

Domaines d'utilisation

Alimentation d'un point unique ou groupée :

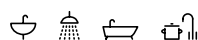
- > Salle de bain (douche, baignoire, lavabo)
- > Salle de Douche
- > Évier de cuisine
- > Lavabo



Chauffe-eau instantanés électriques

DBX

Information produit



L'efficacité énergétique de classe A (échelle: A+ à F)	DBX 18 DBX 21 DBX 24 DBX 27			
	N° d'art. :	3200-34118	3200-34121	3200-34124
Construction :	fermée			
Surpression nominale [MPa (bar)] :	1 (10)			
Branchement de l'eau (raccordement vissé) :	G ½"			
Plage de réglage de la température [°C] :	préréglée en usine 50 (réglage par l'installateur entre 30 et 60)			
Débit d'eau chaude à $\Delta t = 28 K^{1)2)}$ [l/min] :	9,2	10,7	12,3	13,8
Débit de mise en marche / max. débit [l/min] :	2,5 / 7,0 ³⁾	2,5 / 8,0 ³⁾		2,5 / 9,0 ³⁾
Puissance nominale [kW] :	18	21	24	27
Tension d'alimentation [3~/ PE 400V AC] :	Connexion fixe			
Courant nominal [A] :	26	30	35	39
Section de câble nécessaire [mm²] :	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 :	1300			
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 pour obtenir une augmentation de température optimale

Description

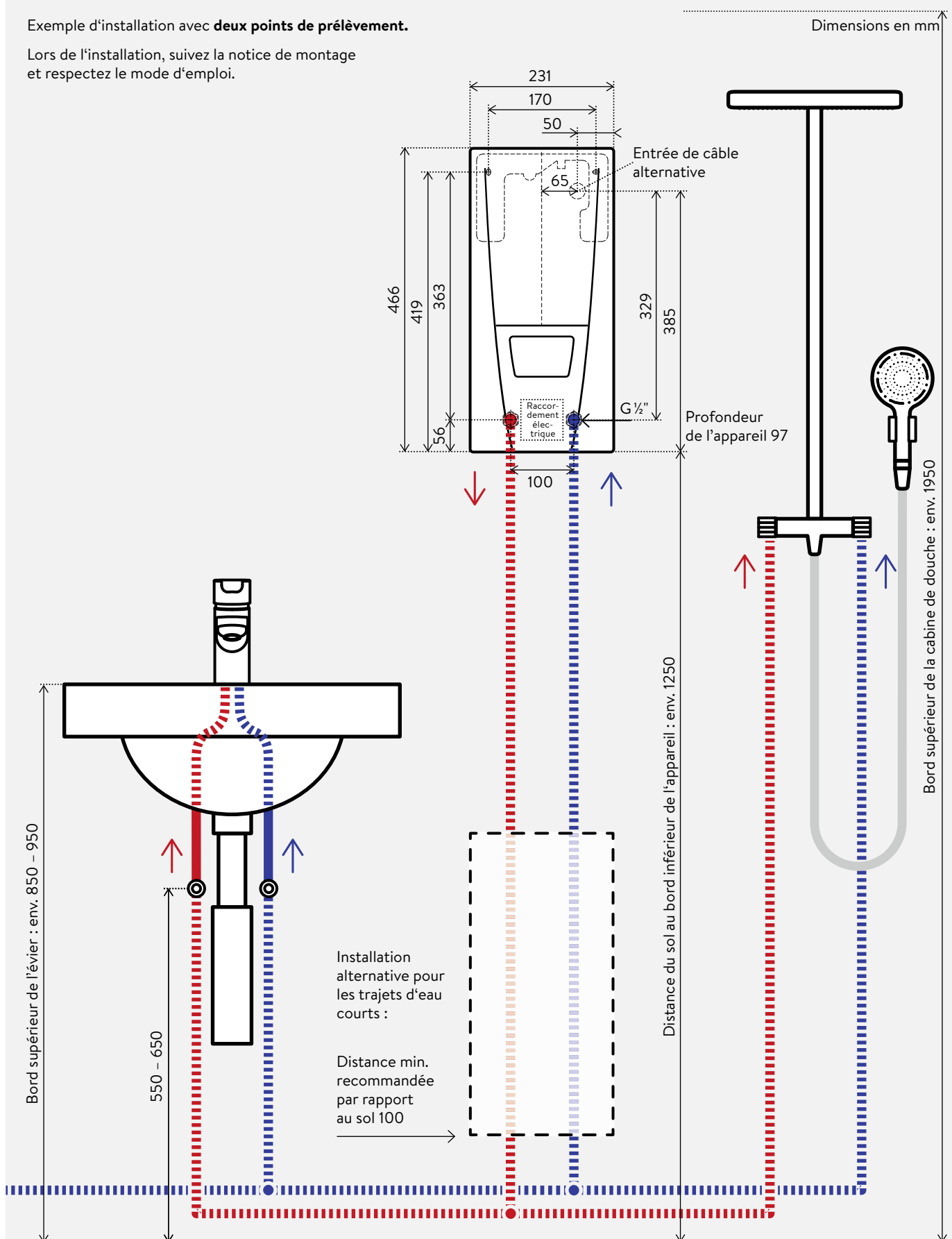
- > Chauffe-eau instantané de base à commande électronique sans éléments de commande
- > Adaptation automatique de la puissance en fonction du débit et de la température d'arrivée, température de sortie préréglée en usine à 50 °C
- > La température de sortie peut être réglée par l'appareil entre 30 °C et 60 °C*
- > 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

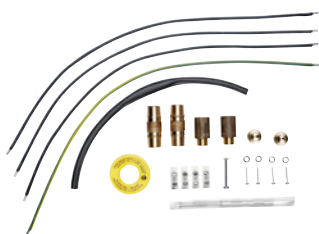
Chauffe-eau instantanés électriques DBX Installation



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

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



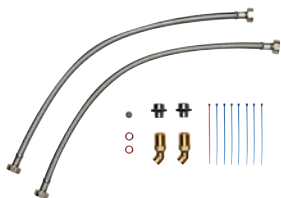


Support de montage RDX pour plus de liberté (optionnel)

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

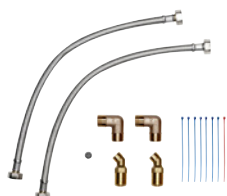
RDX: N° d'art. 3200-34100



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 à commande électronique pour distribution d'eau chaude, système de chauffage à fil nu, modèle DBX..., puissance de raccordement ... kW 400 V~ triphasé, fourniture, pose et mise en service.