Cetetherm

Cetetherm







etetherm uaGenius

Préparateur ECS avec échangeur brasé cuivre ou fusionné 100% inox.

- AquaGenius "Neo" pour son nouveau coffret de régulation Micro4000, avec affichage dynamique, convivial et intuitif
- + AquaGenius "Neo" pour le rajout des fonctions de la gestion de pompe(s) de charge pour ballon primaire
- AquaGenius "Neo" pour la gestion d'installations énergies renouvelables
- + Échangeur sans joints : pas de maintenance ou risque de fuite

APPLICATIONS

AquaGenius est un préparateur d'eau chaude sanitaire (ECS) facile à sélectionner, conçu pour une production ECS comprise entre 50 kW et 400 kW dans les :

- · Immeubles d'habitation
- Hôpitaux
- Hôtels
- · Maisons de retraite et centres de soins
- Écoles
- Centres de loisirs...

Compétitif, efficace et prêt à être raccordé à tout type de chaudière, Cetetherm AquaGenius peut être relié aux systèmes de télégestion des bâtiments via ModBus.

AVANTAGES

- · Échangeur sans joints: pas de maintenance ou risque de fuite
- · Prix très compétitif
- · Compact
- · Pompe(s) primaire(s) classe A et vanne 3 voies en mélange pour encrassement réduit
- Communication à distance par systèmes de télégestion des bâtiments (via ModBus)
- · Régulation rapide et performante

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Dans un préparateur ECS, l'énergie est échangée du côté primaire au côté ECS au travers d'un échangeur de chaleur. Côté primaire, Cetetherm AquaGenius Neo doit être alimenté par une source d'énergie qui peut provenir d'une chaudière, d'un ballon primaire ou d'un système solaire. La température de l'eau entrant dans l'échangeur côté primaire est régulée pour atteindre la demande requise côté ECS. La vanne de mélange élimine le risque de chocs thermiques dans l'échangeur et réduit l'encrassement potentiel côté secondaire

Du côté secondaire, Cetetherm AquaGenius Neo instantané est relié au réseau ECS et distribue directement l'eau dans les canalisations où la demande est requise. Une pompe de circulation, qui est généralement utilisée pour limiter le temps de mise à disposition de l'ECS au robinet, maintient ici un débit minimum au travers de l'échangeur de chaleur et dans le réseau de tuyauterie secondaire.

Pour Cetetherm AquaGenius Neo semi-instantané, une pompe de charge assure, grâce à un débit constant, la fourniture de l'énergie au ballon de stockage et au réseau ECS. Ce ballon de stockage garantit la disponibilité en ECS pendant les périodes de forte demande.



MICRO4000

Régulateur pour préparateurs ECS AquaFirst Neo, AquaEfficiency Neo et AquaGenius Neo







AVANTAGES

- \oplus Affichage dynamique, convivial et intuitif
- \oplus Gestion de pompe(s) de charge pour ballon primaire
- ⊕ Fonctionnalités adaptées aux énergies renouvelables
- ⊕ Fonction spéciale PAC
- \oplus Communication Modbus
- ① Automate Siemens Climatix avec programme spécifique Cetetherm
- \oplus Electronique industrielle
- \oplus Accès facile aux composants

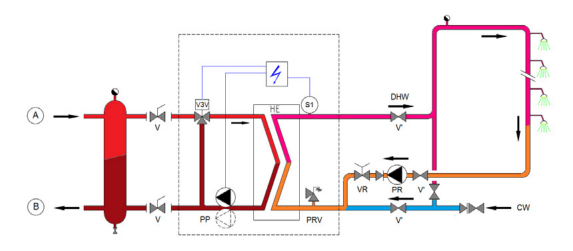
CARACTÉRISTIQUES STANDARD

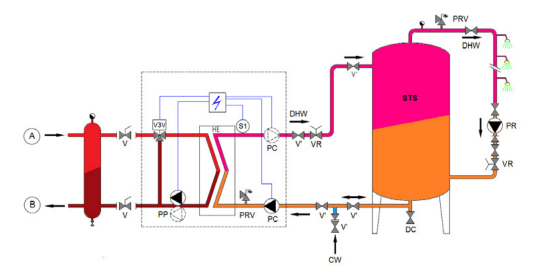
Échangeur de chaleur	 Échangeur de chaleur Brasé cuivre avec isolation thermique Échangeur de chaleur fusionné 100% inox avec isolation thermique
Système de contrôle	 Vanne 3-voies de mélange électronique Actionneur 24 V 0-10V, vitesse 15 secondes Régulateur via ModBus RTU RS 485 Coffret multi-fonctions, IP44 Sonde ECS type NTC10K sur la sortie secondaire avec doigt de gant en acier inoxydable
Pompes	Pompe primaire corps fonte rotor Pompes noyé classe A : simple ou double Pompe secondaire corps acier inoxydable rotor noyé simple ou double pour version semi-instantanée
Équipements	Robinet de vidange (primaire) Soupape ECS standard 10 bar eff (secondaire)

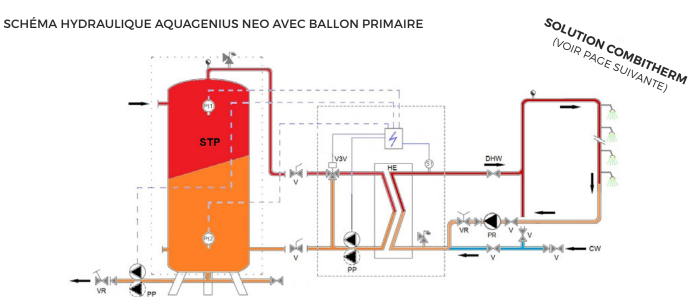
Limites de fonctionnement	Primaire	Secondaire
Pression de fonctionnement max, bar	10	10
Température de fonctionnement max, °C	100	85



SCHÉMA HYDRAULIQUE AQUAGENIUS NEO INSTANTANÉ & SEMI-INSTANTANÉ







PR

Α	Entrée primaire
В	Sortie primaire
CW	Entrée d'eau froide
DC	Vanne de vidange
DHW	Eau Chaude Sanitaire
HE	Échangeur de chaleur à plaques
PC	Pompe de charge (une ou deux)
PP	Pompe primaire (simple ou double)

PRV	Soupape de sécurité
1 1 1 1 1	
S	Sonde de température ECS
ST	Ballon de stockage
V	Vanne manuelle d'isolement
VR	Vanne d'équilibrage
V3V	Vanne 3-voies de mélange 3avec actionneur
STP	Ballon de stockage primaire

Pompe de bouclage (sur l'installation)



SOLUTION COMBITHERM



POURQUOI COMBITHERM?

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

Sanitaire

Evite du stockage au secondaire avec les risques de légionelles car la capacité thermique est transferée côté primaire.

Economique

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.

Adapté à tous les bouclages ECS

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

Le circulateur de charge ballon se trouve coté chauffage, par conséquent il n' a aucun risque d'entartrer 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 avec AquaEfficiency et son option KITASTB permet de réduire significativement les températures du retour primaire.

Contacter notre service Chiffrage & Etudes pour vous calculer la solution Combitherm la plus adaptée à vos besoins.

^{*} Brochures de ces produits sont disponibles sur www.cetetherm.com



TABLEAUX DE SÉLECTION RAPIDE

AQUAGENIUS NEO INSTANTANÉ

	Primaire	Prim. 80°C	Sec	ondaire	Prim. 70°C	Sec	ondaire	Prim. 65°C	Sec	ondaire	Code :	article
Echangeur	débit m3/h	puissance kW	débit L/s	Perte de charge kPa	puissance kW	débit L/s	Perte de charge kPa	puissance kW	débit L/s	Perte de charge kPa	pompe simple	pompe double
	Secondaire	e:10°C-60°C	/ HMT (h	auteur mano	métrique) dis	ponible	au primaire	: 5 Kpa				
	2.4	140	0.7	43	105	0.5	25	80	0.4	15	FIB2IS	FIB2ID
Door	3.7	240	1.1	33	180	0.9	19	140	0.7	12	FIB4IS	FIB4ID
Brasé	5.7	350	1.7	43	270	1.3	27	215	1	18	FIB5IS	FIB5ID
	6	400	1.9	43	300	1.4	25	235	1.1	16	FIB6IS	FIB6ID
	1.9	115	0.6	35	90	0.4	22	65	0.3	12	FIN2IS	FIN2ID
Fusionné	3.2	205	1	29	160	0.8	18	130	0.6	12	FIN4IS	FIN4ID
100% inox	5.1	320	1.5	45	250	1.2	28	200	0.9	17	FIN5IS	FIN5ID
	5.6	355	1.7	41	280	1.3	25	225	1.1	16	FIN6IS	FIN6ID

AQUAGENIUS NEO SEMI-INSTANTANÉ

	Primaire	Prim. 80°C	Secondaire	Prim. 70°C	Secondaire	Prim. 65°C	Secondaire	Code article		
Echangeur	débit m3/h	puissance kW	débit L/s	puissance kW	débit L/s	puissance kW	débit L/s	pompes simples/simples	pompes doubles/simples	pompes doubles/doubles
	Secondair	⁄e:10°C-60°C	/ C / HMT (hauteu	r manométric	que) disponible	au primaire	et scondaire: 5	Кра		
	2.4	140	0.7	105	0.5	80	0.4	FIB2SS	FIB2DS	FIB2DD
Duraf	3.7	240	1.1	180	0.9	140	0.7	FIB4SS	FIB4DS	FIB4DD
Brasé	5.7	350	1.7	270	1.3	215	1	FIB5SS	FIB5DS	FIB5DD
	6	х	х	300	1.4	235	1.1	FIB6SS	FIB6DS	FIB6DD
	1.9	115	0.6	90	0.4	65	0.3	FIN2SS	FIN2DS	FIN2DD
Fusionné	3.2	205	1	160	0.8	130	0.6	FIN4SS	FIN4DS	FIN4DD
100% inox	5.1	320	1.5	250	1.2	200	0.9	FIN5SS	FIN5DS	FIN5DD
	5.6	355	1.7	280	1.3	225	1.1	FIN6SS	FIN6DS	FIN6DD

^{*} Limite d'utilisation pompe(s) de charge: PH 6-9 et TH < 25° TH ou 14° dH. Au-delà de ces valeurs, merci de consulter Cetetherm.



TABLEAUX TECHNIQUES

AQUAGENIUS NEO BRASÉ CUIVRE INSTANTANÉ

Code			Consommation électrique		
article	de plaques		Pmax (W)	lmax (A)	
FIB2IS	20	41			
FIB4IS	40	43	85 - 160	1.1 - 1.7	
FIB5IS	50	45			
FIB6IS	60	46			
FIB2ID	20	51			
FIB4ID	40	53	155 -315		
FIB5ID	50	55		1.7 - 3	
FIB6ID	60	56			

SEMI-INSTANTANÉ

Code article	Nombre de	Poids		mmation trique				
article	plaques	(kg)	Pmax (W)	lmax (A)				
FIB2SS	20	47						
FIB4SS	40	49	700 705	2 20				
FIB5SS	50	50	300 - 385	2 - 2.8				
FIB6SS	60	52						
FIB2DS	20	55		2.7 - 4				
FIB4DS	40	59	375 - 535					
FIB5DS	50	60	3/5 - 555	2.7 - 4				
FIB6DS	60	62						
FIB2DD	20	63						
FIB4DD	40	70	FOF 7F0	3.7 - 5				
FIB5DD	50	66	595 - 750	5.7 - 5				
FIB6DD	60	68						

AQUAGENIUS NEO FUSIONNÉ 100% INOX INSTANTANÉ

Code		Poids		nmation rique	
article	de plaques	(kg)	Pmax (W)	lmax (A)	
FIN2IS	20	41			
FIN4IS	40	43	85 - 160	1.1 - 1.7	
FIN5IS	50	45			
FIN6IS	60	46			
FIN2ID	20	51			
FIN4ID	40	53	155 -315		
FIN5ID	50	55		1.7 - 3	
FIN6ID	60	56			

SEMI-INSTANTANÉ

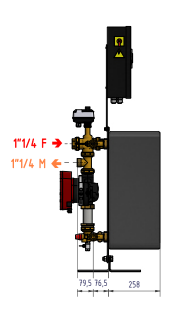
Code article	Nombre de	Poids		mmation trique			
article			Pmax (W)	lmax (A)			
FIN2SS	20	47					
FIN4SS	40	49	700 705	2 - 2.8			
FIN5SS	50	50	300 - 385	2 - 2.8			
FIN6SS	60	52					
FIN2DS	20	55		2.7 - 4			
FIN4DS	40	59					
FIN5DS	50	60	375 - 535	2.7 - 4			
FIN6DS	60	62					
FIN2DD	20	63					
FIN4DD	40	70	595 - 750	3.7 - 5			
FIN5DD	50	66		5.7 - 5			
FIN6DD	60	68					

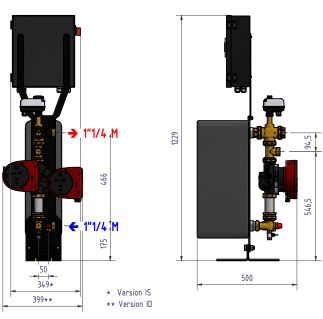


DIMENSIONS

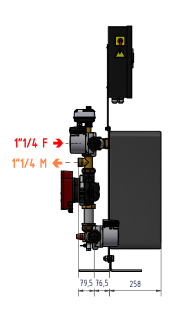
Les modèles sont représentés avec le nombre maximum de pompes primaires et secondaires.

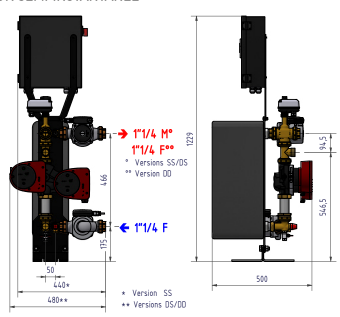
VERSION INSTANTANÉE





VERSION SEMI-INSTANTANÉE





ALIMENTATION ET CONSOMMATIONS ÉLECTRIQUES ALIMENTATION 230V / 50HZ + TERRE

Version	P max (W)	l max (A)
Instantané simple IS	225	2,0
Instantané double ID	335	3,0
Semi-instantané SS	445	3,0
Semi-instantané DS	555	4,0
Semi-instantané DD	775	5,0

CTT0028FR 2025-10

Cetetherm se réserve le droit de modifier ces caractéristiques techniques sans avis préalable.