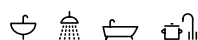


## Domaines d'utilisation

Alimentation d'un point unique ou groupée :

- > Salle de bain (douche, baignoire, lavabo)
- > Salle de douche
- > Évier de cuisine
- > Lavabo





**L'efficacité énergétique de classe A** (échelle: A+ à F) **DSX** (avec Multiple Power System : 18, 21, 24 ou 27 kW réglable)

N° d'art. :	3200-34327			
Construction :	fermée			
Surpression nominale [MPa (bar)] :	1 (10)			
Branchement de l'eau (raccordement vissé) :	G ½"			
Plage de réglage de la température [°C] :	20 à 60			
Débit d'eau chaude à $\Delta t = 28 K^{1)2)3)}$ [l/min] :	9,2	10,7	12,3	13,8
Débit de mise en marche / max. débit [l/min] :	2,5 / automatiquement			
Puissance nominale [kW] :	18	21	24	27
Tension d'alimentation [3~/PE 400V AC] :	Connexion fixe			
Courant nominal <sup>2)</sup> [A] :	26	30	35	39
Section de câble nécessaire <sup>2)</sup> [mm <sup>2</sup> ] :	4,0	4,0	6,0	6,0
Système de chauffage à Fil nu IES® :	✓			
Smart Control capable :	✓			
Contrôle à distance :	✓  (compris dans la livraison)			
Compatible avec des installations solaires, idéal pour le post-chauffage (Température d'entrée ≤ 70 °C) :	✓			
Label de contrôle VDE / Classe de protection :	✓ / IP 25			
Résistivité de l'eau à 15 °C [Ωcm] ≥ :	1100			
Capacité nominale [litre] :	0,4			
Poids avec plein d'eau [kg] :	env. 4,2			
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) [cm] :	46,6 × 23,1 × 9,7			

1) Élévation de température, par ex. de 12 °C à 40 °C 2) Selon la puissance raccordée réglée 3) Eau mélangée

#### Description

- > Chauffe-eau instantané haute technologie à réglage entièrement électronique avec affichage multifonction et radiocommande
- > Moniteur faible consommation d'énergie avec affichage plein texte
- > Quatre touches de pré-réglage des températures
- > Garantie d'une température exacte entre 20 °C et 60 °C grâce à la technologie TWIN TEMPERATURE Control TTC® et au réglage dynamique du débit SERVOTRONIC®
- > Design attrayant au profil très plat
- > 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
- > Système de sécurité électronique avec détecteur de bulles d'air, mise à l'arrêt par température et pression
- > Multiple Power System MPS® : l'installation définit la consommation (18, 21, 24 ou 27 kW)
- > Montage sans difficultés grâce à l'espace libre de montage et aux différentes possibilités de raccordement
- > Contrôle à distance compris dans la livraison
- > Peut également être commandé par Smartphone / Tablet (iOS 9\* ou plus et Android OS 4.4 ou plus) (nécessite un Home Server CLAGE et l'application « Smart Control »)
- > Compatible avec des installations solaires (température d'entrée < 70 °C)

\* iOS est une marque déposée de Apple Inc.  
Sauf modifications techniques, changements constructifs et erreur ou omission. Édition : 08.17

#### Affichage multifonction avec éclairage en couleur



Les qualités économes du DSX en fonction sont visibles en un coup d'œil : la température sélectionnée et la puissance absorbée sont affichées en gros caractères numériques. L'arrière-plan rétroéclairé en couleur représente graduellement la température sélectionnée, de bleu (froid) à rouge (chaud), en passant par le violet.

#### Moniteur à faible consommation d'énergie avec affichage plein texte

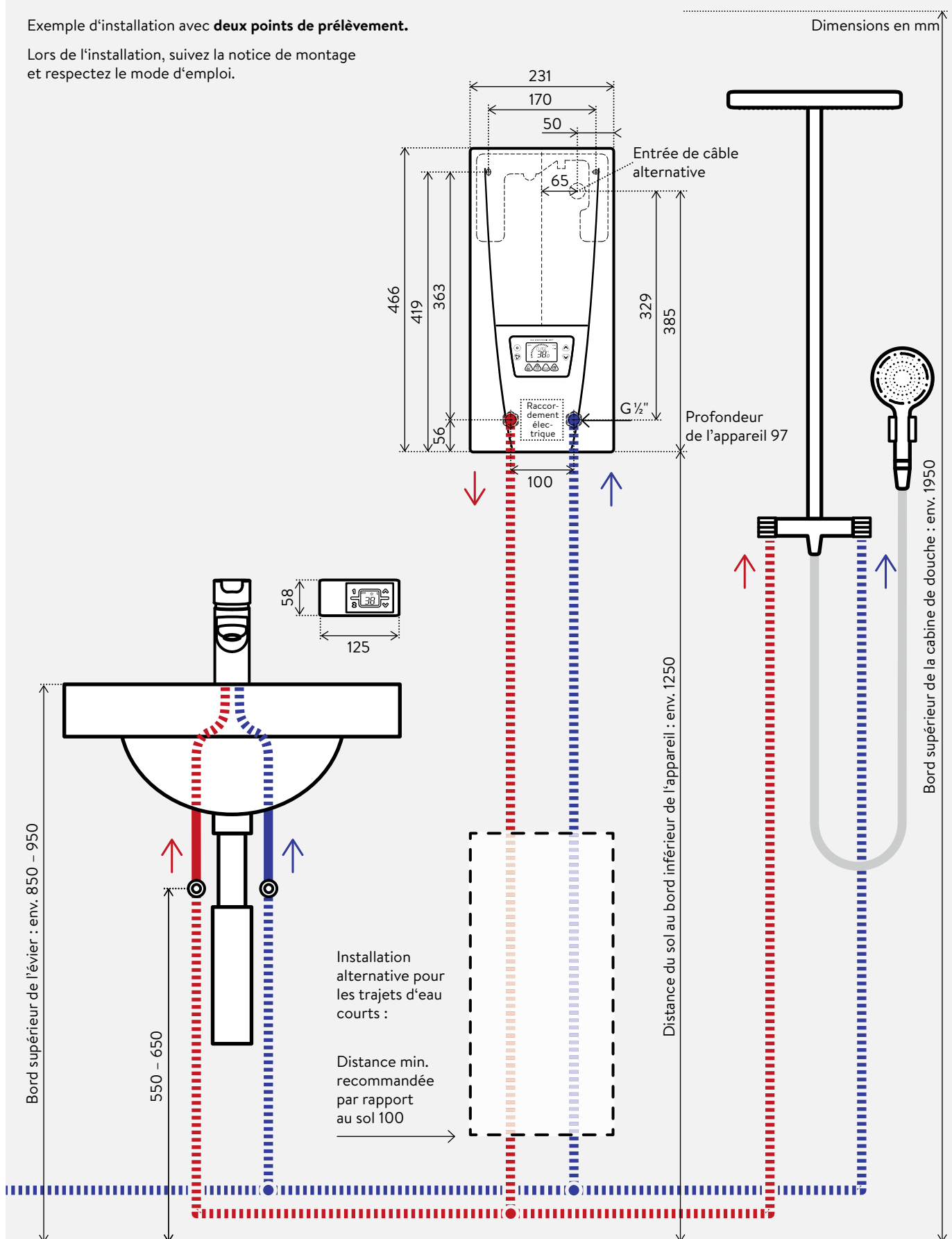
Par un appui sur la touche « service », vous pouvez afficher en plein texte des valeurs supplémentaires telles que la consommation électrique, le coût et la quantité d'eau prélevée ainsi que la puissance absorbée actuelle, le débit, la température de l'eau froide. Il est également possible d'afficher des informations de fonctionnement (heure, durée de marche etc).

# Chauffe-eau instantanés électriques de confort DSX Installation



Exemple d'installation avec **deux points de prélèvement**.

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



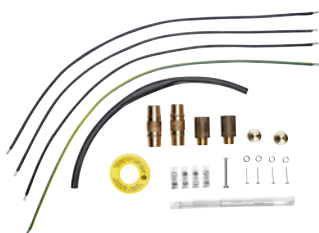
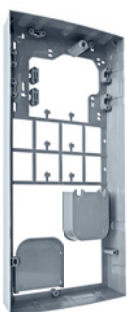


#### **FX** (compris dans la livraison)

La télécommande permet le réglage confortable de la température du chauffe-eau instantané jusqu'à 10 mètres environ à l'intérieur du bâtiment, en plus de la commande sur l'appareil. Radio-transmission sûre, bidirectionnelle, sélection de la température par deux touches, deux valeurs fixes et affichage LCD, support mural magnétique et piles fournis, IP 20.

Dimensions (H x L x P) : 5,8 x 12,5 x 1,9 cm

**FX** : N° d'art. 2400-26090

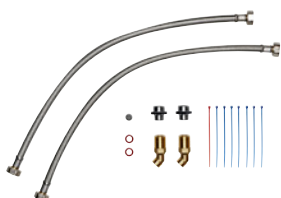


#### **Support de montage RDX pour plus de liberté** (optionnel)

Pour les cas particuliers, il existe un support de montage universel RDX grâce auquel le branchement électrique s'effectue à l'arrière de l'appareil, à l'emplacement de son choix.

- > Avec câblage électrique et rallonge pour le robinet
- > Pour les conditions de montage difficiles, par exemple le remplacement d'un chauffe-eau instantané ayant des raccords différents
- > Compense les écarts entre les carreaux ou les irrégularités du mur
- > Montage réservé aux professionnels

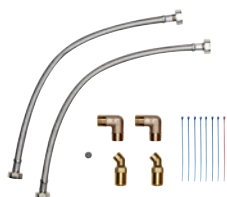
**RDX** : N° d'art. 3200-34100



#### **Assemblage tubulaire UDX, accessoires de montage** (optionnel)

Flexibles 3/8-pouce pour un montage décalé sur plan (cadre de montage nécessaire).

**UDX** : N° d'art. 3200-34110



#### **Assemblage tubulaire VDX, accessoires de montage** (optionnel)

Flexibles 3/8-pouce pour un montage décalé ou le remplacement de chauffe-eau au gaz (cadre de montage nécessaire).

**VDX** : N° d'art. 3200-34120

**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.