CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article R*.1321-52 du code de la santé publique

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Certificate of sanitary conformity

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002

Coordonnées du demandeur d'ACS / Contact details of the ACS owner:

CETETHERM SAS

Route du Stade

S.I. du Moulin

69490 PONTCHARA sur TURDINE

Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :

Echangeur thermique / Heat exchanger

AquaEfficiency EFP3007 IS

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference

21 ACC LY 802

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : aucun essai de migration n'est nécessaire

Tests date (according to the standard XP P 41-280): No testing is required to issue this ACS

Commentaires : les composants organiques sont conformes à l'arrête du 29 mai 1997 modifié. Les composants métalliques sont conformes à l'arrête du 25 juin 2020

Comments: organic components are compliant with the decree dated 29th May 1997 modified. Metallic components are compliant with the decree dated 25th June 2020. ISEHE - CARSO LSEHE - C

Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :

Echangeurs thermiques / Heat exchangers AquaEfficiency

Références / References

Voir Annexe Jointe / See Enclosed Annexe

RSO LSEHL - CARSO LSEH

Attestation délivrée par / Certificate issued by : Christelle AUTUGELLE

Responsable MCDE CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :

Date de délivrance / Date of issue : 20 Octobre 2021

Date d'expiration / Expiry date : 20 Octobre 2026

Commentaires / Comments : renouvellement / renewal 16 ACC LY 274

F_MC060-b 15/09/2014 MLN

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé ANNEXE à l'ACS 21 ACC LY 802

Echangeurs Thermiques AquaEfficiency couverts par l'ACS AquaEfficiency heat exchangers covered with ACS 21 ACC LY 802

	6/22	y : pompe primaire simple avec appellation IS		200 G
EFP3007IS à EFP3097IS	AquaEfficiency instantané 3007IS à 3097IS	AquaEfficiency instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe
EFP5007IS à EFP5097IS	AquaEfficiency instantané 5007IS à 5097IS	AquaEfficiency instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe
EFP7007IS à EFP7097IS	AquaEfficiency instantané 7007IS à 7097IS	AquaEfficiency instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe
FP9007IS à EFP9097IS	AquaEfficiency instantané 9007IS à 9097IS	AquaEfficiency instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe
	Préparateurs instantanés AquaEfficienc	y: pompe primaire double avec appellation ID		
EFP3007ID à EFP3097ID	AquaEfficiency instantané 3007ID à 3097ID	AquaEfficiency instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe /
EFP5007ID à EFP5097ID	AquaEfficiency instantané 5007ID à 5097ID	AquaEfficiency instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe /
EFP7007ID à EFP7097ID	AquaEfficiency instantané 7007ID à 7097ID	AquaEfficiency instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe
EFP9007ID à EFP9097ID	AquaEfficiency instantané 9007ID à 9097ID	AquaEfficiency instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe
	Préparateurs Semi-Instantanés AquaEfficiency : pompe	primaire Simple et pompe secondaire Simple	(appellation SS)	ii.
EFP3007SS à EFP3097SS	AquaEfficiency semi-instantané 3007SS à 3097SS	AquaEfficiency semi-instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe /
EFP5007SS à EFP5097SS	AquaEfficiency semi-instantané 5007SS à 5097SS	AquaEfficiency semi-instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe
EFP7007SS à EFP7097SS	AquaEfficiency semi-instantané 7007SS à 7097SS	AquaEfficiency semi-instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe
EFP9007SS à EFP9097SS	AquaEfficiency semi-instantané 9007SS à 9097SS	AquaEfficiency semi-instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe
	Préparateurs Semi-Instantanés AquaEfficiency : pompe p	orimaire Double et pompe secondaire Simple	(appellation DS)	
EFP3007DS à EFP3097DS	AquaEfficiency semi-instantané 3007DS à 3097DS	AquaEfficiency semi-instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe /
EFP5007DS à EFP5097DS	AquaEfficiency semi-instantané 5007DS à 5097DS	AquaEfficiency semi-instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe
EFP7007DS à EFP7097DS	AquaEfficiency semi-instantané 7007DS à 7097DS	AquaEfficiency semi-instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe /
EFP9007DS à EFP9097DS	AquaEfficiency semi-instantané 9007DS à 9097DS	AquaEfficiency semi-instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe
	Préparateurs Semi-Instantanés AquaEfficiency : pompe	orimaire double et pompe secondairedouble (appellation DD)	
FP3007DD à EFP3097DD	AquaEfficiency semi-instantané 3007DD à 3097DD	AquaEfficiency semi-instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe /
EFP5007DD à EFP5097DD	AquaEfficiency semi-instantané 5007DD à 5097DD	AquaEfficiency semi-instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe /
FP7007DD à EFP7097DD	AquaEfficiency semi-instantané 7007DD à 7097DD	AquaEfficiency semi-instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe /
FP9007DD à EFP9097DD	AquaEfficiency semi-instantané 9007DD à 9097DD	AquaEfficiency semi-instantané M6 ou M6M	7 à 97 plaques	Pompe primaire Classe /
	Préparateurs instantanés AquaEfficiency	r: pompe primaire simple avec appellation IS		
FB6030IS à EFB6060IS	AquaEfficiency échangeur brasé Instantané Simple (IS)	AquaEfficiency Instantané CB60	10 à 80 plaques	Pompe primaire Classe A
FF5230IS à EFF5260IS	AquaEfficiency échangeur fusionné Instantané Simple (IS)	AquaGenius Instantané AN52	10 à 80 plaques	Pompe primaire Classe A
	Prénarateure instantanée AguaGonius.	nomne primaire double avec appellation ID		
FB6030ID à EFB6060ID	AquaEfficiency échangeur brasé Instantané Double (ID)	pompe primaire double avec appellation ID AquaEfficiency Instantane CB60	10 à 80 Norman	Pompo orimoire Class
FF5230ID à EFF5260ID			10 à 80 plaques	Pompe primaire Classe A
	AquaEfficiency échangeur fusionné Instantané Double (ID)	AquaGenius Instantané AN52	10 à 80 plaques	Pompe primaire Classe A
umexe a i ACS 21 AC	CC LY 802 – 20 Octobre 2021			Page 1/2

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

EFB6030SS à EFB6060SS EFF5230SS à EFF5260SS	Préparateurs semi-instantanés AquaEfficiency: pompe p AquaEfficiency échangeur brasé Semi-instantané (SS) AquaEfficiency échangeur fusionné Semi-instantané (SS) Préparateurs semi-instantanés AquaEfficiency: pompe pa	rimaire Simple et pompe secondaire Simple (AquaEfficiency Semi-instantané CB60 AquaEfficiency Semi-instantanéAN52	10 à 80 plaques	Pompe primaire Classe A
	AquaEfficiency échangeur fusionné Semi-instantané (SS)	597K 8ESE		Pompe primaire Classe A
EFF5230SS à EFF5260SS	*	AquaEfficiency Semi-instantanéAN52	10 à 80 plaques	
	Préparateurs semi-instantanés AquaEfficiency: pompe p			Pompe primaire Classe A
		rimaire Double et pompe secondaire Simple (appellation DS)	
EFB6030DS à EFB6060DS	AquaEfficiency échangeur brasé Semi-instantané (DS)	AquaEfficiency Semi-instantané CB60	10 à 80 plaques	Pompe primaire Classe A
EFF5230DS à EFF5260DS	AquaEfficiency échangeur fusionné Semi-instantané (DS)	AquaEfficiency Semi-instantanéAN52	10 à 80 plaques	Pompe primaire Classe A
	Préparateurs semi-instantanés AquaEfficiency: pompe p	rimaire double et pompe secondairedouble (a	ppellation DD)	
EFB6030DD à EFB6060DD	AquaEfficiency échangeur brasé Semi-instantané (DD)	AquaEfficiency Semi-instantané CB60	10 à 80 plaques	Pompe primaire Classe A
EFF5230DD à EFF5260DD	AquaEfficiency échangeur fusionné Semi-instantané (DD)	AquaEfficiency Semi-instantanéAN52	10 à 80 plaques	Pompe primaire Classe A
	Préparateurs instantanés AquaEfficiency	: pompe primaire simple avec appellation IS		
EF811210IS à EF8111200IS	AquaEfficiency échangeur brasé Instantané Simple (IS)	AquaEfficiency Instantané CB112	10 à 120 plaques	Pompe primaire Classe A
EFF7610IS à EFF76120IS	AquaEfficiency échangeur fusionné Instantané Simple (IS)	AquaEfficiency Instantané AN76	10 à 120 plaques	Pompe primaire Classe A
	Préparateurs instantanés AquaGenius:	pompe primaire double avec appellation ID		
EFB11210ID à EFB112120ID	AquaEfficiency échangeur brasé Instantané Double (ID)	AquaEfficiency Instantané CB112	10 à 120 plaques	Pompe primaire Classe A
EFF7610ID à EFF76120ID	AquaEfficiency échangeur fusionné Instantané Double (ID)	AquaEfficiency Instantané AN76	10 à 120 plaques	Pompe primaire Classe A
	Préparateurs semi-instantanés AquaEfficiency: pompe pi	rimaire Simple et pompe secondaire Simple (a	appellation SS)	
EFB11210SS à EFB112120SS	AquaEfficiency échangeur brasé Semi-instantané (SS)	AquaEfficiency Semi-instantané CB112	10 à 120 plaques	Pompe primaire Classe A
EFF7610SS à EFF76120SS	AquaEfficiency échangeur fusionné Semi-instantané (SS)	AquaEfficiency Semi-instantanéAN76	10 à 120 plaques	Pompe primaire Classe A
	Préparateurs semi-instantanés AquaEfficiency: pompe pa	rimaire Double et pompe secondaire Simple (:	appellation DS)	
EFB11210DS à EFB112120DS	AquaEfficiency échangeur brasé Semi-instantané (DS)	AquaEfficiency Semi-instantané CB112	10 à 120 plaques	Pompe primaire Classe A
EFF7610DS à EFF76120DS	AquaEfficiency échangeur fusionné Semi-instantané (DS)	AquaEfficiency Semi-instantanéAN76	10 à 120 plaques	Pompe primaire Classe A
	Préparateurs semi-instantanés AquaEfficiency: pompe p	rimaire Simple et pompe secondaire Simple (a	•	
EF811250DD à EF811270DD	AquaEfficiency échangeur brasé Semi-instantané (SS)	AquaEfficiency Semi-instantané CB112	10 à 120 plaques	Pompe primaire Classe A
EFF7650DD à EFF7670DD	AquaEfficiency échangeur fusionné Semi-instantané (SS)	AquaEfficiency Semi-instantanéAN76	10 à 120 plaques	Pompe primaire Classe A

Christelle AUTUGELLE Responsable Laboratoire MCDE A la date du 20 Octobre 2021 Signature: 100e