



SteamAqua®

Production d'eau chaude instantanée pouvant générer rapidement et de manière stable de l'eau chaude

- > Contrôle précis de la température
- > Transfert de chaleur optimisé
- > Ecran de contrôle permettant une opération simple et facile



**INDUSTRIES
PHARMACEUTIQUES**



SANITAIRE



**INDUSTRIES AGRO
ALIMENTAIRES**



**INDUSTRIES
COSMÉTIQUES**



**INDUSTRIES
CHIMIQUES**

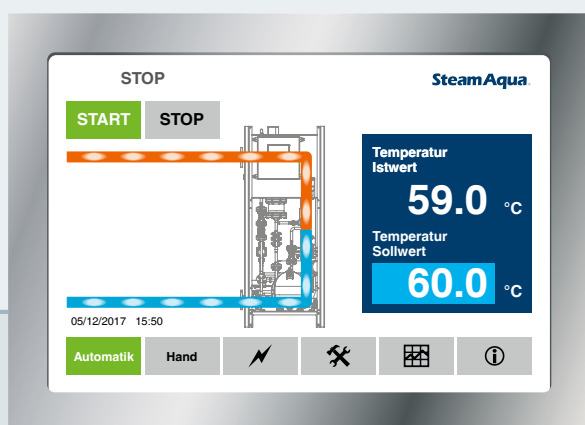
SteamAqua. LA SOLUTION COMPLÈTE POUR DES APPLICATIONS D'EAU CHAUDE

Un design compact et riche en technologie innovante

Le **SteamAqua** est une production d'eau chaude tout-en-un prête à être raccordée. Le **SteamAqua** combine l'ensemble des connaissances de TLV en matière de vapeur et de condensât. Il permet un contrôle précis de la température avec une haute qualité de vapeur, tout en assurant une évacuation rapide du condensât formé. La combinaison CV-COS (vapeur sèche) et Powertrap (relevage de condensât) garantit une opération stable. L'option avec préchauffeur permet d'utiliser les condensats pour augmenter la température d'entrée d'eau dans l'échangeur.

ZONES D'APPLICATIONS

Chauffage
Process de lavage
Nettoyage en place
Stérilisation en place
Alimentation d'eau chaude
Produits alimentaires
Application sanitaire



CONTRÔLE FACILE GRÂCE À L'ÉCRAN TACTILE

- > Opération simple
- > Affichage des détails
- > Visualisation du statut de fonctionnement
- > Sélection de la température
- > Visualisation des alarmes



Brasserie



Chimie



Industries
des boissons



Industries
cosmétiques



Agro
alimentaires



Industries
pharmaceutiques



Piscine



Sanitaire



Eau



TLV SteamAqua.

Le **SteamAqua** fournit de l'eau chaude lors d'un besoin et dans une quantité voulue. Il évite l'utilisation d'un ballon de stockage, limite le risque de légionellose et la perte d'énergie. La présence d'équipements de sécurité combinés à un système de refroidissement permet d'éviter tout problème lié à une surchauffe.

Grâce au préchauffeur unique du **SteamAqua**, le condensât peut être utilisé pour le préchauffage de l'eau froide en entrée d'échangeur, réduisant ainsi la quantité de vapeur utilisée.

- > Utilisation intelligente de l'énergie
- > Production d'eau chaude sur demande
- > Unité mobile

Le calorifugeage possible des pièces internes réduit les pertes de chaleur par radiation. Pour une plus grande flexibilité d'utilisation, le **SteamAqua** peut être déplacé facilement grâce à un gerbeur ou un transpalette, rendant possible l'utilisation d'un appareil à plusieurs endroits.



Pour en savoir plus sur les systèmes TLV et comment améliorer vos installations durablement, veuillez nous consulter.

Nous répondrons personnellement et de manière professionnelle à toutes vos questions.

TEL: +33 4 72 48 22 22 · tlv@tlv-france.com



www.tlv.com

TLV EURO ENGINEERING GMBH

Daimler-Benz-Strasse 16–18
74915 Waibstadt
Germany

M info@tlv-euro.de
T +49 7263 91 50 0
F +49 7263 91 50 50

TLV EURO ENGINEERING UK LTD.

Unit 7 & 8 Furlong Business Park
Bishops Cleeve, Cheltenham
GL52 8TW, UK

M sales@tlv.co.uk
T +44 1242 227 223
F +44 1242 223 077

TLV EURO ENGINEERING FRANCE SARL

Parc d'Ariane 2, bât. C,
290 rue Ferdinand Perrier
69800 Saint Priest, France

M tlv@tlv-france.com
T +33 4 72 48 22 22
F +33 4 72 48 22 20

