



Délai standard 3 jours ouvrés

Cetetherm AquaFirst Neo

- AquaFirst "Neo" pour une extension de gamme à 65 modèles entre 30 et 900 kw (primaire 80°C).
- AquaFirst "Neo" pour son nouveau coffret de régulation Micro4000, avec affichage dynamique, convivial et intuitif
- AquaFirst "Neo" pour le rajout des fonctions de la gestion de pompe(s) de charge pour ballon primaire
- AquaFirst "Neo" pour la gestion d'installations énergies renouvelables

NOUVEAUTÉ 2025

Les AquaFirst séries 6000 et 8000 reçoivent des plaques plus performantes!

Avantages:

- Augmentation des delta température primaire avec réduction des débits.
- **+** Températures de sortie primaire plus basses.
- * Départ usine à réception de commande pour 2 préparateurs maximum. Pour quantité supérieure nous consulter.

APPLICATIONS

AquaFirst Neo est un préparateur d'eau chaude sanitaire (ECS) facile à sélectionner, conçu pour une production ECS comprise entre 30 kW et 900 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 AquaFirst Neo peut être relié aux systèmes de télégestion des bâtiments via ModBus.

AVANTAGES

- · Gamme étendue entre 30 et 900 kW :
 - 26 modèles instantanés : sans ballon de stockage requis
 - 39 modèles semi-instantanés en combinaison avec un ballon de stockage d'ECS
- · Régulation conviviale avec des menus dynamiques
- · Pompe(s) primaire(s) basse consommation : classe A
- · Faible encrassement
- Très haut niveau de qualité de régulation grâce à une réponse rapide des vannes de contrôle ; actionneur 15 secondes
- · Possibilité de contrôle à distance via ModBus

- Conformité des matériaux avec les normes relatives à l'eau potable : plaques en inox 316 et joints « clip-on » EPDM FF
- Possibilité d'ajouter des plaques pour accroître la puissance
- · Maintenance facile et rapide

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 AquaFirst 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 AquaFirst 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 AquaFirst 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

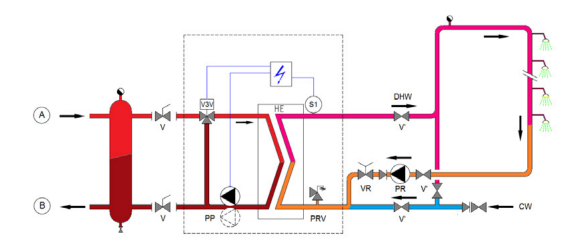
CARACTÉRISTIQUES STANDARD

Échangeur de chaleur	Echangeurs de chaleur plaques et joints Plaques en acier inoxydable 316 résistantes à la corrosion ; joints « clip-on » EPDM-FF ou EPDMW Isolation en PP-E
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		Secondaire
Pression de fonctionnement max, bar	10	10
Température de fonctionnement max, °C	100	85



SCHÉMA HYDRAULIQUE AQUAFIRST NEO INSTANTANÉ & SEMI-INSTANTANÉ



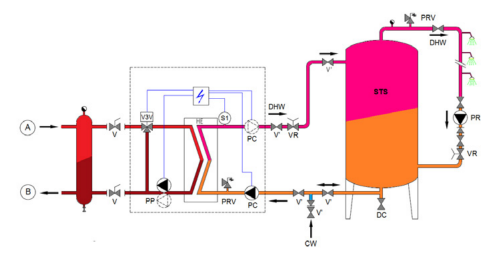
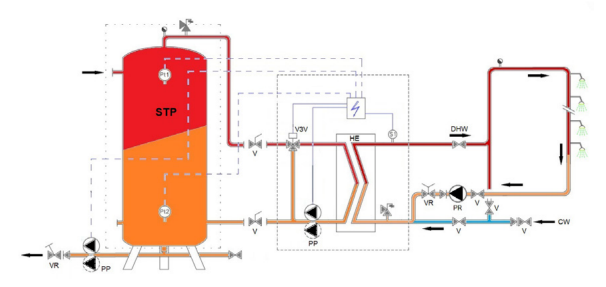


SCHÉMA HYDRAULIQUE AQUAFIRST NEO AVEC BALLON PRIMAIRE **SOLUTION COMBITHERM**



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

aques Pompe de charge (une ou deux) PΡ Pompe primaire (simple ou double)

Pt1-Pt2 Sonde(s) ballon primaire

PR Pompe de bouclage (sur l'installation)

PRV Soupape de sécurité S Sonde de température ECS STS Ballon de stockage secondaire Ballon de stockage primaire Vanne manuelle d'isolement STP V

VR Vanne d'équilibrage V3V

Vanne 3-voies de mélange 3 avec actionneur



SOLUTION COMBITHERM



POURQUOI COMBITHERM?

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

⊕ Sanitaire

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

⊕ Économique

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

Évite 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



TABLEAU DE SÉLECTION RAPIDE - VERSION INSTANTANÉE

Primaire	Prim. 80°C	Secor	ndaire	Prim. 70°C	Secor	ndaire	Prim. 65°C	Seco	ndaire	Code article	
débit m3/h	puis- sance kW	débit L/s	Perte de charge kPa	puis- sance kW	débit L/s	Perte de charge kPa	puis- sance kW	débit L/s	Perte de charge kPa	pompe simple	pompe double
Secondaiı	Secondaire: 10°C- 60°C / HMT (hauteur manométrique) disponible au primaire: 5 Kpa										
1,1	30	0,2	9	18	0,1	4	12	0,1	2	FI2007IS	FI2007ID
2,9	95	0,5	13	60	0,3	5	42	0,2	3	FI2017IS	FI2017ID
5,2	175	0,8	16	115	0,6	8	80	0,4	4	FI4027IS	FI4027ID
6,3	260	1,3	14	175	0,8	7	125	0,6	4	FI4045IS	FI4045ID
6	280	1,3	32	195	0,9	16	143	0,7	8	FI5015IS	FI5015ID
6,8	345	1,6	24	248	1,2	13	184	0,9	8	FI5021IS	FI5021ID
7,4	400	1,9	17	290	1,4	10	218	1,0	6	FI5029IS	FI5029ID
7,6	440	2,1	13	320	1,5	7	244	1,2	5	FI5037IS	FI5037ID
VEAU											
7,2	410	2,0	36	300	1,4	20	230	1,1	12	FI6119IS	FI6119ID
8,7	510	2,4	32	370	1,8	18	287	1,4	11	FI6125IS	FI6125ID
9,9	605	2,9	23	450	2,1	13	355	1,7	9	FI6135IS	FI6135ID
12,5	730	3,5	37	540	2,6	21	420	2,0	13	FI8033IS	FI8033ID
14,3	900	4,3	20	680	3,2	12	535	2,6	8	F18057IS	FI8057ID

TABLEAU DE SÉLECTION RAPIDE - VERSION SEMI-INSTANTANÉE

Primaire	Prim. 80°C	Secor	ndaire	Prim. 70°C	Secor	ndaire	Prim. 65°C	Secor	ndaire	Code article		
débit m3/h	puis- sance kW	débit L/s	HMT kPa	puis- sance kW	débit L/s	HMT kPa	puis- sance kW	débit L/s	HMT kPa	pompes simples/simples	pompes doubles/simples	pompes doubles/doubles
Secondai	Secondaire: 10°C- 60°C / HMT (hauteur manométrique) disponible au primaire: 5 Kpa											
1,1	30	0,2	65	18	0,1	71	12	0,1	74	FI2007SS	FI2007DS	FI2007DD
2,9	95	0,5	57	60	0,3	68	42	0,2	71	FI2017SS	FI2017DS	FI2017DD
5,2	175	0,8	47	115	0,6	60	80	0,4	67	FI4027SS	FI4027DS	FI4027DD
6,3	260	1,3	41	175	0,8	56	125	0,6	64	FI4045SS	FI4045DS	FI4045DD
6	280	1,3	22	195	0,9	46	143	0,7	59	FI5015SS	FI5015DS	FI5015DD
6,8	345	1,6	22	248	1,2	44	184	0,9	55	FI5021SS	FI5021DS	FI5021DD
7,4	400	1,9	22	290	1,4	43	218	1,0	54	FI5029SS	FI5029DS	FI5029DD
7,6	440	2,1	22	320	1,5	42	244	1,2	52	FI5037SS	FI5037DS	FI5037DD
UVEAU												
7,2	400	1,9	6	300	1,4	31	230	1,1	47	F16119SS	FI6119DS	FI6119DD
8,6	460	2,2	6	370	1,8	25	287	1,4	42	FI6125SS	FI6125DS	FI6125DD
9,9	525	2,5	5	450	2,1	20	355	1,7	36	FI6135SS	FI6135DS	FI6135DD
12,5	660	3,2	6	540	2,6	32	420	2,0	55	FI8033SS	FI8033DS	FI8033DD
14,2	760	3,6	5	680	3,2	21	535	2,6	46	FI8057SS	FI8057DS	FI8057DD



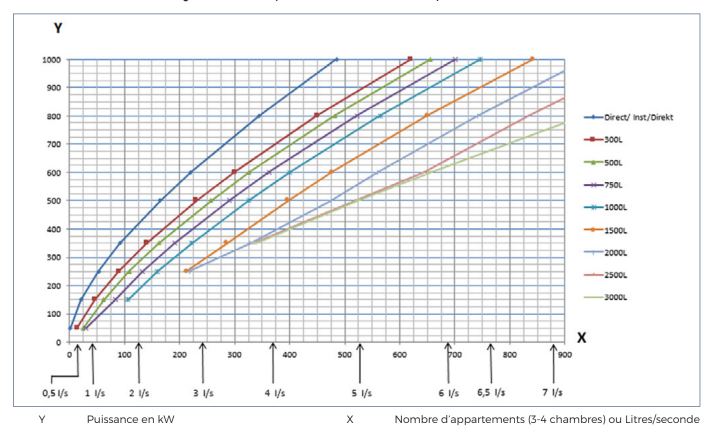
TABLEAU TECHNIQUE - VERSION INSTANTANÉE

	Tension d'alimentation électrique 1x230V 50hz								
	Code	Nombre	Poids	Consom électr					
	article	de plaques	(kg)	Pmax (W)	lmax (A)				
	FI2007IS	7	57						
	FI2017IS	17	60	225	2				
	FI4027IS	27	62	223	2				
	FI4045IS	45	64						
	FI2007ID	7	66	176	1.7				
	FI2017ID	17	69	170	1.7				
	FI4027ID	27	71	332	3				
	FI4045ID	45	73	332					
	FI5015IS	15	103						
	FI5021IS	21	106	335	1.9				
	FI5029IS	29	110	333	1.5				
	FI5037IS	37	114						
	FI5015ID	15	110						
	FI5021ID	21	113	640	3.2				
	FI5029ID	29	117	040	3.2				
INOU	VEAU 037ID	37	121						
ستنا									
	F16119IS	19	130						
	FI6125IS	25	138	225	2.1				
	FI6135IS	35	144						
	FI8033IS	33	164	400	2.2				
INOU	VEAU BO571S	57	176	400	2.2				
	FI6119ID	19	140						
	FI6125ID	25	148	420	3.7				
	FI6135ID	35	154						
	FI8033ID	33	170	770	3.8				
	FI8057ID	57	194	,,,	3.0				

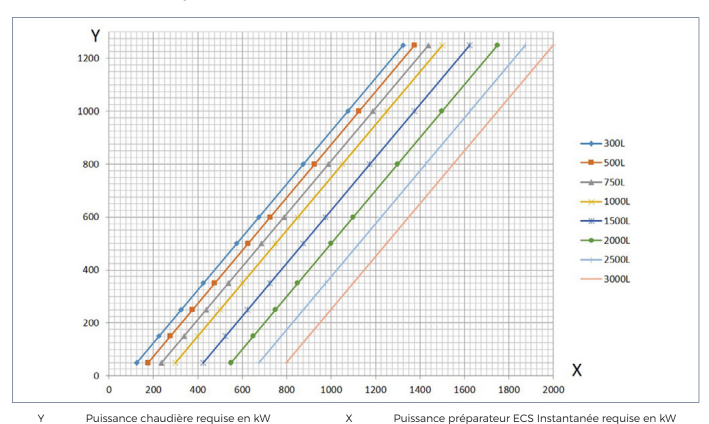
TABLEAU TECHNIQUE - VERSION SEMI-INSTANTANÉE

		ion d'alimon		strigue 1v270)	/ F0h-					
	Teris	ion a aiimer	trique 1x230V 50hz							
	Code		Poids	Consommation électrique						
	article	de plaques		Pmax (W)	lmax (A)					
	FI2007SS	7	63							
	FI2017SS	17	66		_					
	FI4027SS	27	68	445	3					
	FI4045SS	45	70							
	FI2007DS	7	70	396	2.7					
	FI2017DS	17	74	396	2.7					
	FI4027DS	27	77	552	3.9					
	FI4045DS	45	79	332	3.9					
	FI2007DD	7	76	616	3.7					
	FI2017DD	17	80	010	3.7					
	FI4027DD	27	83	772	4.9					
	FI4045DD	45	85	772	4.9					
	FI5015SS	15	108							
	FI5021SS	21	111	555	2.81					
	FI5029SS	29	115	555	2.81					
	FI5037SS	37	119							
	FI5015DS	15	115							
	FI5021DS	21	118	250	4.3					
	FI5029DS	29	122	860	4.2					
	FI5037DS	37	126							
	FI5015DD	15	132							
	FI5021DD	21	135	1080	5.2					
	FI5029DD	29	139	1080	5.2					
INOU	VEAU 037DD	37	143							
11193										
	FI6119SS	19	136							
	FI6125SS	25	144	445	3.1					
	FI6135SS	35	150							
	FI8033SS	33	170	745	3.7					
NOU	VEAU 057SS	57	181	7-5	5.,					
-										
	FI6119DS	19	146							
	FI6125DS	25	154	640	4.6					
	FI6135DS	35	160							
	FI8033DS	33	182	1115	5.4					
NOU	VEAU 057DS	57	201	5	<u> </u>					
	FI6119DD	19	152							
	FI6125DD	25	160	860	5.6					
	FI6135DD	35	166							
	FI8033DD	33	188	1460	6.9					
	FI8057DD	57	209	.400	6.9					

COURBES DE SÉLECTION AQUAFIRST NEO (DÉBIT DE L'ECS : 10 - 60 °C)

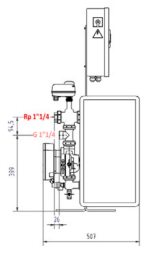


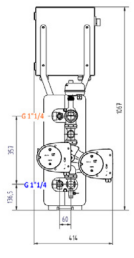
COURBES DE SÉLECTION AQUAFIRST NEO AVEC BALLON PRIMAIRE (SORTIE ECS: 60°C)



AQUAFIRST NEO INSTANTANÉ

 MODÈLE 2000 & 4000 INSTANTANÉ DOUBLE



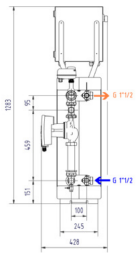


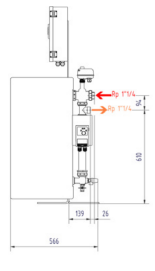




 MODÈLE 5000 INSTANTANÉ SIMPLE

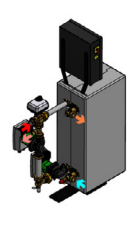


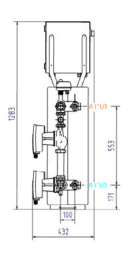


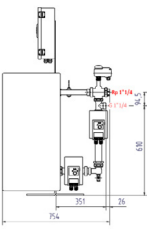




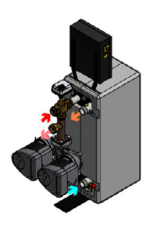
 MODÈLE 5000 INSTANTANÉ DOUBLE

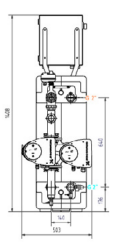


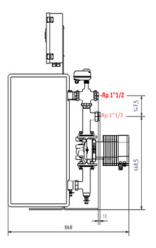




 MODÈLE 6000 & 8000 INSTANTANÉ DOUBLE

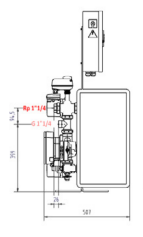


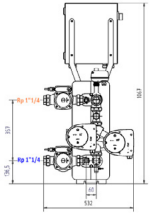




AQUAFIRST NEO SEMI-INSTANTANÉ

MODÈLE 2000 & 4000
 SEMI-INSTANTANÉ DOUBLE



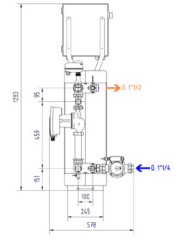


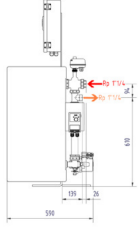




MODÈLE 5000
 SEMI-INSTANTANÉ SIMPLE

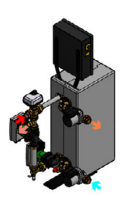


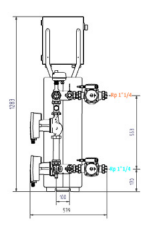


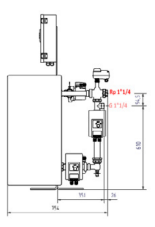




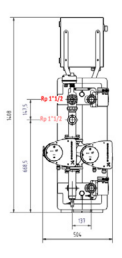
MODÈLE 5000
 SEMI-INSTANTANÉ DOUBLE

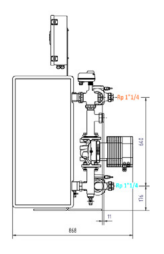






MODÈLE 6000 & 8000
 SEMI-INSTANTANÉ DOUBLE







CTT00441FR 2025-10

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