# Chauffe-eau instantané électrique compact **CEX 9 Plus**





## Domaines d'utilisation

### Alimentation individuelle:

- > Lavabo
- > Double vanité
- > Douche

## Alimentation du groupe :

> Douche et lavabo (dans des pays avec une température d'alimentation suffisamment élevée)





## Chauffe-eau instantané électrique compact **CEX9 Plus**



## Information produit

	<b>☆ 点 む</b> (avec Multiple Power System: 6,6 ou 8,8 kW réglable)	
L'efficacité énergétique de classe 🔥 (échelle: A+ à F)		
Référence :	2400-26470	
Construction:	fermée	
Surpression nominale [MPa (bar)]:	1 (10) *)	
Branchement de l'eau (raccordement vissé) :	G%"	
Plage de réglage de la température [°C] :	20 à 55	
Débit d'eau chaude à $\Delta t = 33 \mathrm{K}^{(1)(2)} \mathrm{[I/min]}$ :	2,9	3,8
Débit de mise en marche / max. débit <sup>3)</sup> [l/min] :	2/5	
Puissance nominale <sup>4)</sup> [kW]:	6,6	8,8
Tension d'alimentation [1~/N/PE 220 – 240 V AC] :	Connexion fixe	
Courant nominal <sup>2)</sup> [A] :	29	38
Section de câble nécessaire <sup>2)</sup> [mm <sup>2</sup> ] :	3 × 4	3 × 6
Système de chauffage à Fil nu IES® :	✓	
Smart Control capable :	√	
Contrôle à distance :	√	
Compatible avec des installations solaires, idéal pour le post-chauffage (Température d'entrée ≤ 60 °C) :	·	
Label de contrôle VDE / Classe de protection :	✓ / IP 25	
Résistivité de l'eau à 15 °C [ $\Omega$ cm] $\geq$ :	1100	
Capacité nominale [litre] :	0,3	
Poids avec plein d'eau [kg] :	env. 2,7	
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) [cm]:	29,4 × 17,7 × 10,4	

<sup>\*)</sup> Également admis pour usage sans pression 1) Élévation de température, par ex. de 12 °C à 45 °C 2) Selon la puissance raccordée réglée 3) Débit limité pour obtenir une augmentation de température optimale 4) Relatif à une tension nominale de 230 V

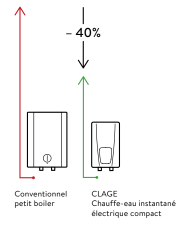
#### Description

- > Chauffe-eau instantané compact sur plan à réglage électronique en set avec CXH douchette réglable et optimale
- > La temperature est reglée par une système controllée. Inutile d'ajouter de l'eau froide
- > Panneau de commande à touches sensitives avec affichage LED pour le réglage de la température au degré près 20 °C et 55 °C
- > Deux touches de programmation ayant une valeur fixe individuelle, limitation de température activable et affichage de l'état
- > Montage facile de grâce à des dimensions réduites et des prises d'eau externes de ½-pouce pour une installation résistant à la pression ou sans pression
- > Températures au degré près dans la plage des valeurs du TWIN TEMPERATURE Control TTC®
- > Le système de chauffage à fil nu IES® assure une durée de vie plus longue, réduisant le tartre, en étant efficace et facile d'entretien
- > Multiple Power System MPS®: l'installation définit la consommation (6,6 ou 8,8 kW)
- > Peut également être commandé par Smartphone / Tablet (iOS 9 \* ou plus et Android OS 4.4 ou plus) (nécessite un adaptateur radio FXE3 (C) et l'application « Smart Control »)
- > Compatible avec des installations solaires (température d'entrée < 60 °C)

Comparaison économique (Source : www.clage.fr)

#### Jusqu'à 40 % d'économie d'énergie par rapport aux chauffe-eau conventionnels de faible capacité.

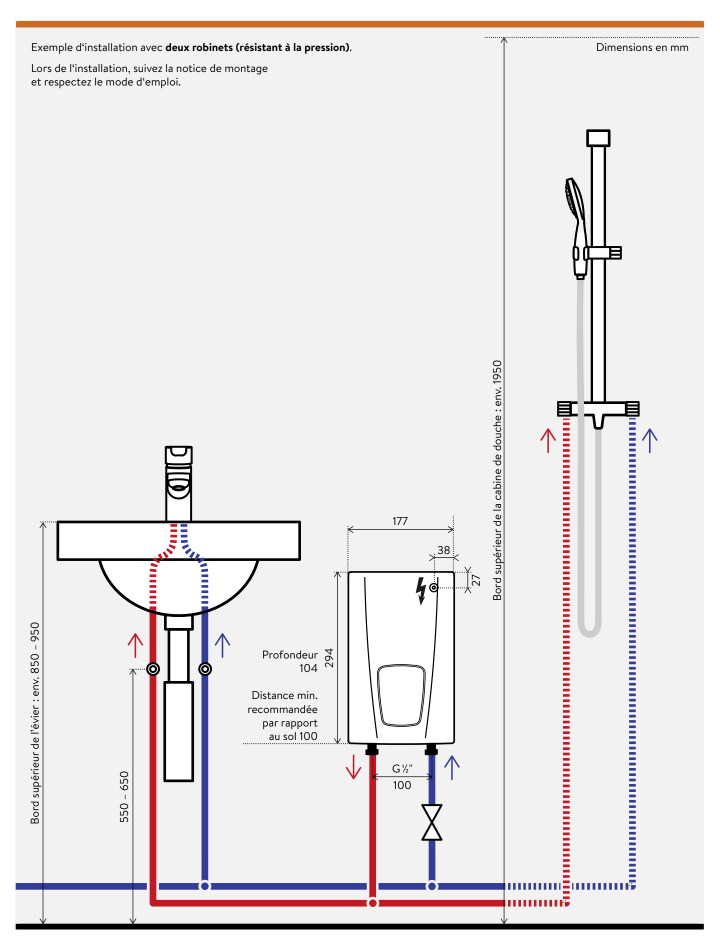
Une production d'eau chaude instantanée adaptée aux besoins et la fin de la déperdition énergétique due au stockage d'eau préchauffée abaissent la consommation d'énergie d'environ 40 %. Avec l'eau économisée, on peut économiser jusqu'à 80 Euros en coûts de fonctionnement.



## Chauffe-eau instantané électrique compact **CEX 9 Plus**



## Installation



## Chauffe-eau instantané électrique compact

## **CEX9 Plus**

## Accessoires





#### Douche à main réglable CXH (compris dans la livraison)

Pomme de douche pour chauffe-eau instantané compatible, trois modes de pulvérisation, insert anti-calcaire, chromée. Dimensions:  $24,2\,\mathrm{cm}$  longueur, tête de douche  $\varnothing$   $9,8\,\mathrm{cm}$ 

CXH: Référence 0300-0086



#### Set des accessoires (compris dans la livraison)

Deux joints, deux mousseurs et une vanne G  $\frac{1}{2}$ -pouce pour régulation de débit et vanne d'arrêt.

Référence 9400-94515





### Kit télécommande radio FXS 3 (C) (optionnel)

Télécommande radio FX3 plus adaptateur radio Bluetooth® FXE3 (C) dans un set pour installation dans le chauffe-eau instantané. En plus de la commande sur l'appareil, la télécommande radio permet le réglage confortable de la température du chauffe-eau instantané sur une distance d'environ 10 mètres dans le bâtiment. Transmission radio Bluetooth® sécurisée, sélection continue de la température par deux boutons, deux boutons de valeur fixe et un écran LCD, support mural magnétique et piles (inclus dans la livraison). IP 20. Dimensions (H × I × P) 5,8 × 12,5 × 1,9 cm.

FXS3 (C): Référence 3200-34027

#### Exemple de texte pour appels d'offres

... Chauffe-eau instantané à commande électronique au format compact pour une alimentation en eau chaude à bon rendement énergétique. Réglage de la température entre 20 °C et 55 °C à partir du commande à touches sensitives à affichage LED et deux touches de programmation.

Type CEX 9 Plus ELECTRONIC MPS®, Puissance raccordée de 6,6 ou 8,8 kW, de 230 V AC avec douchette réglable CXH. Livraison, montage et mise en service de l'appareil.