

GV Egon VAC 4.1 Plus

DOTATION DE SÉRIE



• 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 Acier inoxydable



• 6.402.0116 Laiton



• 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



Equipé avec:

- Corps ABS • Témoin de disponibilité de vapeur • Chaudière inox AISI 304 de 1,9 kW • Témoin de manque d'eau • Alimentation continue de la chaudière • Filtre lavable • Tuyau flexible 2 m • Capacité du réservoir d'eau 8 l • Régulation du débit de vapeur • Roues qualité alimentaires • Interrupteur MARCHÉ/ARRÊT avec témoin lumineux • Interrupteur MARCHÉ/ARRÊT de la chaudière avec témoin lumineux • Filtre à eau • Manomètre à bain de glycérine.

GV Egon VAC 4.1 Plus	
Référence	8.406.0017
Pression maximale/température	5 bar/152° C
Puissance absorbée/tension	1900 W/220/240V ~ 50Hz (Ph 1)
Production de la vapeur	1200 (max 1400) W
Chaudière type/volume	24 kPa/220 m³/h
Capacité réservoir eau/détergent	8 l



GV Egon VAC permet un nettoyage simple et rapide à la vapeur pour tous types de surfaces. La désinfection des surfaces est également possible (céramique, acier inoxydable, verre, bois, linoléum, marbre, tapis, les fauteuils et les canapés) avec de la vapeur à température élevée, pour détruire et neutraliser acariens, germes et bactéries. GV EGON VAC peut être utilisé dans la prévention des allergies.

Équipé d'une chaudière en acier inoxydable haute pression avec autonomie illimitée, il permet une montée en chauffe rapide et complète. Il est livré avec une dotation d'accessoires en série très complète. Son fonctionnement est silencieux et sa puissance est réglable directement sur la poignée pistolet selon votre utilisation. Grâce à son filtre à eau, il est possible de vider le réservoir d'eau sale en quelques secondes.

Son fonctionnement en continu, permet le remplissage de la chaudière en toute sécurité même pendant son utilisation.



Réglez la chaudière, choisissez de débit de vapeur et contrôlez avec la poignée l'aspiration. Appuyez sur le levier pour vaporiser, appuyez sur le bouton pour aspirer. Avec une aspiration et un contrôle électronique efficace, on peut donc aspirer la vapeur et l'eau excédentaire ainsi générée pour éviter de détremper le support ou la matière à nettoyer.

Il est possible d'aspirer la poussière et les liquides avec un système de filtration en 4 étapes, en rajoutant, en option, de l'eau filtrée pour une grande efficacité.

Domaines d'application

Hôpitaux, collectivités, domaines de la santé, hôtels, bureaux, centres sportifs, écoles. Restauration, industrie alimentaire, débits de boissons, industrie, vinicole, centres sportifs, écoles.

Industrie, transports, centres de lavage, concessionnaires automobiles.

