

# AIRPRO-1 DIGITAL Kompresor za ispiranje

Snažan električni kompresor za ispiranje, za brzo i lako ispiranje zatvorenih sustava. AIRPRO-1 DIGITAL snažan kompresor za ispiranje idealan je uređaj za skraćanje vremena radova čišćenja sustava grijanja. Idealan je za kotlove, grijače vode, izmjenjivače topline, zidne i samostojeće kotlove.

Zapremnina spremnika za zrak	9 litara
Protok	110 lit/min
Max. radni tlak	8 bar
Snaga elektromotora	750W/1HP
Max. temperatura	60 °C
Dobavna visina	75* m
Indikator tlaka	
Indikator kontrole tlaka	
Ventil za kontrolu tlaka	
Dodirni zaslon 4.3"	
Brzine ispiranja: ECO flush, Turbo flush, Direct flush	
Kompresor za zrak bez sadržaja ulja	
Digitalni displej	
Razina buke	42 dB
Težina	22 kg
Dimenzije (vis. x šir. x dub.)	76x50x35

\*Podaci se odnose na izlaz kućišta kompresora.



## AIRPRO-1 Digital kompresor za ispiranje

- Ispiranje sustava grijanja, sustava centralnog grijanja, sustava podnog grijanja/krugova grijanja
- Ispiranje cijevi za pitku vodu
- Tri brzine ispiranja:
  - ECO Flush – kompresor opskrbljuje sustav zrakom u naznačeno vrijeme
  - TURBO Flush – kompresor opskrbljuje sustav zrakom po 8 sekundi i nakon toga se automatski zaustavlja
  - DIRECT Flush – kompresor kontinuirano opskrbljuje sustav zrakom
- Jednostavan za primjenu s preglednom i razumljivom upravljačkom pločom

## Konstrukcija

Snažan električni uređaj za punjenje i ispiranje, na stabilnoj mobilnoj šasiji od čeličnih cijevi, za sigurno postavljanje. Dvije velike gume za lakši transport po radilištu, praktični držač crijeva, male je težine od samo 22 kg, zapremnina spremnika za zrak 9 litara. Suhi klipni kompresor za komprimirani zrak bez sadržaja ulja.

Digitalna upravljačka ploča za lakše upravljanje. Tri režima ispiranja: „Direct Air Mode, Time Air Mode, Turbo Air Mode“. Ispiranje sustava grijanja sada je učinkovitije i lakše za kontrolu.

Profesionalni uređaj ergonomske izvedbe i stiliziranog dizajna. Lako se transportira i jednostavno spaja.

## AIRPRO-1 Digital kompresor za ispiranje

S provjerenim, snažnim elektromotorom kondenzatora koji radi tiho, od 0,75 kW/1HP i sa 2-položajnom sklopkom. Kompresor sa dva klipa, velike transportirane količine zraka, za brzo punjenje 110 lit/min. Turbo Pulse režim ispiranja, za učinkovito ispiranje zatvorenih sustava i za punjenje spremnika. 3 komada savitljivog prozirnog crijeva.

