

Notre solution Combitherm

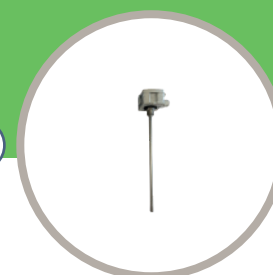
Notre gamme Aqua Neo peut facilement être combinée avec un ballon primaire et quelques composants supplémentaires, afin de vous livrer notre solution complète Combitherm.

La solution Combitherm combine les avantages d'un instantané et d'un semi-instantané en fournissant:

- ✓ Hygiène maximale - Evite du stockage au secondaire avec les risques de légionelles car la capacité thermique est transférée côté primaire.
- ✓ Grande rentabilité - Permet une puissance réduite de la source primaire (chaudière, PAC, réseau de chaleur...), donc un meilleur retour sur investissement sur l'ensemble de l'installation
- ✓ Adéquation totale - Combitherm est adapté aux débits de bouclage importants comme dans les hôpitaux et autres collectivités.
- ✓ Facilité de maintenance - Evite l'entretien périodique au secondaire (ballon de stockage, pompes de charge sanitaire).
- ✓ Fiabilité optimale - Le circulateur de charge ballon se trouve coté chauffage, par conséquent il n'a aucun risque d'entarter le circulateur. Par ailleurs un ballon de stockage primaire ne présente pas de risque essentiel de corrosion et tous les composants sont robustes.
- ✓ Efficacité thermique - Combitherm réduit considérablement la température de retour primaire.



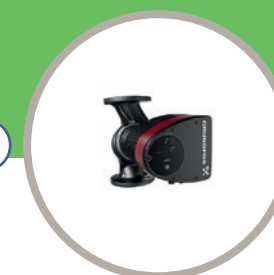
AquaFirst Neo



Sonde



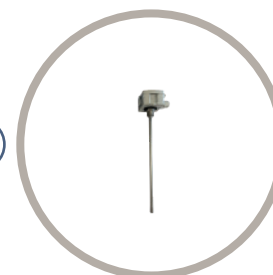
Ballon primaire



Circulateur



AquaGenius Neo



Sonde



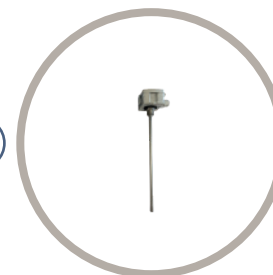
Ballon primaire



Circulateur



AquaEfficiency Neo



Sonde



Ballon primaire



Circulateur

Cetetherm

La nouvelle gamme de Préparateurs ECS de Cetetherm : Aqua Neo

Durable, puissante et facile à installer. Des Préparateurs ECS qui vous font gagner du temps, de l'énergie et de l'espace.



AquaFirst Neo



AquaGenius Neo



AquaEfficiency Neo

info.fr@cetetherm.com
www.cetetherm.fr



Bienvenue chez les Préparateurs ECS de Cetetherm

En tant que fabricant-leader de systèmes de chauffage, de refroidissement et d'eau chaude sanitaire (ECS), nos Préparateurs ECS font exactement ce dont vous avez besoin – ils fournissent de manière fiable de grandes quantités d'eau chaude sanitaire destinées aux chaufferies collectives, instantanée ou semi-instantanée, en utilisant un minimum d'énergie provenant des énergies renouvelables et autres sources de chaleur.

Cependant, chez Cetetherm, nous sommes toujours à la pointe de la technologie, et nous sommes fiers d'annoncer notre nouvelle gamme de produits Aqua Neo, qui offre des avantages supplémentaires.

La gamme Aqua Neo est livrée avec un nouveau régulateur Micro4000, rendant nos solutions AquaFirst, AquaEfficiency et AquaGenius encore plus intelligentes, durables et économes en énergie que jamais.

Les Préparateurs Aqua Neo de Cetetherm – installation rapide, efficace immédiatement et extrêmement durable.



Plug and play

Pré-assemblé, pré-monté, pré-câblé et facile à installer



Econome en énergie

Pompes à vitesse variable de classe A



Ultra hygiénique

Avec plaques en acier inoxydable 316 et joints EPDM FF



Durée de vie prolongée

Vanne de mélange à 3 voies, robuste et fiable et à faible encrassement



Communication à distance

Par systèmes de télégestion des bâtiments (via ModBus)



Température de retour la plus basse

Et un contrôle unique du débit primaire



Echangeur sans joint

Aucun entretien ni risque de fuite



Compact

Pour une utilisation optimale de l'espace, tout en offrant la performance

Découvrez la gamme Aqua Neo

De 30 kW à 1000 kW, nos Préparateurs Aqua Neo fournissent de l'eau chaude fiable et pérenne dont vos bâtiments ont besoin – avec un faible encombrement mais un rendement consistant. Tous les modèles sont disponibles en instantané – avec ou sans ballon de stockage primaire, et semi-instantané – combiné avec un ballon de stockage secondaire.

AquaFirst Neo

Puissance jusqu'à 900 kW.



Côté primaire



AquaGenius Neo

Puissance jusqu'à 400 kW.



Côté primaire



AquaEfficiency Neo

Puissance jusqu'à 1000 kW.



Côté primaire et secondaire



Régulateur MICRO4000 Tout puissant

- ✓ Affichage dynamique, convivial et intuitif
- ✓ Fonctionnalités pour PAC et énergies renouvelables
- ✓ Communication Modbus
- ✓ Accès facile aux composants
- ✓ Electroniques industrielles

