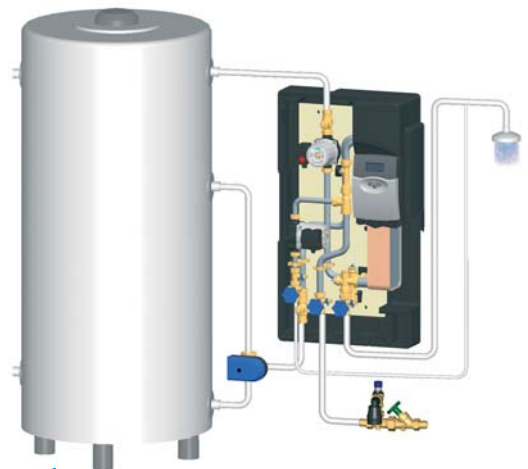




# Friwa module d'ECS instantanée

Concepts innovants pour la technique chauffage et le solaire thermique

La station compacte est complètement prémontée pour le chauffage d'eau chaude sanitaire confortable et hygiénique selon le principe d'un chauffe-eau instantané. L'eau est chauffée au moment où il est nécessaire - rapidement, fiablement, purement. Ainsi de l'eau chaude hygiénique et fraîche est à disposition à tout moment sans ballon ECS. L'énergie pour le chauffage d'ECS vient d'un ballon tampon qui peut être chauffé par des systèmes différents - par installations solaires, chaudières à combustible solide, chauffages conventionnelles à gaz ou à mazout et autres. Comme le module Friwa fonctionne aux températures primaires basses, il est optimalement adapté aux installations solaires thermiques et/ou les systèmes de chauffage à basse température.



- De l'eau chaude sanitaire fraîche et hygiénique à tout moment
- Adapté pour l'usage en combinaison avec une pompe à chaleur ou une installation solaire thermique
- Performance de puisage élevée jusqu'à 40 l/min
- Montage, installation et mise en service facile

## Caractéristiques du module Friwa pour une température d'entrée d'eau froide de 10 °C

Température d'eau chaude réglée	Performance de puisage d'eau chaude à 45 °C avec la température d'eau chaude réglée	Puissance transmise	Température départ primaire requièrte	Température de retour primaire
45 °C	21 l/min	50 kW	50 °C	23 °C
	40 l/min	110 kW	75 °C	15 °C
55 °C	24 l/min	61 kW	60 °C	27 °C
	40 l/min	103 kW	75 °C	19 °C



PAW GmbH & Co. KG  
Böcklerstraße 11  
D-31789 HAMELN  
GERMANY

☎ +49-5151-9856-0  
☎ +49-5151-9856-98  
@ info@paw.eu  
🌐 www.paw.eu