

Központi porszívó

 **Takarítson**
STYLE
Központi porszívóval



TECNO STYLE
központi porszívó



TECNO Style MINI

kód 3107.1TER

TECNO Style150

kód 3110.1TER

TECNO Style250

kód 3112.1TER

TECNO Style350

kód 3113.1TER

TECNO Style 450

kód 3115.1TER

TECNO STYLE

MINŐSÉG, HATÉKONYSÁG, MEGBÍZHATÓSÁG, DESIGN

Tecno Style: a Sistem Air legújabb lakossági központi porszívója, amely tökéletes összhangot teremt a professzionális Sistem Air minőség és az egyedi olasz design világában. Hatékonysága és megbízhatósága hozzájárul ahhoz, hogy komfortosabban érezhesse magát otthonában.

A központi porszívón elhelyezett szerviz csatlakozó segítséget nyújt a készülék közelében lévő felületek kényelmes takarításához.

A motortérben elhelyezett plusz hangszigetelésnek köszönhetően a Tecno Style a piac egyik leghalkabb központi porszívója lett.



Szerviz csatlakozó

TECNO Style központi porszívó

Termékjellemzők:

- ☞ Lakossági központi porszívó: 1 egyidejű felhasználó
- ☞ Védettség: IP20
- ☞ Biztonsági vákuumszelep: növeli a motor megbízhatóságát
- ☞ Rozsdásodásmentes: masszív műanyag burkolat
- ☞ Átfordítható jobbos/balos csőcsatlakozások
- ☞ Kültéri kifűtés
- ☞ Lágyszívítás: növeli a motor élettartamát
- ☞ Nagyméretű (21 l-es) porgyűjtő tartály (kivéve MINI)
- ☞ Mosható poliészter szűrőbetét
- ☞ Hangtompító, bekötő mandzsetták: tartozékok



Biztonsági vákuumszelep

Átfordítható jobbos/balos csőcsatlakozások



MŰSZAKI PARAMÉTEREK		TECNO Style MINI	TECNO Style 150	TECNO Style 250	TECNO Style 350	TECNO Style 450
Kód		3107.1TER	3110.1TER	3112.1TER	3113.1TER	3115.1TER
Betáp hálózat	V ac	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Frekvencia	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Villamos teljesítmény	kW	1,3	1,3	1,4	1,9	2,1
Motorok száma		1	1	1	2	2
Áramfelvétel	A	5,6	5,6	6,5	8,2	9,5
Vezérlőhálózat	V dc	12	12	12	12	12
Max. légszállítás	m³/h	234	234	184	309	320

Ciklonikus porleválasztás plusz

Minden Sistem Air központi porszívó porgyűjtő tartályában biztonsági porbevezető tölcser található, amely meggátolja a ciklonikusan beáramló por jelentős részének visszaáramlását a szűrőbetét irányába. Ez növeli a szűrőbetét működésének hatékonyságát és növeli annak élettartamát.



TECNO STYLE

