

Apollo 18/48

PAROWNICA ELEKTRYCZNA
18Kw


OSPREYDEEPCLEAN®
STEAM CLEANING TECHNOLOGY
Made by **FRANK®**

Nowość



- ▶ Nowatorski projekt
- ▶ Większy wydatek pary w porównaniu z technologią bojlera
- ▶ Krótszy czas nagrzewania się
- ▶ Zużywa mniej energii niż technologia bojlera
- ▶ Specjalnie zaprojektowany do ciągłego i długiego użycia
 - Brak utraty ciśnienia
 - Ergonomicznie zaprojektowana rączka z przyciskiem do wytrysku detergentów
- ▶ Kontrolowana SPC
 - SPC może być zintegrowana z przemysłowymi urządzeniami np. Robotami
- ▶ Możliwość dostosowania jakości pary (mokra/sucha) oraz wytrysku detergentów
- ▶ Wykonane z nierdzewnej stali(AISI 304), odpowiednia dla miejsc, gdzie przygotowuje się żywność
- ▶ Zintegrowany system zmiękczenia wody
- ▶ Akcesoria przemysłowe oraz obudowa bezpieczeństwa
- ▶ Idealnie dopasowany do :
 - systemów Osprey Deep Clean czyszczących taśmy produkcyjne
 - utrzymywania maszyn w czystości
 - głębokiego czyszczenia
 - odtłuszczania
 - usuwania zanieczyszczeń

www.ospreydc.com

DANE TECHNICZNE Apollo 18/48

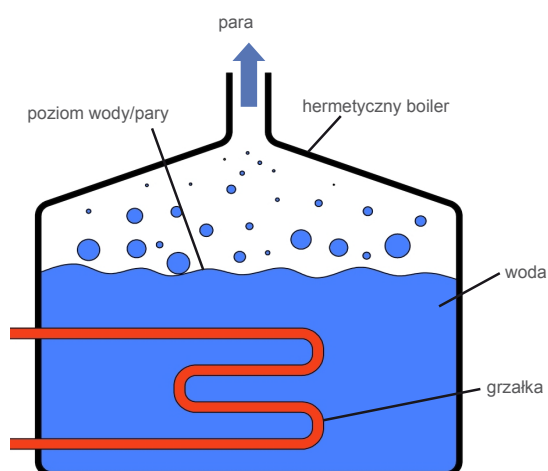
Wymagania elektryczne	400V 3AC 50Hz
Maksymalna siła	18,5 kW 25A
Jednostka Parownicza	Zaawansowany system podgrzewania
Ciśnienie	10 bar
Wydatek pary(sucha/mokra)	23 kg/h / 48kg/h
Wydatek pary	36.700 l/h
Temperatura pary (mokra)	180 °C
Waga	140 kg
Zbiornik na wodę	40 litrów + zawór
Zbiornik na środki chemiczne	5 litrowy karnister PET z wystryskiem

Standardowe Akcesoria Apollo 18/48

	Wąż do pary (10 metrów) 2099273000.0		Duża szczotka nylonowa A00005
	duża szczotka z mosiądzu A00052		Trójkątna szczotka nylonowa A00006
	50-cm lanca przemysłowa, haczykowata dysza A01124		dysza z okrągłą końcówką A01122
	dysza z płaską końcówką 1506896		

Konwencjonalny system bojlera

Zasady **działania bojlera**
Grzałki podgrzewają wodę, aż do odparowania. Para wytwarza ciśnienie i jest wypuszczana przez wąż.



Nowy System Frank

Zasady **zaawansowanego systemu grzałki**
Woda jest pompowana przez specjalną spiralę grzałkową i jest podgrzewana przez wbudowany przewód grzewczy. Przy końcu spirali grzałkowej gorąca woda staje się parą i jest wypuszczana przez wąż.

