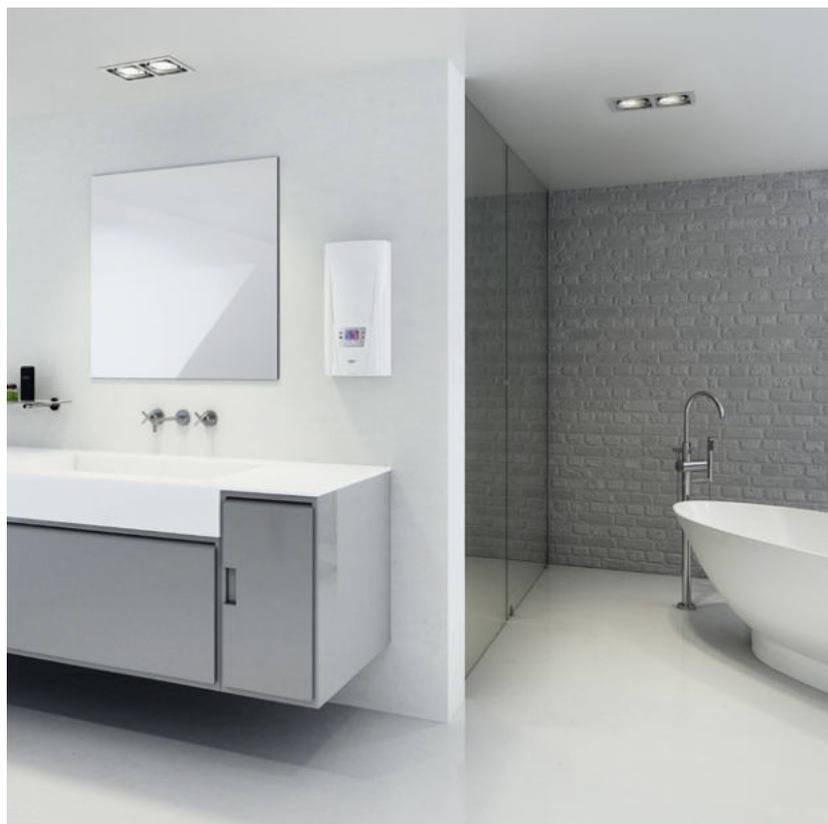


Chauffe-eau instantané DSX SERVOTRONIC MPS®



Chauffe-eau instantané à régulation entièrement électronique avec régulation dynamique du débit SERVOTRONIC® pour un grand confort de distribution d'eau chaude. L'électronique régule la puissance consommée en fonction de la température d'arrivée et du débit afin d'atteindre toujours au degré près la température de sortie réglée entre 20 °C et 60 °C et de la maintenir constante. Quatre touches de fonction permettent de sélectionner très facilement la température en fonction du besoin. L'afficheur multifonction rétroéclairé en couleur indique la température sélectionnée ainsi que d'autres informations de fonctionnement et de service. La puissance consommée maximale (18–27 kW) peut être déterminée lors de l'installation.



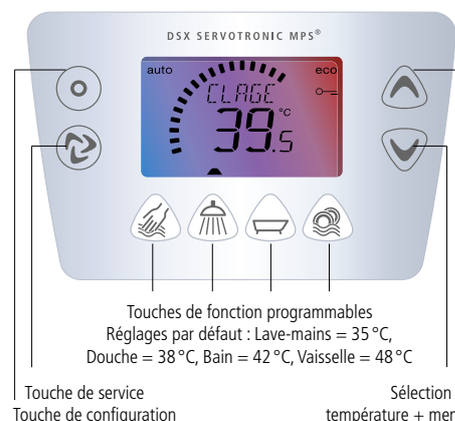
Description

- Chauffe-eau instantané à régulation entièrement électronique avec système de chauffage IES®
- Des températures toujours précises au degré près grâce au dispositif TWIN TEMPERATURE Control TTC® et à la régulation dynamique du débit SERVOTRONIC®
- Design attrayant au profil très plat
- Système de sécurité électronique avec détecteur de bulles d'air, mise à l'arrêt par température et pression
- Compatible avec une installation à énergie solaire
- Montage sans difficultés grâce à l'espace libre de montage et aux différentes possibilités de raccordement
- Multiple Power System (Système à plusieurs puissances) MPS® : la puissance consommée est déterminée lors de l'installation
- Module de commande à distance disponible en option

Domaines d'utilisation

- Alimentation d'un point unique ou groupée pour bain, douche, évier ou lavabo

Afficheur multifonction DSX



Affichage en texte clair et éclairage couleur

Pas de codes incompréhensibles, mais des états de fonctionnement en texte clair avec rétroéclairage en couleur en fonction de la température de l'eau.

Moniteur d'énergie

Le moniteur d'énergie indique sans équivoque les qualités économiques du chauffe-eau instantané électronique.

De nombreuses informations

Pour les férus de technique : une simple pression sur une touche suffit pour afficher la température de l'eau, le débit et la consommation électrique, par exemple.

Type	DSX				
N° d'art.	34327				
L'efficacité énergétique de classe	A *)				
Capacité nominale	litres	0,4			
Type; Pression statique maximale	MPa (bars)	sous pression; 1 (10)			
Raccords d'eau (raccords vissés)	G 1/2"				
Température de réglage (utilisateur)	°C	de 20 à 60			
Débit d'eau chaude à Δt = 28 K ^{1) 2) 3)}	l/min	9,2	10,7	12,3	13,8
Débit max. de mise en marche	l/min	2,5 – automatic			
Puissance nominale ⁴⁾	kW	18	21	24	27
Tension d'alimentation	V	3~ / PE 400 V AC			
Courant nominal ³⁾	A	3 × 26	3 × 30	3 × 35	3 × 39
Section de câble nécessaire ⁵⁾	mm²	4,0	4,0	6,0	6,0
Système de chauffage à fil nu IES®	/ Ω cm ⁶⁾	• / 1100			
Poids approx. (rempli d'eau)	kg	4,2			
Label de contrôle VDE, conformité CE / classe de protection	• / IP25				

• = Existant / oui *) Les indications correspondent aux exigences préliminaires du règlement UE N° 812/2013 qui deviendra obligatoire à partir de septembre 2015. 1) Élévation de la température par ex. de 12 °C à 40 °C 2) Eau mélangée 3) Selon la puissance raccordée réglée. 4) Les réglementations diffèrent d'une région à l'autre. L'appareil ne doit être raccordé que par un spécialiste. 6) Résistance électrique min. admissible de l'eau à 15 °C

Modèle de texte pour appel d'offre

... Chauffe-eau instantanés à régulation entièrement électronique, avec régulation du débit, système Twin-Temperature-Control TTC® et afficheur multifonction couleur pour préparation d'eau chaude au degré près entre 20 °C et 60 °C, modèle DSX, puissance de raccordement ... kW 3~ / PE 400 V AC triphasé, fourniture de l'appareil, pose, programmation lors de l'installation et mise en service.



L'excellence de
Design Center Stuttgart

CLAGE GmbH, Pirolweg 1–5, 21337 Lunebourg, Allemagne
Fon +49 (0) 4131 - 89 01 - 38, Fax +49 (0) 4131 - 244 47 71
E-Mail export@clage.de, Internet www.clage.fr

Chauffe-eau instantané DSX SERVOTRONIC MPS®

...de l'eau chaude économique.

Exemple d'installation avec deux points de prélèvement.

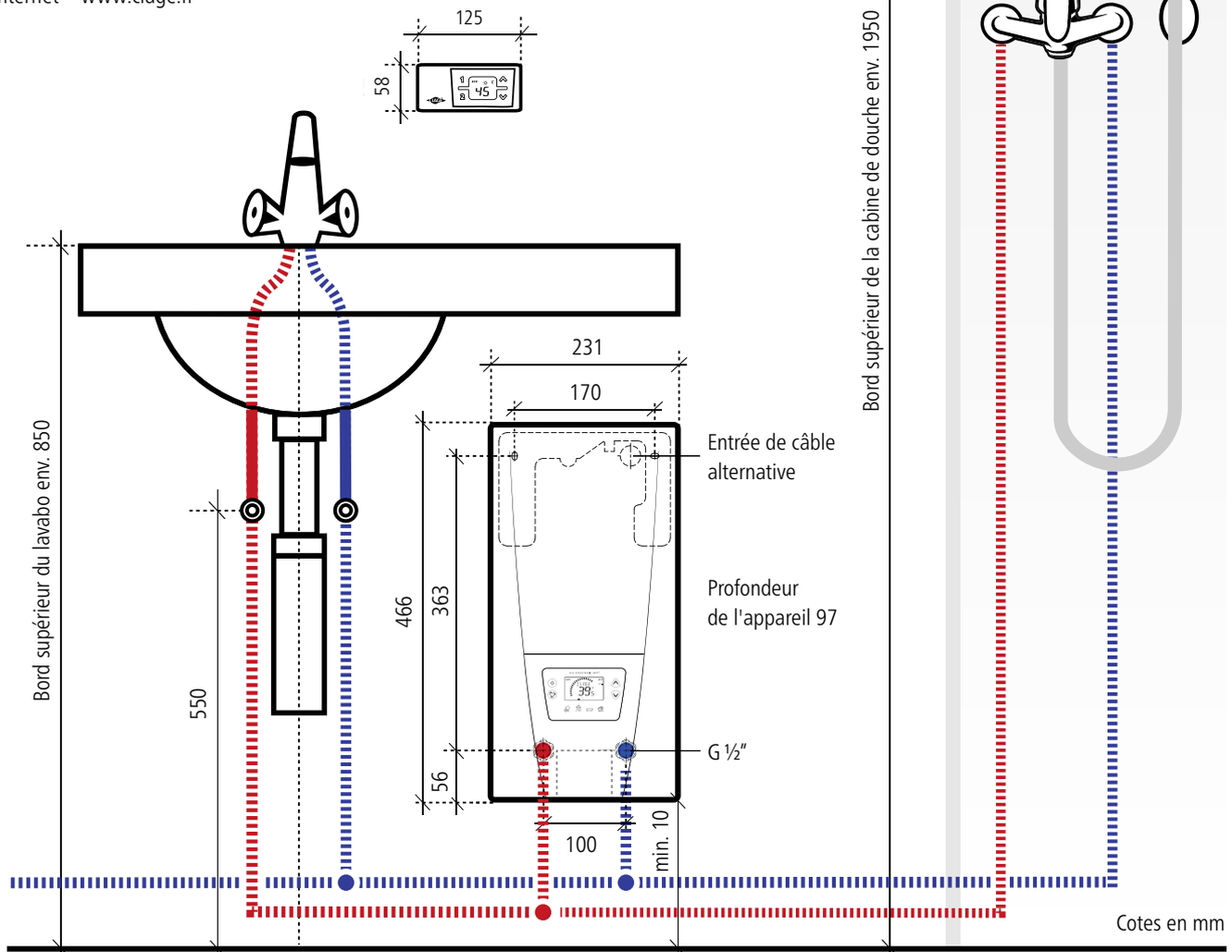
Lors de l'installation, suivez la notice de montage et respectez le mode d'emploi.

CLAGE GmbH
Pirolweg 1-5
21337 Lunebourg
Allemagne

Fon +49 (0) 4131 89 01-38
Fax +49 (0) 4131 244 47 71

E-Mail export@clage.de
Internet www.clage.fr

Pour faciliter son utilisation, l'appareil peut également être installé à hauteur des yeux. La distance entre le bord inférieur de l'appareil et le sol est alors de 1250 mm environ.



Il existe un cadre de montage universel avec accessoires de fixation pour des installations spéciales, par exemple lors d'un branchement électrique en un endroit quelconque derrière l'appareil, d'une pose sous plan ou d'un montage décalé.