



Logique de pompe :

L'OEtronic 4 équipe la gamme confort qui intégre d'origine une pompe chaudière, elle est raccordée et gérée par la carte PCU.

Cette pompe fonctionne dès qu'un circuit est en demande de chauffe!

Il est donc impératif de respecter les configurations hydraulique ci-dessous en vous référent à la schémathèque disponible sur internet.

(OSCR : fioul modulante / GSCR : gaz modulante / OEnoviaPacConfort)

	Sanitaire	Circuit direct	Circuit direct & V3V	Circuit direct & deux V3V	Autres configurations
OSCR	Ballons spécifiques : MV 7 : 100 HL MV 8 : 160 SL ER216 : 220 SHL Ou Option : MV 18 & AD 212 Pompe et tubulure pour préparateur indépendant & sonde	d'origine : Radiateur Ou Option : MV 10 plancher chauffant direct : Limiteur de température	Option: MV 5 V3V / pompe et sonde pour un circuit mélangé interne	Option : MV 6 tubulure 2 ^{ème} départ pour les circuits mélangés	Option : GV 45 : Bouteille de découplage
GSCR	d'origine par Vanne d'inversion et Ballons spécifiques: JA 9 : 100 HL JA 8 : 160 SL ER 228 : 220 SHL Ou Option : JA 10 tubulure pour préparateur indépendant	<u>d'origine :</u> Radiateur	Option : JA 6 V3V / pompe et sonde pour un circuit mélangé interne	Option : JA 7 tubulure 2 ^{ème} départ pour les circuits mélangés	Contacter l'assistance technique pour validation de votre schéma!
OEnoviaPac Confort	Option: HK 23 & AD 212 Vanne d'Inversion & Sonde	<u>d'origine :</u> Radiateur	Option : HK 21 V3V / pompe et sonde pour un circuit mélangé interne	Option : HK 22 tubulure 2ème départ pour les circuits mélangés	

Assistance Technique OERTLI

assistance.technique@oertli.fr

Tél: 0825 825 636 Bon à savoir:

Merci de vous assurer d'être en possession d'un mot de passe à notre Espace pro de notre site www.oertli.fr, sinon vous ne pourrez pas ouvrir le lien ci-dessus sans vous identifier. Si vous bénéficiez déjà de votre mot de passe à l'espace pro de notre site, le lien ci-dessous fonctionneront correctement mais, n'oubliez pas de cocher la case « se souvenir de moi » au moment de la saisie de votre mot de passe.



