

GeoTherma

KIT XRAD POUR MBH FICHE TECHNIQUE

Pièces fournies :

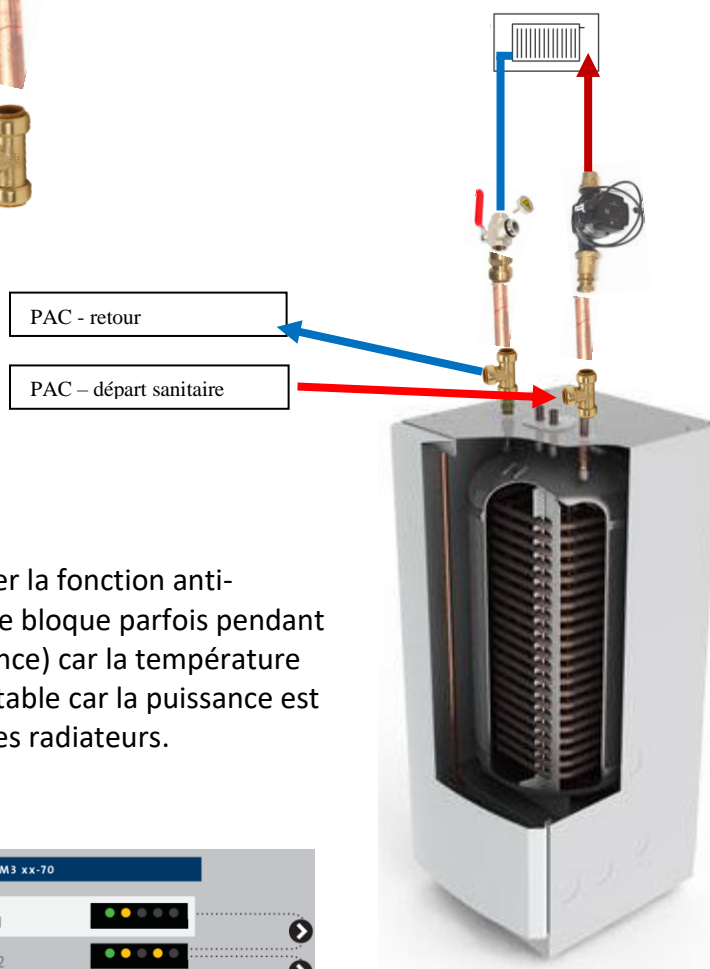


Principe:



La spirale du boiler MBH boiler peut par exemple être utilisée pour l'alimentation d'un sèche serviette à 50°C.

Principe de raccordement sur un MBH.



Remarques importantes

- Il est préférable de désactiver la fonction anti-légionellose! Sinon, la PAC se bloque parfois pendant la désinfection (avec résistance) car la température dans le boiler ne reste pas stable car la puissance est diminuée par la demande des radiateurs.
- Mode recommandé

CONTROL MODE	MODE	UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	
PROPORTIONAL PRESSURE		1	1	
PROPORTIONAL PRESSURE		2	2	
PROPORTIONAL PRESSURE		3	3	
PROPORTIONAL PRESSURE		AUTO _{ADAPT}	AUTO _{ADAPT}	

Proportional pressure AUTO_{ADAPT}

GeoTherma

- Les radiateurs doivent être équipés d'une vanne thermostatique ou le collecteur de distribution des radiateurs doit être contrôlé par des électrovannes qui sont commandées par un thermostat dans le chambre concerné. En l'absence de une vanne thermostatique sur le radiateur ou un réglage sur le collecteur de distribution, la pompe de circulation de la pompe à chaleur provoque la circulation dans le circuit X-rad pendant la production de l'eau chaude sanitaire.