

**NOUVELLE  
GAMME 2025**



## Cetetherm AquaEfficiency Neo



- + AquaEfficiency «Neo» pour son nouveau coffret de régulation Micro4000, avec affichage dynamique, convivial et intuitif
- + AquaEfficiency «Neo» pour le rajout des fonctions de la gestion de pompe(s) de charge pour ballon primaire
- + AquaEfficiency «Neo» pour la gestion d'installations énergies renouvelables
- + La meilleure solution pour les chaudières à condensation et les Pompes à chaleur (PAC)

### NOUVEAUTÉ 2025

Les AquaEfficiency sont équipés de plaques encore plus performantes apportant les avantages suivants :

- + Efficacité d'échange accrue avec les températures de sortie encore plus basses (en moyenne 28°C avec un primaire à 70°C).
- + Des débits primaires réduits.

### APPLICATIONS

AquaEfficiency Neo est le préparateur d'eau chaude sanitaire (ECS) le plus économe en énergie qui soit, doté d'innovations majeures et d'un système de commande unique breveté, garantissant la température de retour la plus basse possible côté primaire. Il est conçu pour fournir de l'eau chaude domestique jusqu'à 920 kW dans les :

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

### AVANTAGES

- Meilleure condensation des chaudières grâce à un retour basse température et un contrôle unique et breveté du débit primaire
- Régulation conviviale avec des menus dynamiques
- Faible encrassement
- Très haut niveau de qualité de régulation grâce à une réponse rapide des vannes de contrôle ; actionneur 15 secondes
- Pompe(s) à vitesse variable pilotée(s), de classe A sur côté primaire et secondaire
- Assemblé, monté, câblé et donc prêt à l'emploi
- Communication à distance par systèmes de télégestion des bâtiments (via ModBus)
- Conformité des matériaux avec les normes relatives à l'eau potable : plaques en inox 316 et joints « clip-on » EPDMW
- 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, AquaEfficiency Neo doit être alimenté par une source de chaleur, type chaudière, ballon primaire, pompe à chaleur ou 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 les chocs thermiques dans l'échangeur et réduit l'encrassement potentiel côté secondaire.

Au secondaire, AquaEfficiency Neo Instantané est relié au réseau ECS et alimente le réseau de distribution en eau chaude sanitaire selon les besoins. Une pompe de circulation, qui sert à limiter le délai requis pour que l'eau chaude sanitaire arrive jusqu'au robinet à la température adéquate, maintient un débit minimum au travers de l'échangeur et dans tout le réseau de distribution.

Pour AquaEfficiency Neo Semi-Instantané, une pompe de charge à vitesse variable alimente en énergie le ballon de stockage et le réseau ECS. Le ballon de stockage garantit la distribution d'ECS pendant les périodes de forte demande.

AquaEfficiency Neo est disponible avec 3 échangeurs de chaleur :

1. Plaques et joints
2. Brasé cuivre
3. Fusionné 100% acier inoxydable

## MICRO4000

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

**NOUVEAU**



### AVANTAGES

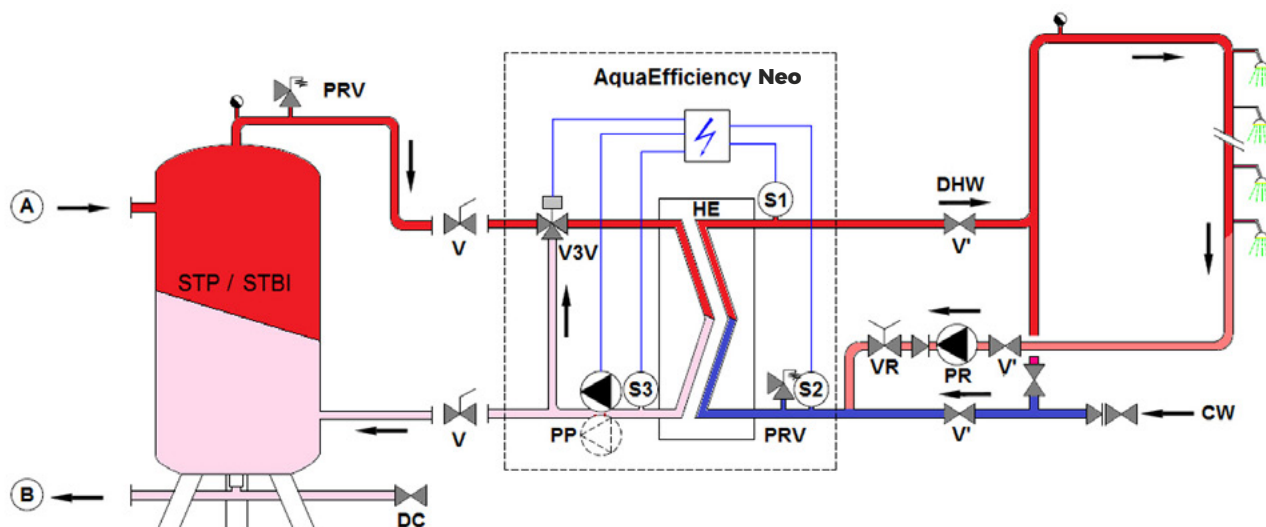
- ⊕ Affichage dynamique, convivial et intuitif
- ⊕ Gestion de pompe(s) de charge pour ballon primaire
- ⊕ Fonctionnalités adaptées aux énergies renouvelables
- ⊕ Fonction spéciale PAC
- ⊕ Communication Modbus
- ⊕ Automate Siemens Climatix avec programme spécifique Cetetherm
- ⊕ Electronique industrielle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

### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

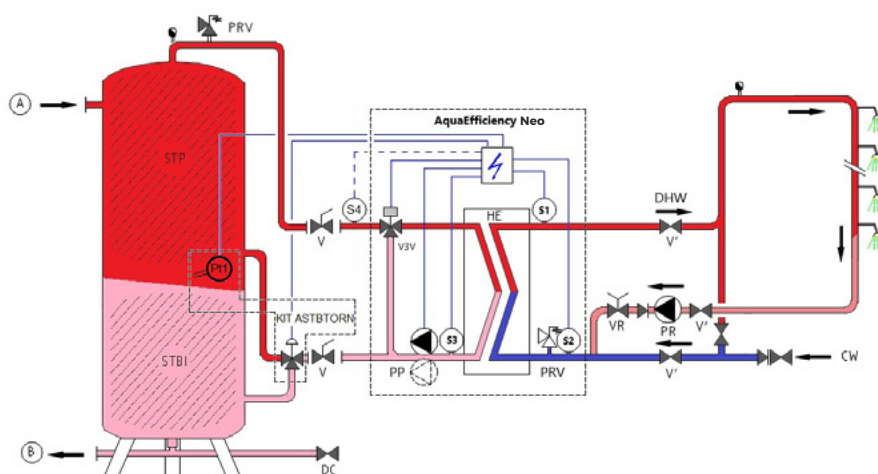
Échangeur de chaleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Échangeur de chaleur Plaques et Joints</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plaques en inox 316 résistantes à la corrosion</li> <li>- Joints EPDMW Roof top Clip-On</li> <li>- Isolation en laine de roche</li> </ul> </li> <li>• <b>Échangeur de chaleur Brasé cuivre avec isolation thermique</b></li> <li>• <b>Échangeur de chaleur fusionné 100% inox avec isolation thermique</b></li> </ul>
Système de contrôle breveté	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vanne 3 voies de mélange électrique</li> <li>• Actionneur 24 V 0-10V, vitesse 15 secondes</li> <li>• Régulateur MICRO4000 communicant ModBus RTU RS 485</li> <li>• Coffret multi-fonctions, IP44</li> <li>• 2 sondes de température NTC10K entrée et sortie secondaires</li> <li>• 1 sonde de température NTC10K sortie primaire</li> </ul>
Pompes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pompes primaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rotor noyé à tête simple ou double</li> <li>- Signal 0-10V dédié pour chaque pompe pour une gestion/un contrôle efficace du débit primaire</li> </ul> </li> <li>• <b>Pompes secondaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rotor noyé à tête simple ou double en inox</li> <li>- Signal 0-10V dédié pour chaque pompe pour des économies d'énergie électriques efficaces</li> </ul> </li> </ul>
Équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robinet de vidange (primaire)</li> <li>• Soupape ECS standard 10 bar eff (secondaire)</li> </ul>

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

## SCHÉMA HYDRAULIQUE AQUAEFFICIENCY NEO INSTANTANÉ\*



## SCHÉMA HYDRAULIQUE AQUAEFFICIENCY NEO AVEC KIT ASTB REPARTITION SORTIE PRIMAIRE



A	Entrée primaire	PR	Pompe de recyclage (sur l'installation)
B	Sortie primaire	PRV	Soupage de sécurité
CW	Entrée eau froide	S	Sonde de température
DC	Vanne de vidange	S1, S2, S3	Sondes de température NTC10K
DHW	Eau Chaude Sanitaire	STBI	Ballon de stockage inertiel pour chaudière à condensation
HE	Échangeur de chaleur	STP	Ballon de stockage primaire
Pt1	Sonde ballon	V, V'	Vanne d'isolation
PC	Pompe de charge (une ou deux)	VR	Vanne d'équilibrage
PP	Pompe primaire (simple ou double)	V3V	Vanne 3 voies avec actionneur

\* Nous déconseillons l'utilisation d'une bouteille de mélange côté primaire d'une installation AquaEfficiency, car l'effet de mélange détruit les retours basse température. La fonction de casse pression de cette bouteille de mélange reste cependant obligatoire. Sur AquaEfficiency, nous recommandons de remplacer la bouteille de mélange traditionnelle par un ballon-tampon de petite taille, appelé STBI, qui sert de ballon de stockage inertiel et évite tout pompage de la chaudière. Dans le cas où un ballon primaire, appelé STP, est requis ou prévu sur l'installation, les ballons STBI deviennent inutiles.

## SOLUTION COMBITHERM

1.



AquaEfficiency Neo



Sonde(s)



Ballon Primaire



Circulateur

2.



AquaFirst Neo\*



Sonde(s)



Ballon Primaire



Circulateur

3.



AquaGenius Neo\*



Sonde(s)



Ballon Primaire



Circulateur

## 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 transférée 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.

Contactez 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](http://www.cetetherm.com)

## TABLEAU DE SÉLECTION RAPIDE - AQUAEFFICIENCY NEO PLAQUES ET JOINTS - INSTANTANÉ

Primaire	Prim. 80°C	Secondaire		Prim. 70°C	Secondaire		Prim. 65°C	Secondaire		Code article	
débit m <sup>3</sup> /h	puissance kW	débit L/sec	perte de charge kPa	puissance kW	débit L/sec	perte de charge kPa	puissance kW	débit L/sec	perte de charge kPa	pompe simple	pompe double
Secondaire : 10 - 55°C / HMT (hauteur manométrique) disponible au primaire : 8 Kpa											
3.6	235	1.2	60	185	1.0	38	157	0.8	28	EFP3015IS	EFP3015ID
4.3	290	1.5	55	225	1.2	34	192	1.0	25	EFP3019IS	EFP3019ID
5.3	366	1.9	38	295	1.6	25	250	1.3	18	EFP3029IS	EFP3029ID
7.7	530	2.8	43	425	2.3	28	365	1.9	21	EFP5039IS	EFP5039ID <b>NOUVEAU</b>
11.6	780	4.1	62	625	3.3	40	530	2.8	29	EFP7047IS	EFP7047ID
13	908	4.8	38	730	3.9	25	627	3.3	19	EFP7071IS	EFP7071ID
13.5	956	5.1	31	770	4.1	20	660	3.5	16	EFP7085IS	EFP7085ID
Secondaire : 10°C - 60°C / HMT (hauteur manométrique) disponible au primaire : 8 Kpa											
3.6	220	1.1	43	170	0.8	27	132	0.6	16	EFP3015IS	EFP3015ID
4.3	280	1.3	42	210	1.0	25	165	0.8	16	EFP3019IS	EFP3019ID
5.3	350	1.7	38	270	1.3	18	218	1.0	12	EFP3029IS	EFP3029ID
7.7	510	2.4	33	390	1.9	22	315	1.5	13	EFP5039IS	EFP5039ID <b>NOUVEAU</b>
11.6	740	3.5	45	570	2.7	28	455	2.2	18	EFP7047IS	EFP7047ID
13	870	4.2	29	680	3.2	18	550	2.6	12	EFP7071IS	EFP7071ID
13.5	920	4.4	23	720	3.4	15	585	2.8	10	EFP7085IS	EFP7085ID

## TABLEAU DE SÉLECTION RAPIDE - AQUAEFFICIENCY NEO BRASÉ CUIVRE - INSTANTANÉ

Primaire	Prim. 80°C	Secondaire		Prim. 70°C	Secondaire		Prim. 65°C	Secondaire		Code article	
débit m <sup>3</sup> /h	puissance kW	débit L/sec	perte de charge kPa	puissance kW	débit L/sec	perte de charge kPa	puissance kW	débit L/sec	perte de charge kPa	pompe simple	pompe double
Secondaire : 10 - 55°C / HMT (hauteur manométrique) disponible au primaire : 5 Kpa											
4.1	190	1.00	42	190	1.00	42	160	0.86	31	EFB6030IS	EFB6030ID
5.25	310	1.64	42	260	1.39	31	220	1.17	23	EFB6050IS	EFB6050ID
5.7	350	1.86	41	290	1.53	27	240	1.28	21	EFB6060IS	EFB6060ID
10.6	580	3.08	41	530	2.81	32	440	2.33	23	EFB11250IS	EFB11250ID
11.5	760	4.03	39	605	3.22	22	510	2.69	19	EFB11270IS	EFB11270ID
Secondaire : 10°C - 60°C / HMT (hauteur manométrique) disponible au primaire : 5 Kpa											
3.5	220	1.06	40	150	0.72	20	90	0.42	9	EFB6030IS	EFB6030ID
5.3	330	1.58	37	235	1.11	20	150	0.72	9	EFB6050IS	EFB6050ID
5.8	370	1.78	35	270	1.28	19	190	0.92	11	EFB6060IS	EFB6060ID
10.8	650	3.11	39	490	2.33	23	350	1.67	13	EFB11250IS	EFB11250ID
11.9	750	3.58	27	570	2.72	16	440	2.11	12	EFB11270IS	EFB11270ID

## TABLEAU DE SÉLECTION RAPIDE - AQUAEFFICIENCY NEO FUSIONNÉ - INSTANTANÉ

Primaire	Prim. 80°C	Secondaire		Prim. 70°C	Secondaire		Prim. 65°C	Secondaire		Code article	
débit m <sup>3</sup> /h	puissance kW	débit L/sec	perte de charge kPa	puissance kW	débit L/sec	perte de charge kPa	puissance kW	débit L/sec	perte de charge kPa	pompe simple	pompe double
Secondaire : 10 - 55°C / HMT (hauteur manométrique) disponible au primaire : 5 Kpa											
3.5	200	1.06	42	165	0.89	40	135	0.72	27	EFF5230IS	EFF5230ID
4.85	290	1.53	45	240	1.28	32	195	1.03	21	EFF5250IS	EFF5250ID
5.2	330	1.75	42	265	1.42	27	220	1.17	19	EFF5260IS	EFF5260ID
10.2	600	3.19	29	450	2.39	17	360	1.92	11	EFF7650IS	EFF7650ID
11.8	720	3.83	24	550	2.92	15	450	2.39	10	EFF7670IS	EFF7670ID
Secondaire : 10°C - 60°C / HMT (hauteur manométrique) disponible au primaire : 5 Kpa											
3.3	190	0.92	42	140	0.67	24	80	0.39	8	EFF5230IS	EFF5230ID
4.9	290	1.39	37	220	1.06	22	155	0.75	11	EFF5250IS	EFF5250ID
5.2	320	1.53	32	240	1.14	19	180	0.86	11	EFF5260IS	EFF5260ID
7.5	590	2.81	21	320	1.53	7	190	0.92	3	EFF7650IS	EFF7650ID
10.4	680	3.25	18	450	2.14	7	270	1.28	3	EFF7670IS	EFF7670ID

## TABLEAU DE SÉLECTION RAPIDE - AQUAEFFICIENCY NEO PLAQUES ET JOINTS - SEMI-INSTANTANÉ

Prim.	Prim. 80°C	Secondaire		Prim. 70°C	Secondaire		Prim. 65°C	Secondaire		Code article		
débit * m³/h	puissance kW	débit L/sec	HMT kPa	puissance kW	débit L/sec	HMT kPa	puissance kW	débit L/sec	HMT kPa	pompes simples/ simples	pompes doubles/ simples	pompes doubles/ doubles
Secondaire : 10°C - 55°C / HMT (hauteur manométrique) disponible au primaire : 8 Kpa												
2.4/3.2/3.6	165	0.9	5	165	0.9	6	157	0.8	10	EFP3015SS	EFP3015DS	EFP3015DD
3.0/3.9/4.3	205	1.1	5	205	1.1	5	192	1.0	8	EFP3019SS	EFP3019DS	EFP3019DD
3.7/4.8/5.3	265	1.4	5	265	1.4	5	250	1.3	8	EFP3029SS	EFP3029DS	EFP3029DD
4.2/5.2/6.2	300	1.6	5	300	1.6	5	300	1.6	5	EFP5039SS	EFP5039DS	EFP5039DD
6.8/8.6/10.4	480	2.5	6	480	2.5	6	485	2.6	5	EFP7047SS	EFP7047DS	EFP7047DD <b>NOUVEAU</b>
7.6/9.5/11.0	550	2.9	5	550	2.9	5	545	2.9	6	EFP7071SS	EFP7071DS	EFP7071DD
7.7/9.6/11.3	565	3.0	6	565	3.0	6	570	3.0	5	EFP7085SS	EFP7085DS	EFP7085DD
Secondaire : 10°C - 60°C / HMT (hauteur manométrique) disponible au primaire : 8 Kpa												
3.0/3.6/3.6	190	0.9	5	170	0.8	11	132	0.6	25	EFP3015SS	EFP3015DS	EFP3015DD
3.6/4.3/4.3	230	1.1	5	210	1.0	9	165	0.8	23	EFP3019SS	EFP3019DS	EFP3019DD
4.3/5.3/5.3	290	1.4	5	270	1.3	9	218	1.0	21	EFP3029SS	EFP3029DS	EFP3029DD
5.0/7.1/7.7	340	1.6	5	350	1.7	5	315	1.5	9	EFP5039SS	EFP5039DS	EFP5039DD
8.1/11.0/11.6	540	2.6	5	540	2.6	5	455	2.2	25	EFP7047SS	EFP7047DS	EFP7047DD <b>NOUVEAU</b>
8.7/11.7/13.0	610	2.9	5	615	2.9	5	550	2.6	16	EFP7071SS	EFP7071DS	EFP7071DD
9.0/12.0/13.5	635	3.0	5	645	3.1	5	585	2.8	13	EFP7085SS	EFP7085DS	EFP7085DD

\* Primaire 80°C / 70°C / 65°C

## TABLEAU DE SÉLECTION RAPIDE - AQUAEFFICIENCY NEO BRASÉ CUIVRE - SEMI-INSTANTANÉ

Prim.	Prim. 80°C	Secondaire		Prim. 70°C	Secondaire		Prim. 65°C	Secondaire		Code article		
débit m³/h	puissance kW	débit L/sec	HMT kPa	puissance kW	débit L/sec	HMT kPa	puissance kW	débit L/sec	HMT kPa	pompes simples/ simples	pompes doubles/ simples	pompes doubles/ doubles
Secondaire : 10°C - 55°C / HMT (hauteur manométrique) disponible au primaire : 5 Kpa												
3.3	160	0.86	6	160	0.86	6	160	0.86	6	EFB6030SS	EFB6030DS	EFB6030DD
4.5	230	1.22	4	230	1.22	4	220	1.17	7	EFB6050SS	EFB6050DS	EFB6050DD
4.8	250	1.33	4	250	1.33	4	240	1.28	7	EFB6060SS	EFB6060DS	EFB6060DD
9.2	460	2.44	4	460	2.44	4	440	2.33	15	EFB11250SS	EFB11250DS	EFB11250DD
9.7	520	2.75	6	520	2.75	6	510	2.69	7	EFB11270SS	EFB11270DS	EFB11270DD
Secondaire : 10°C - 60°C / HMT (hauteur manométrique) disponible au primaire : 5 Kpa												
3.5	190	0.92	5	150	0.72	20	90	0.42	36	EFB6030SS	EFB6030DS	EFB6030DD
5.3	260	1.25	6	235	1.11	12	150	0.72	31	EFB6050SS	EFB6050DS	EFB6050DD
5.8	300	1.44	3	270	1.28	9	190	0.92	25	EFB6060SS	EFB6060DS	EFB6060DD
10.8	540	2.58	4	490	2.33	15	350	1.67	49	EFB11250SS	EFB11250DS	EFB11250DD
11.9	600	2.86	5	570	2.72	10	440	2.11	33	EFB11270SS	EFB11270DS	EFB11270DD

## TABLEAU DE SÉLECTION RAPIDE - AQUAEFFICIENCY NEO FUSIONNÉ - SEMI-INSTANTANÉ

Prim.	Prim. 80°C	Secondaire		Prim. 70°C	Secondaire		Prim. 65°C	Secondaire		Code article		
débit m³/h	puissance kW	débit L/sec	HMT kPa	puissance kW	débit L/sec	HMT kPa	puissance kW	débit L/sec	HMT kPa	pompes simples/ simples	pompes doubles/ simples	pompes doubles/ doubles
Secondaire : 10°C - 55°C / HMT (hauteur manométrique) disponible au primaire : 5 Kpa												
3.1	150	0.81	5	150	0.81	5	135	0.72	13	EFF5230SS	EFF5230DS	EFF5230DD
4.2	215	1.14	6	215	1.14	6	195	1.03	12	EFF5250SS	EFF5250DS	EFF5250DD
4.8	240	1.28	5	245	1.31	4	220	1.17	11	EFF5260SS	EFF5260DS	EFF5260DD
10.2	460	2.44	5	450	2.39	7	360	1.92	29	EFF7650SS	EFF7650DS	EFF7650DD
10.6	500	2.67	4	500	2.67	4	450	2.39	14	EFF7670SS	EFF7670DS	EFF7670DD
Secondaire : 10°C - 60°C / HMT (hauteur manométrique) disponible au primaire : 5 Kpa												
3.3	165	0.78	6	140	0.67	17	80	0.39	38	EFF5230SS	EFF5230DS	EFF5230DD
4.9	240	1.14	5	220	1.06	11	155	0.75	28	EFF5250SS	EFF5250DS	EFF5250DD
5.2	270	1.28	5	240	1.14	12	180	0.86	26	EFF5260SS	EFF5260DS	EFF5260DD
7.5	510	2.44	6	320	1.53	47	190	0.92	75	EFF7650SS	EFF7650DS	EFF7650DD
10.4	560	2.67	5	450	2.14	26	270	1.28	61	EFF7670SS	EFF7670DS	EFF7670DD

## TABLEAUX TECHNIQUES

### AQUAEFFICIENCY NEO PLAQUES ET JOINTS INSTANTANÉ

Code article	Nombre de plaques	Poids	Consommation électrique	
		(kg)	Pmax (W)	I <sub>max</sub> (A)
<b>NOUVEAU</b> EFP3015IS	15	159	215	2.08
EFP3019IS	19	162		
EFP3029IS	29	168		
EFP5039IS	39	174		
EFP7047IS	47	190	457	2.46
EFP7071IS	71	204		
EFP7085IS	85	213		
<b>NOUVEAU</b> EFP3015ID	15	170		
EFP3019ID	19	173		
EFP3029ID	29	179		
EFP5039ID	39	185		
EFP7047ID	47	205	884	4.42
EFP7071ID	71	220		
EFP7085ID	85	228		

### SEMI-INSTANTANÉ

Code article	Nombre de plaques	Poids	Consommation électrique	
		(kg)	Pmax (W)	I <sub>max</sub> (A)
<b>NOUVEAU</b> EFP3015SS	15	166	283	2.69
EFP3019SS	19	169		
EFP3029SS	29	175		
EFP5039SS	39	181		
EFP7047SS	47	193	628	3.93
EFP7071SS	71	207		
EFP7085SS	85	216		
<b>NOUVEAU</b> EFP3015DS	15	175		
EFP3019DS	19	178		
EFP3029DS	29	184		
EFP5039DS	39	190		
EFP7047DS	47	210	1055	5.89
EFP7071DS	71	224		
EFP7085DS	85	233		
<b>NOUVEAU</b> EFP3015DD	15	180		
EFP3019DD	19	183		
EFP3029DD	29	189		
EFP5039DD	39	215		
EFP7047DD	47	216	1226	7.36
EFP7071DD	71	230		
EFP7085DD	85	239		



## AQUAEFFICIENCY NEO BRASÉ CUIVRE INSTANTANÉ

Code article	Nombre de plaques	Poids (kg)	Consommation électrique	
			Pmax (W)	Imax (A)
EFB6030IS	30	64	166	1.69
EFB6050IS	50	66		
EFB6060IS	60	67		
EFB11250IS	50	98	389	2.16
EFB11270IS	70	106		
EFB6030ID	30	72	302	2.88
EFB6050ID	50	74		
EFB6060ID	60	75		
EFB11250ID	50	116	748	3.82
EFB11270ID	70	124		

## SEMI-INSTANTANÉ

Code article	Nombre de plaques	Poids (kg)	Consommation électrique	
			Pmax (W)	Imax (A)
EFB6030SS	30	69	234	2.3
EFB6050SS	50	72		
EFB6060SS	60	73		
EFB11250SS	50	104	560	3.63
EFB11270SS	70	112		
EFB6030DS	30	77	370	3.49
EFB6050DS	50	80		
EFB6060DS	60	81		
EFB11250DS	50	122	919	5.29
EFB11270DS	70	130		
EFB6030DD	30	82	438	4.1
EFB6050DD	50	85		
EFB6060DD	60	86		
EFB11250DD	50	127	1090	6.76
EFB11270DD	70	135		

## AQUAEFFICIENCY NEO FUSIONNÉ 100% INOX INSTANTANÉ

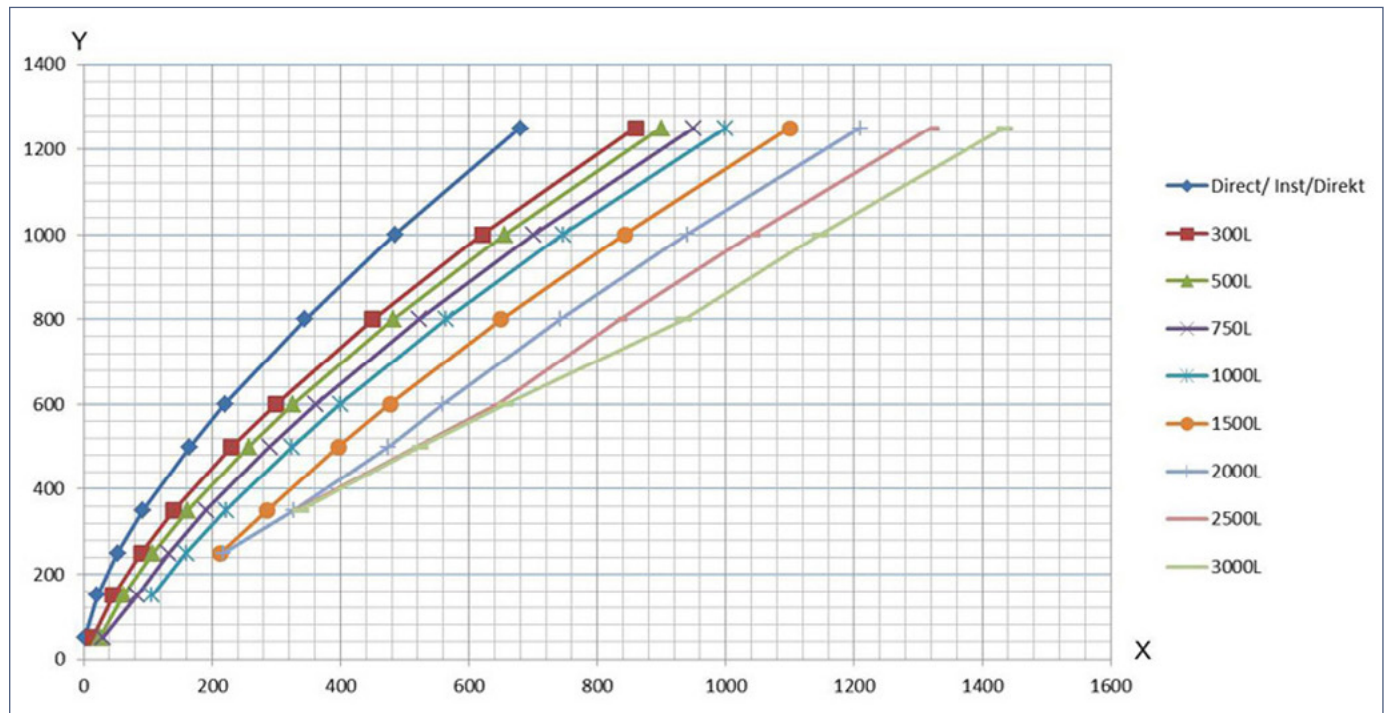
Code article	Nombre de plaques	Poids (kg)	Consommation électrique	
			Pmax (W)	Imax (A)
EFF5230IS	30	64	166	1.69
EFF5250IS	50	66		
EFF5260IS	60	67		
EFF7650IS	50	98	3.89	2.16
EFF7670IS	70	106		
EFF5230ID	30	72	302	2.88
EFF5250ID	50	74		
EFF5260ID	60	75		
EFF7650ID	50	116	748	3.82
EFF7670ID	70	124		

## SEMI-INSTANTANÉ

Code article	Nombre de plaques	Poids (kg)	Consommation électrique	
			Pmax (W)	Imax (A)
EFF5230SS	30	69	234	2.3
EFF5250SS	50	72		
EFF5260SS	60	73		
EFF7650SS	50	104	560	3.63
EFF7670SS	70	112		
EFF5230DS	30	77	370	3.49
EFF5250DS	50	80		
EFF5260DS	60	81		
EFF7650DS	50	122	919	5.29
EFF7670DS	70	130		
EFF5230DD	30	82	438	4.1
EFF5250DD	50	85		
EFF5260DD	60	86		
EFF7650DD	50	127	1090	6.76
EFF7670DD	70	135		



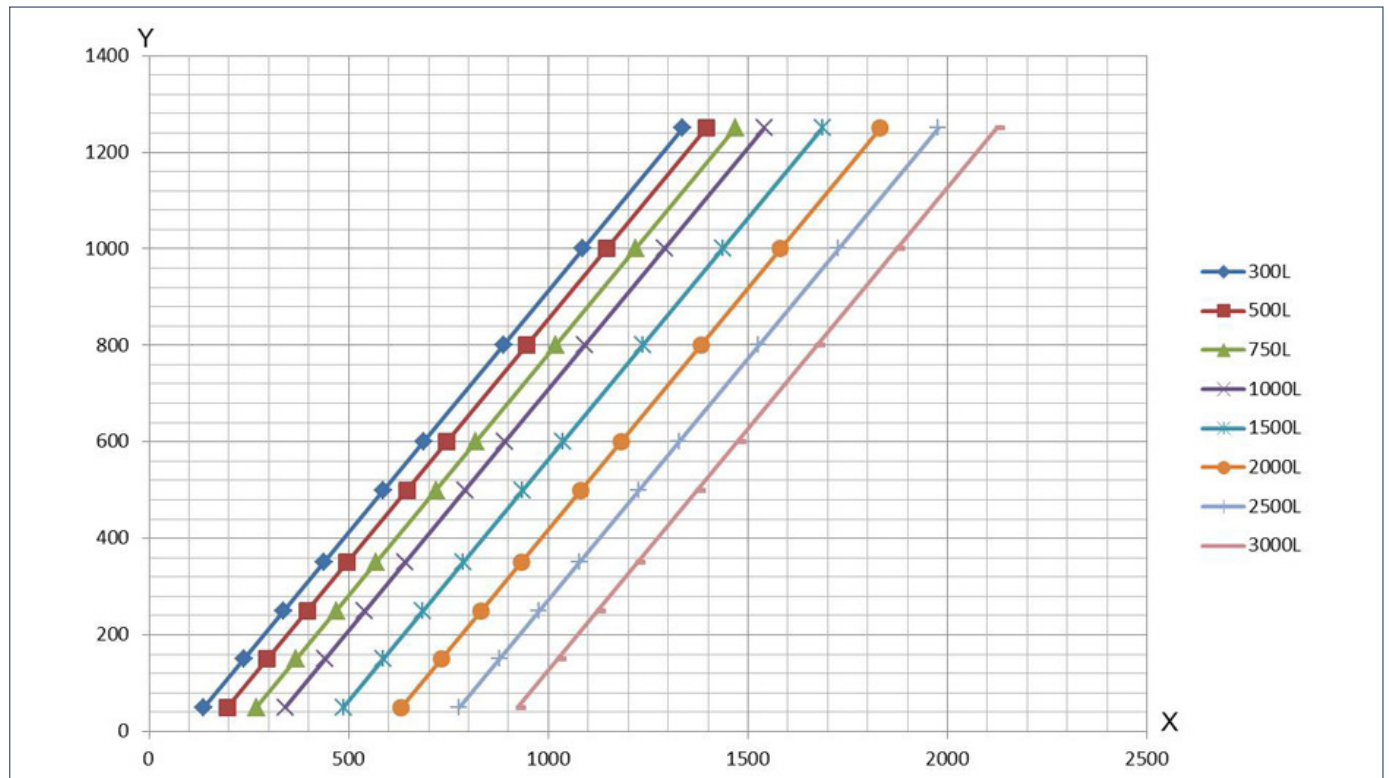
**COURBE DE SÉLECTION AQUAEFFICIENCY NEO AVEC ENTRÉE/SORTIE PRIMAIRE : 70 - 30 °C /  
ENTRÉE/SORTIE ECS : 10 À 60 °C**



Y Puissance en kW

X Nombre d'appartements (3-4 pièces)

**COURBES DE SÉLECTION BALLON PRIMAIRE AVEC AQUAEFFICIENCY NEO SORTIE ECS À 60°C**

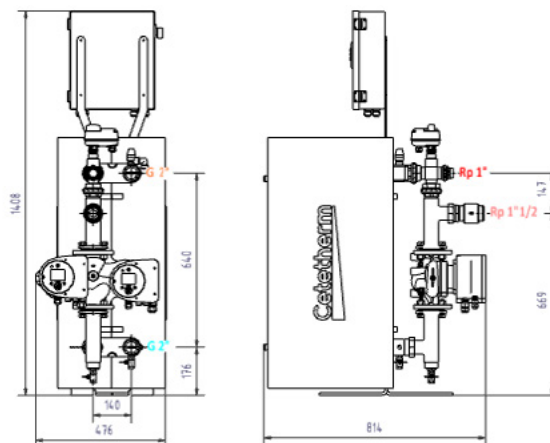
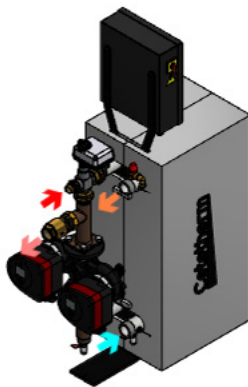


Y Puissance chaudière requise en kW

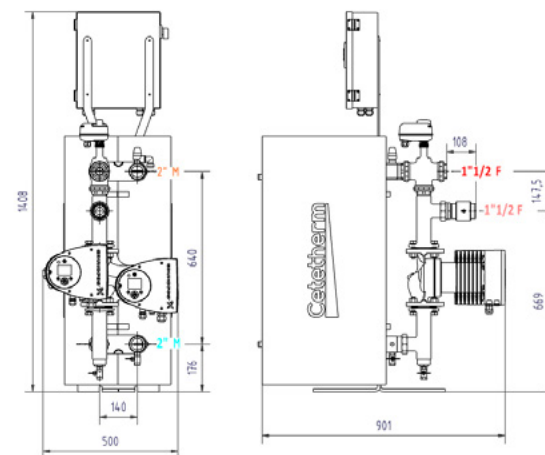
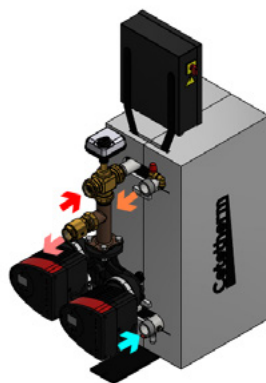
X Puissance préparateur ECS Instantanée requise en kW

## AQUAEFFICIENCY NEO PLAQUES ET JOINTS

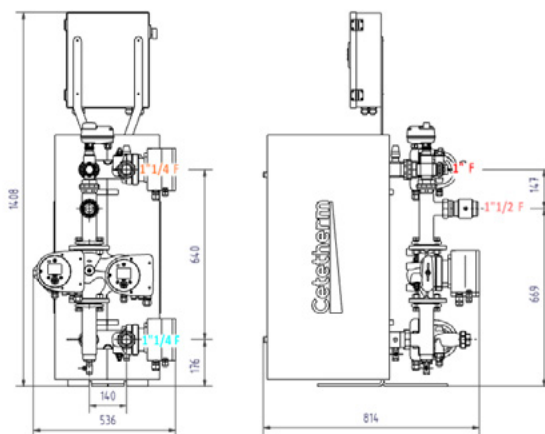
- MODÈLE 3000  
INSTANTANÉ DOUBLE



- MODÈLE 5000 & 7000  
INSTANTANÉ DOUBLE

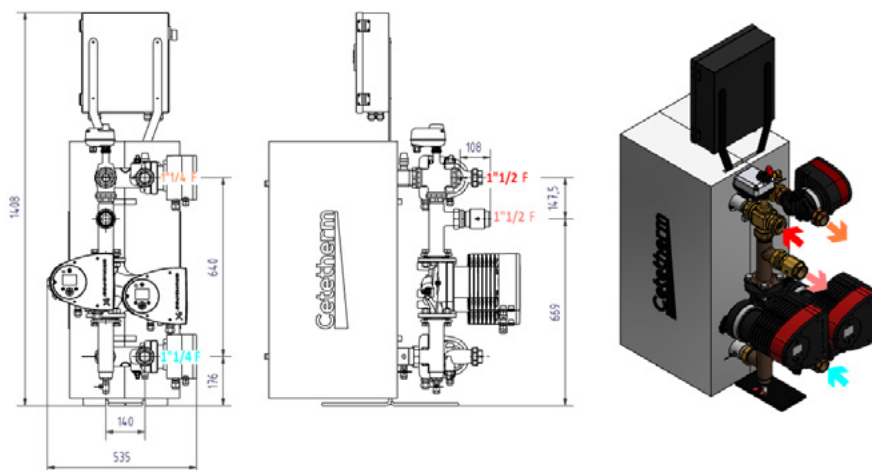


- MODÈLE 3000  
SEMI-INSTANTANÉ DOUBLE



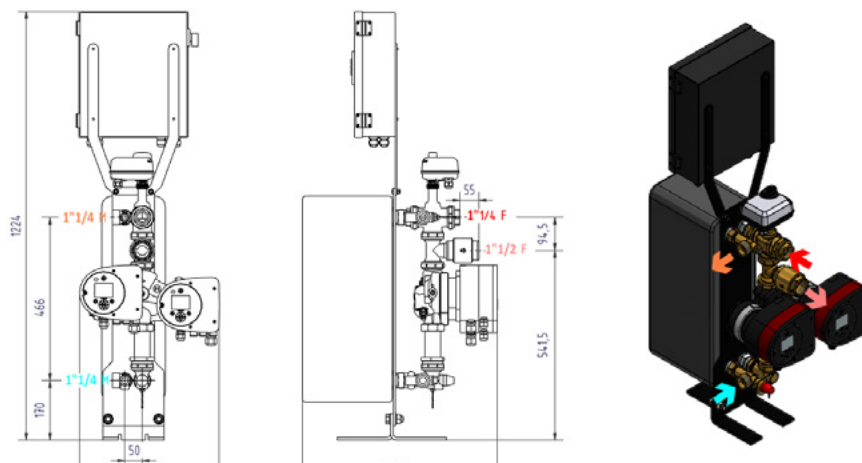
## AQUAEFFICIENCY NEO PLAQUES ET JOINTS

- MODÈLE 5000 & 7000  
SEMI-INSTANTANÉ DOUBLE

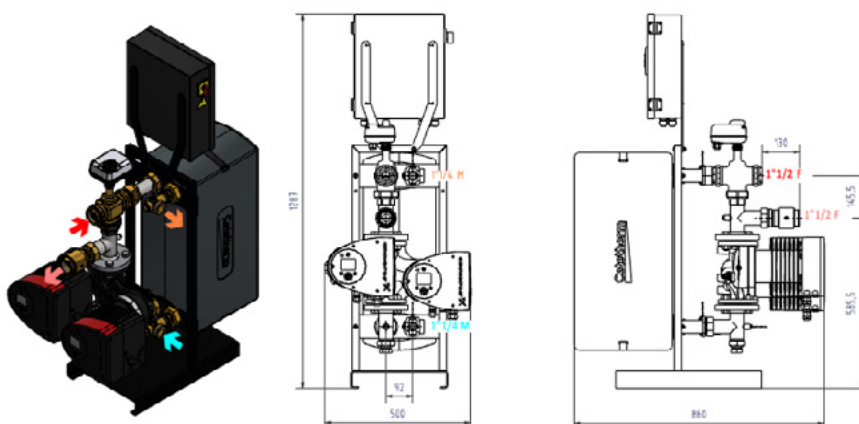


## AQUAEFFICIENCY NEO BRASÉ CUIVRE & FUSIONNÉ 100% INOX

- MODÈLE CB60/F52  
INSTANTANÉ DOUBLE

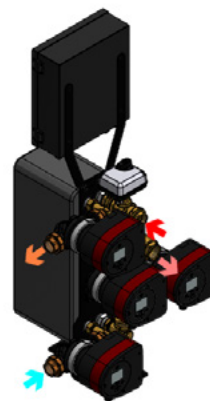
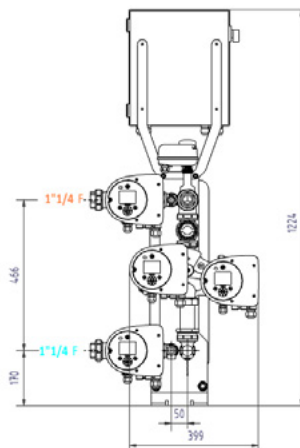
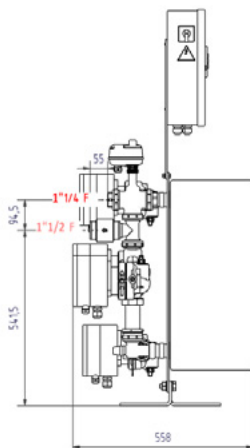


- MODÈLE CB112/F76  
INSTANTANÉ DOUBLE



## AQUAEFFICIENCY NEO BRASÉ CUIVRE & FUSIONNÉ 100% INO

- MODÈLE CB60/F52  
SEMI-INSTANTANÉ DOUBLE



- MODÈLE CB112/F76  
SEMI-INSTANTANÉ DOUBLE

