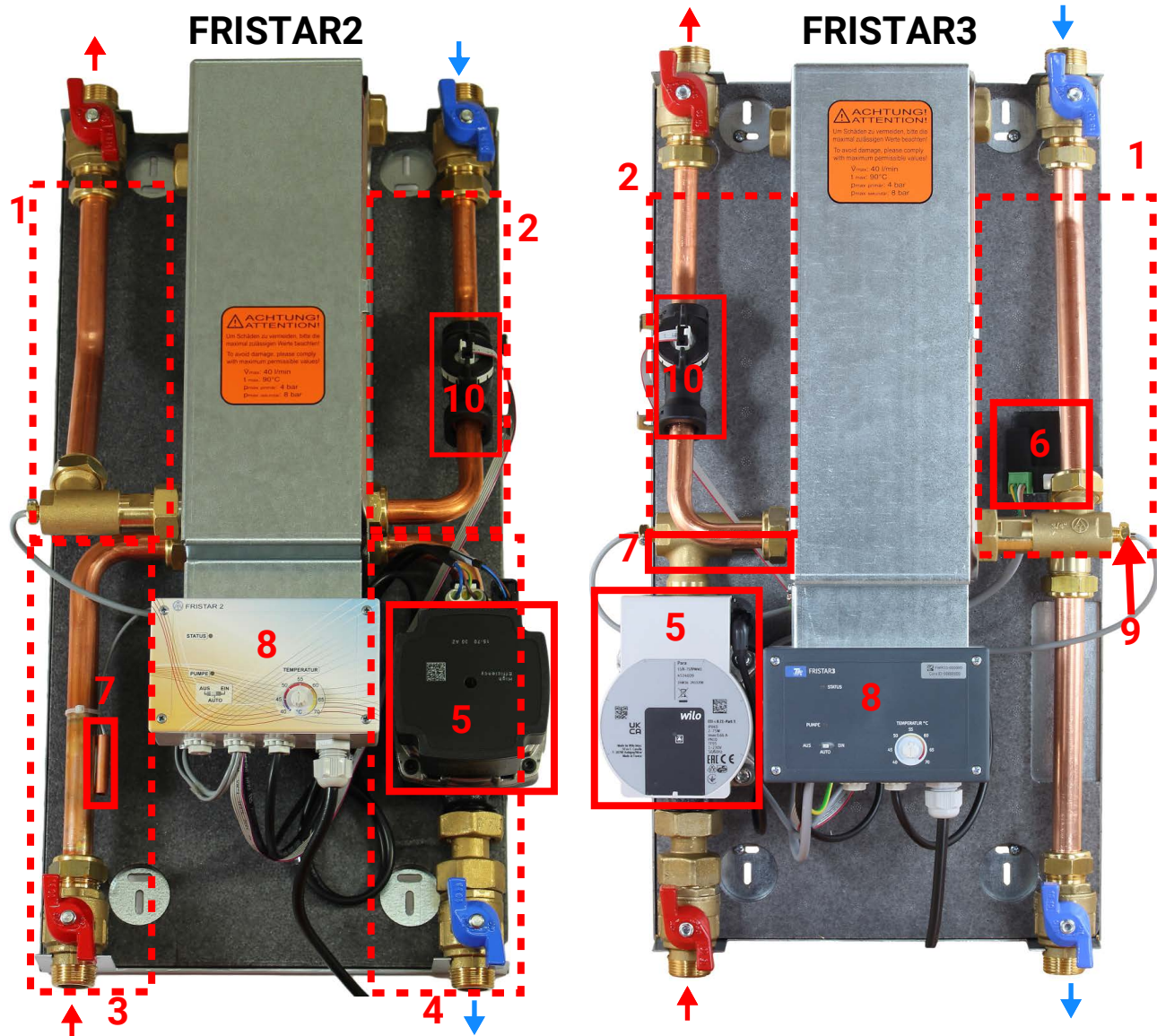


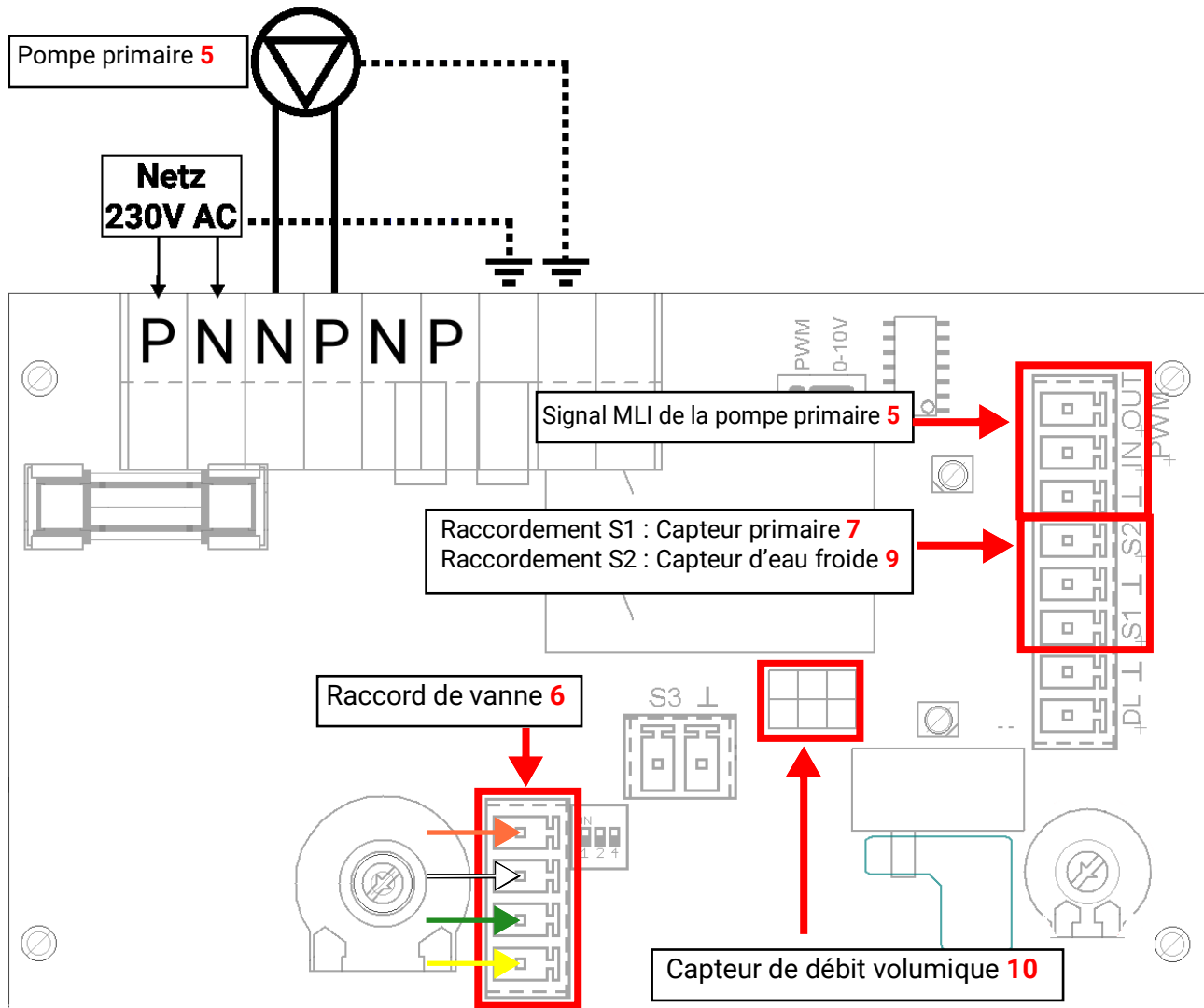
## Transformation d'un FRISTAR2 en FRISTAR3

Le kit de modernisation permet de transformer, en procédant comme indiqué ci-après, un FRISTAR2 en FRISTAR3. Cette même procédure peut aussi être suivie pour transformer un FRISTAR2-WP en un FRISTAR3-WP.

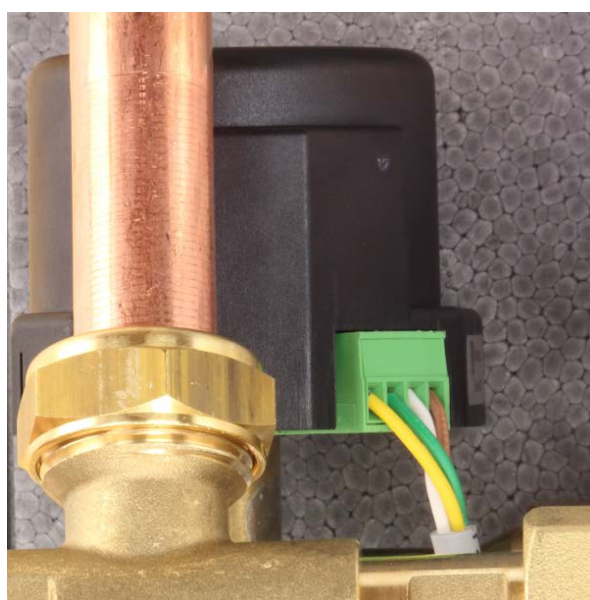


1. Les sections de tuyau **1** et **2** doivent être permutées. Les 2 robinets à boisseau sphérique du haut restent en place. Tous les joints en matière fibreuse déplacés doivent être remplacés. Les joints toriques sont fournis comme réserve à utiliser au besoin.
2. Les sections de tuyau **3** et **4** doivent être entièrement remplacées par des pièces du kit de modernisation ; seule la pompe **5** reste en place. Les 2 robinets à boisseau sphérique du bas doivent eux aussi impérativement être remplacés. Monter la pompe **5** côté eau chaude sanitaire. Comme le sens d'écoulement change, la pompe **5** doit être montée tête en bas. Selon la pompe installée (WILO ou Grundfos), l'orientation du connecteur peut varier. Monter la vanne **6** comme le montre l'illustration. Tous les joints en matière fibreuse déplacés doivent être remplacés.
3. Remplacer le capteur primaire **7**. Au lieu de la sonde d'applique, utiliser la sonde du kit de modernisation insérée dans le raccord en té. Le capteur de débit volumique **10** est installé du côté eau froide vers le côté eau chaude sanitaire et doit également être tourné de 180° (voir graphique).

4. Remplacer le système électronique du régulateur **8**.



Le câble de la vanne est livré pré-confectionné et doit être connecté comme indiqué sur la photo ci-dessous.



Sous réserve de modifications techniques ainsi que d'erreurs typographiques et de fautes d'impression. La présente notice est valable uniquement pour les appareils dotés de la version de micrologiciel correspondante. Nos produits connaissent des progrès techniques et un développement permanents, nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans notification particulière. © 2025