

GV Egon VAC 4.1 Plus

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE



Wyposażony w:

- Korpus ABS
- Kontrolka gotowości pary
- Kocioł 1,9 kW Stal nierdzewna AISI 304
- Wskaźnik niskiego poziomu wody
- Kocioł jest uzupełniany w sposób ciągły
- Wąż elastyczny 2m
- Koła odpowiednie do użytku w obszarze przetwórstwa żywności
- Włącznik / wyłącznik główny z lampką kontrolną
- Włącznik / wyłącznik kotła z lampką kontrolną
- Regulacja pary
- Pojemność zbiornika rekuperacyjnego 8l.
- Zmywalny filtr
- System filtrujący HEPA H14
- Manometr

• 5.211.0165



• 2 X 3.753.0127



• 3.754.0255



• 3.754.0108



• 3.754.0109



• 3.754.0110



• 6.402.0115 PEK



• 6.402.0117 Stal nierdzewna



• 6.402.0116 Mosiądz



• 6.402.0095



• 3.754.0271



• 3.754.0292



• 3.754.0293



• 3.754.0005



• 5.412.0002



• 3.754.0015



• 3.754.0121



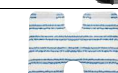
• 6.402.0096



• 3.754.0296



• 3.099.1923



• 3.754.0295



• 3.754.0294



• 6.402.0132



Opcjonalnie:



• Środek DOX Hygiene
3.697.0084

GV Egon VAC 4.1 Plus	
kod	8.406.0017
max. ciśnienie pary/temperatura	5 bar/152° C
pobór mocy boileru	1900 W/220/240V ~ 50Hz (Ph 1)
pobór mocy silnika ssącego	1200 (max 1400) W
podciśnienie/przepływ powietrza	24 kPa/220 m³/h
pojemność zbiornika wody	8 l



GV Egon VAC 4.1 pozwala w prosty i szybki sposób przy wyłącznym użyciu wody, na czyszczenie parą wszystkich powierzchni oraz usuwanie kurzu i zacieków. Istnieje możliwość czyszczenia i dezynfekcji wszystkich powierzchni (ceramicznych, stal nierdzewna, szkło, drewno, linoleum, marmur, dywan, fotele i sofy) parą o wysokiej temperaturze, usuwającą roztocza, zarazki, bakterie i zapobiegającą powstawaniu alergii. Kocioł wysokociśnieniowy ze stali nierdzewnej z nieograniczoną autonomią gotowy w kilka chwil, szeroki zestaw akcesoriów. Wystarczy

zmienić moc zasysania na pistolecie aby pracować na delikatnych powierzchniach. Egon Vac 4.1 jest wyposażony w filtr HEPA H14, który usuwa 99,995% zanieczyszczeń z powietrza co pozwala na zapobieganie rozprzestrzenianiu się bakterii i wirusów obecnych w powietrzu. Koniec z czekaniem na ostygnięcie kotła. Można go bezpiecznie uzupełnić, nawet gdy go używasz. Ustaw kocioł i wybierz intensywność pary. Wszystkie elementy sterujące znajdują się na uchwycie, przycisk włączenia pary, przycisk regulacji pary oraz przycisk



włączenia odkurzacza. Dzięki silnemu ssaniu i zdalnej elektronice możliwe jest sterowanie mocą podciśnienia i pary oraz natrysk chemii bezpośrednio z pistoletu, dla łatwego i profesjonalnego czyszczenia.

Obszary zastosowań:

- Hotelarstwo, pomieszczenia socjalne, opieka zdrowotna, szkoły, zabytki czy spa.
- Przemysł spożywczy - restauracje, winnice czy sklepy.
- Przemysł samochodowy - car detailing, transport publiczny, myjnie samochodowe, dealerzy samochodowi.

Odkazanie za pomocą DOX Hygiene

Sama para jest silnym zabójcą wirusów i bakterii. Ponadto Egon Vac może być używany w połączeniu z opcjonalnym detergentem dezynfekującym DOX Hygiene, który wzmacnia właściwości dezynfekujące pary. Ważna uwaga: obecność wybielaczy na bazie tlenu zawartych w DOX Hygiene może zmienić kolor traktowanych powierzchni. NIE używaj produktu w zbiorniku na wodę urządzenia. Tylko do użytku z dyfuzorem pary.

