



1.0	Tuyau de vidange longueur 0,5 m sur l'appareil	Ø28
1.1	Côté bâtiment évacuation avec un siphon de :	DN 50
2.0	Raccordement d'eau froide sur l'appareil, long. 1,0 m	G 3/4"
2.2	Côté construction eau froide, 10° - 12° C Débit minimum : 10l/min Pression d'eau minimal entre: 2,5 - 6 bar Vanne d'arrêt et filtre fin, ≤25 µm	DN 20
3.0	Câble de connexion électrique, longueur 1,5 m sur l'appareil	
3.1	Raccordement électrique	1 N PE 230 V ~ 50 Hz 8 A / 1,02 kW
	⚡ Conduite de compensation de potentiel	
Construction d'usine avec possibilité de sortie à droite ou à gauche pour les raccords		
Equipement de l'automate		
Pompe pour écoulement Plinthe de finition 3 côtés		

Roger Seematter SA Ch. de la Veyre d'en Haut A1, 1806 St-Légier Tél. : + 41 58 726 85 00 E-mail : christophe.cheseaux@seematter.ch		Révision	
Ce schéma ne peut être ni porté à la connaissance de tiers ni copié sans notre accord, ni être utilisé à des fins concurrentielles. Tous droits réservés ! Sous réserve de modifications dues au progrès technique. Ce schéma a été créé automatiquement et n'est soumis ni à la procédure de contrôle et de validation ni au service de modification. Veillez noter que : ce document n'est valable qu'en lien avec les conditions définies dans la fiche complémentaire « remarques importantes » ! Cette fiche peut être demandée au fabricant ou téléchargée sur le Partnernet.		Référence / Affaire Client PLAN NORMALISE / CHE	
N° de plan GSW72_D		Modèle GSW72_D Machine à laver la salade et les légumes DT-ND/V	
Echelle	dessiné:	contrôlé:	
1:25	xx.xx.2021 ChC	xx.xx.2021	Vendeur

Plan de principe