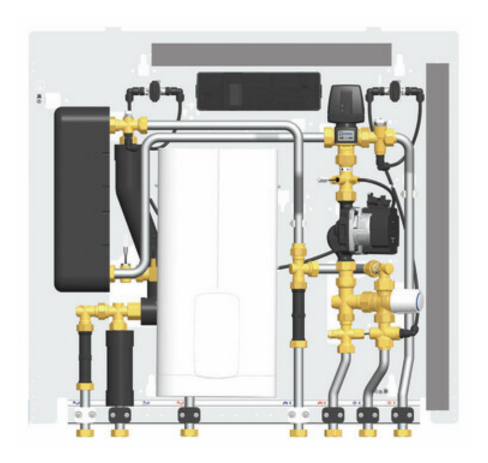


Instructions de mise en service HomeBloC® Digital WR / WF / WRF / WRF-E Entièrement électronique



Avis

Ce mode d'emploi sert uniquement à donner un aperçu. Il constitue un complément et **ne remplace pas** les instructions de montage et d'utilisation !

9912xxxx10x-qug-fr - V01

Il est impératif de respecter les consignes et les avertissements décrits dans les instructions principales !

Les étapes marquées par



doivent être lues dans les instructions séparées correspondantes.

1

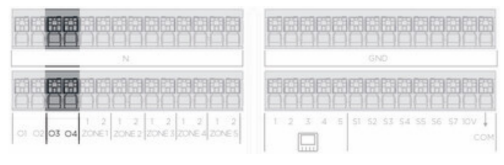


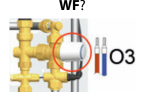
1 Installation électrique

1. Montage



2. Bornes O3 et O4 (types WF, WRF-E et WRF+DLE+collecteur plancher)



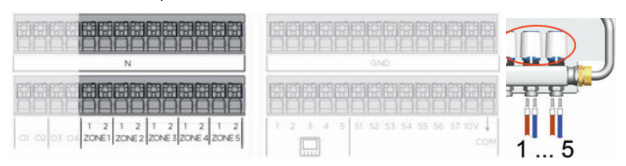




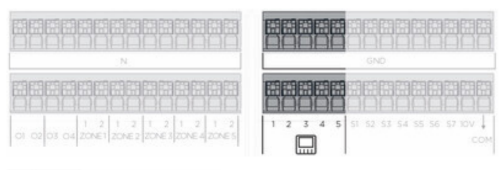
WRF+DLE+collecteur plancher?



3. Zone 1 - 5 (collecteur plancher)



4. Unité de commande de pièce (tous les HomeBloC® Digital)

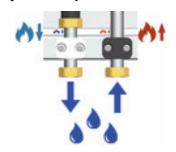






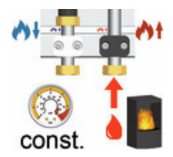
2 Mise en service

1. Rinçez et remplissez

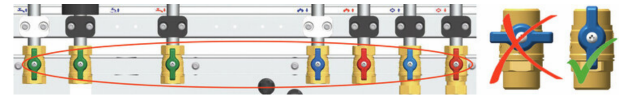




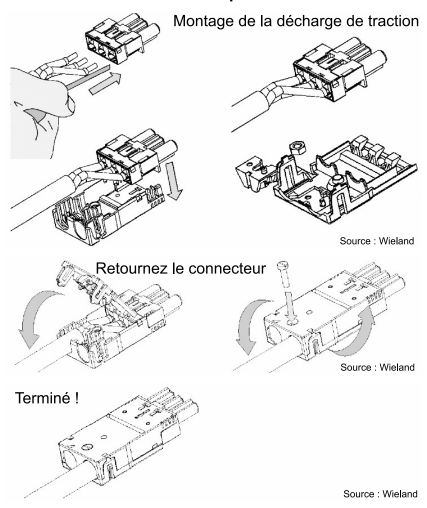
<- rinçez remplissez ->

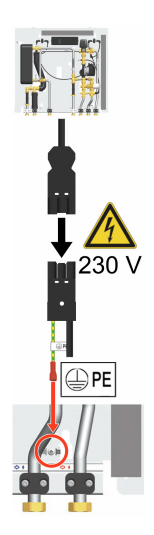


2. Vérifiez les vannes à sphère



3. Établissez l'alimentation électrique

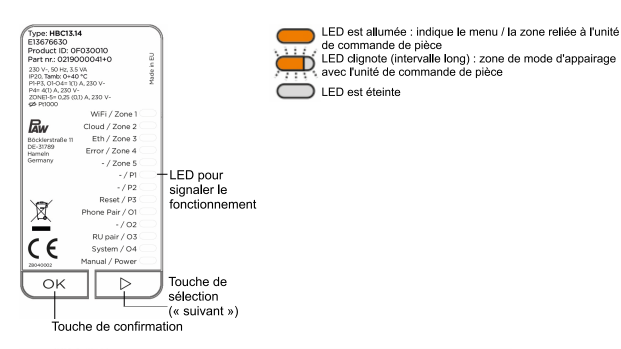


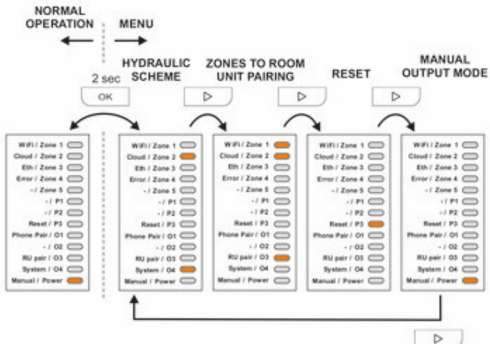




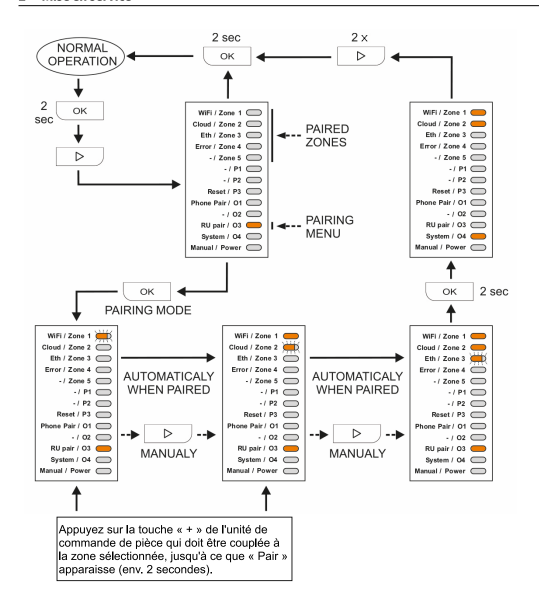
4. Couplage







2 Mise en service



5. Démarrage de l'opération



Valeurs préréglées :

Station (type)	WR	WF	WRF	WRF-E
Température de l'eau chaude sanitaire	45 °C			
Pression différentielle circuit radiateur	50 mbar		50 mbar	50 mbar
Pression différentielle circuit plancher		150 mbar		150 mbar









Instructions principales HomeBloC® Digital



Instructions régulateur



Logiciel PC HomeBloC® Digital https://tinyurl.com/PAW-HomeBloC-Digital



Instructions unité de commande de pièce



3 Protocole de réception / mise en service

3 Protocole de réception / mise en service

Client :		Adresse, téléphone, e-mail :			
Entreprise artisanale spécialisée :		Adresse, téléphone, e-mail :			
Mise en service par :					
Objet:		Surface habitable :	Besoin en chauffage :		
		m²	kW		
Type de station d'appartement :		Numéro d'article :			
		Numéro de série :			
Travaux de mise en service		Effectués			
Contrôles avant la mise en service					
Rinçage					
Remplissage					
Purge					
Contrôles des valeur de réglage					
Circuits de chauffage :	☐ Radiateur ☐ Plancher				
Valeurs:	Température d'ECS :°C				
	Temp. de départ : °C	Temp. de retour : °C	Circuit radiateur		
	Temp. de départ : °C	Temp. de retour : °C	Circuit plancher		
	Valeur de réglage limiteur de température de sécurité :°C				
	Valeur de réglage	Circuit radiateur :	Circuit plancher:		
	pression diff.:	mbar	mbar		
Remarques / accords :					
La mise en service a été effectuée correctement.					
Date	Signature client	Signature installateur spécialisé			

N° d'art. 9912xxxx10x-qug-fr Traduction de la notice originale Sous réserve de modifications techniques ! Printed in Germany – Copyright by PAW GmbH & Co. KG PAW GmbH & Co. KG Böcklerstraße 11 31789 Hameln, Allemagne www.paw.eu

Tél: +49-5151-9856-0 Fax: +49-5151-9856-98