

Domaines d'utilisation

Alimentation d'un point unique ou groupée :

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



Chauffe-eau instantanés électriques de confort

DCX

Information produit



L'efficacité énergétique de classe A (échelle: A+ à F)							
	DCX13 (avec MPS®, 11 o. 13,5 kW)	DCX (avec MPS®, 18, 21, 24, 27kW)					
Référence :	3200-34233		3200-34217				
Construction :	fermée						
Surpression nominale [MPa (bar)] :	1(10)						
Branchement de l'eau (raccordement vissé) :	G ½"						
Plage de réglage de la température [°C] :	35 – 38 – 42 – 48 – 55						
Débit d'eau chaude à $\Delta t = 28\text{ K}^{1)2)3)}$ [l/min] :	5,6	6,9	9,2	10,7	12,3	13,8	
Débit de mise en marche / max. débit [l/min] :	2,5 / 5,0 ³⁾		2,5 / 8,0 ³⁾				
Puissance nominale [kW] :	11	13,5	18	21	24	27	
Tension d'alimentation [3~/ PE 400V AC] :	Connexion fixe						
Courant nominal ²⁾ [A] :	16	20	26	30	35	39	
Section de câble nécessaire ²⁾ [mm ²] :	1,5	2,5	4,0	4,0	6,0	6,0	
Système de chauffage à Fil nu IES® :	✓						
Label de contrôle VDE / Classe de protection :	✓ / IP 25						
Résistivité de l'eau à 15 °C [Ωcm] \geq :	1100						
Capacité nominale [litre] :	0,4						
Poids avec plein d'eau [kg] :	env. 3,7						
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) [cm] :	46,6 x 23,1 x 9,7						

1) Élévation de température, par ex. de 12°C à 40°C 2) Eau mélangée 3) Débit limité afin d'obtenir une augmentation optimale de la température

Description

- > Chauffe-eau instantané à régulation électronique avec fonctionnement facile
- > Tableau de commande à touche unique pour facilement sélectionner la température parmi cinq degrés : 35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C et 55 °C
- > Température stable jusqu'à la limite de performance. TWIN TEMPERATURE Control TTC® garantit un réglage de la température au degré près, y compris lors de variations de pression hydraulique
- > 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® : La puissance absorbée est déterminée lors de l'installation
- > Montage sans difficultés grâce à l'espace libre de montage et aux différentes possibilités de raccordement

Tableau de commande confortable

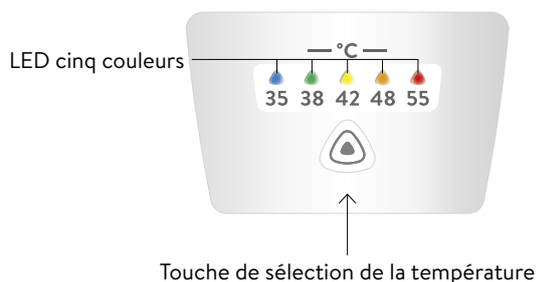


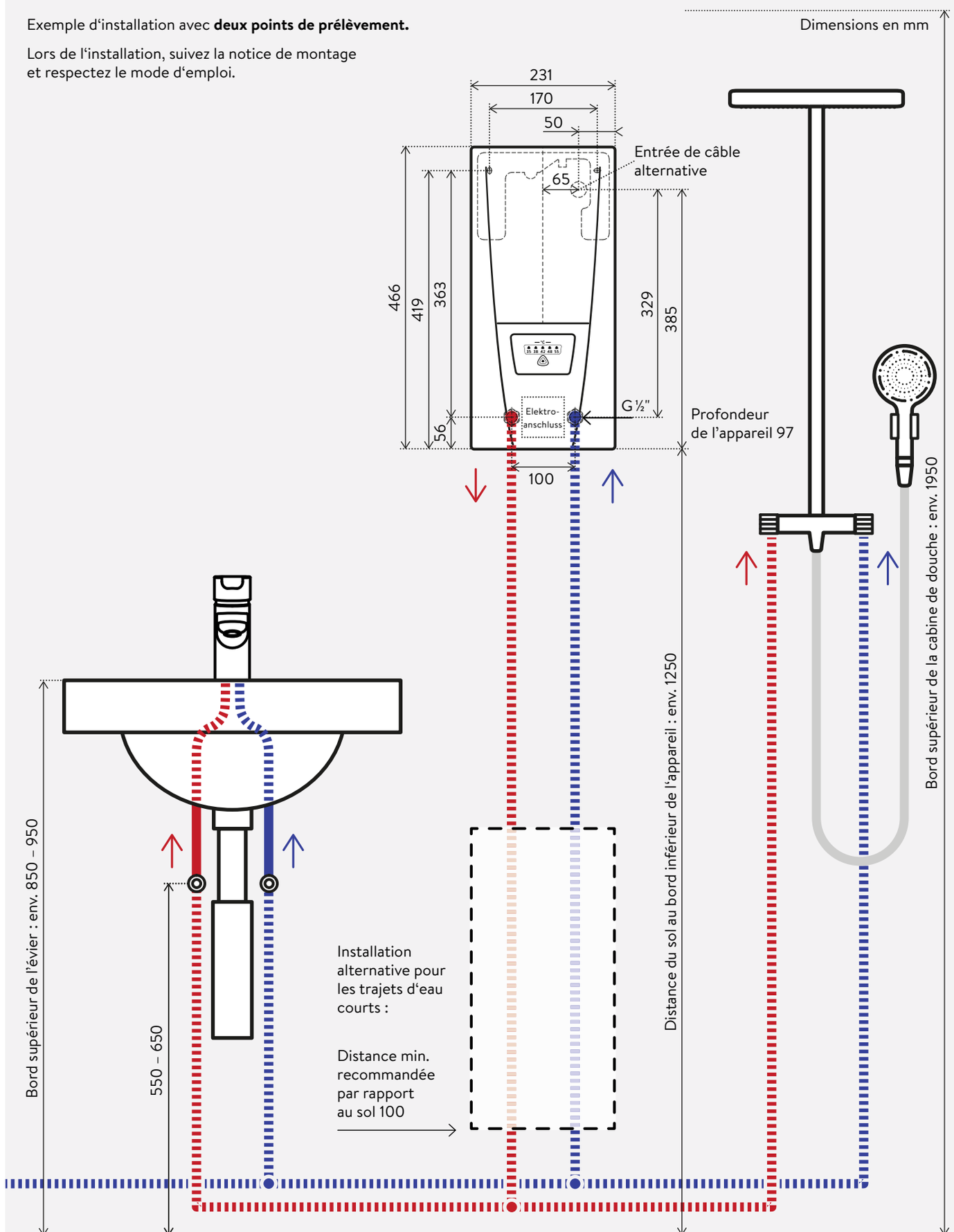
Tableau de commande permettant une sélection de la température au degré près. Un appui sur la touche permet de sélectionner la température souhaitée (35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C ou 55 °C)

Chauffe-eau instantanés électriques de confort DCX Installation



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

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



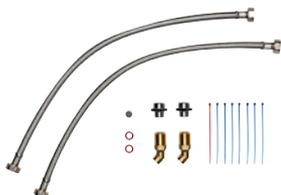


Support de montage RDX pour plus de liberté (optionnel)

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: Référence 3200-34100



Assemblage tubulaire UDX, accessoires de montage (optionnel)

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

UDX: Référence 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: Référence 3200-34120

Exemple de texte pour appels d'offres

.... chauffe-eau instantané à régulation électronique pour l'alimentation en eau chaude, tableau de commande à une touche pour cinq températures de sortie possibles 35°C – 38°C – 42°C – 48°C – 55°C, système de chauffage à fil nu, type DCX, résistant à la pression, puissance de raccordement ... kW 3/PE 400 V, livraison, montage de l'appareil, détermination la puissance absorbée lors de l'installation et mise en service.