRENDSZEREKHEZ

A készülék kétoldali beszívó-, kifújónyílással rendelkezik: a csőhálózatok jobb- vagy baloldalról egyaránt csatlakoztathatók.

