

Chauffe-eau électronique instantané confort DCX Next L



Domaines d'utilisation

Alimentation d'un point unique ou groupée :

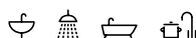
- > Salle de bain (douche, baignoire, lavabo)
- > Salle de douche
- > Évier de cuisine
- > Lavabo



Chauffe-eau électronique instantané confort

DCX Next L

Information produit



Classe d'efficacité énergétique A (Échelle : A+ à F)	DCX Next L (Multiple Power System : 18, 21, 24 ou 27kW réglable)			
Numéro d'article :	3200-36451			
Type de construction :	résistant à la pression			
Pression de service admissible [MPa (bar)] :	1(10) ¹⁾			
Raccordements hydriques (raccords vissés) :	G ½"			
Plage de choix de température [°C] :	20 à 60			
Débit d'eau chaude pour $\Delta t = 28 K$ ^{2) 3) 4)} [l/min] :	9,2	10,7	12,3	13,8
Quantité d'eau d'appel / débit max [l/min] :	1,5 / 8,0 ⁵⁾			
Puissance nominale [kW] :	18	21	24	27
Tension nominale [3~ / PE 400 AC] ⁶⁾ :	Raccord fixe			
Courant nominal ³⁾ [A] :	26	30	35	39
Section de câble requise ³⁾ [mm ²] :	4,0	4,0	6,0	6,0
Système de chauffage à fil nu IES [®] :	✓			
Marque de contrôle VDE / Classe de protection :	✓ IP 25			
Résistance spécifique à l'eau pour 15 °C [Ω cm] ≥ :	1100			
Contenu nominal [litres] :	0,4			
Poids avec remplissage d'eau [kg] :	env. 4,2			
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) [cm] :	46,8 x 23,9 x 9,6			

1) Également admis pour usage sans pression 2) Augmentation de la température de par ex. 12 °C à 40 °C 3) En fonction de la charge connectée réglée 4) Eau mélangée
5) Débit limité pour une augmentation optimale de la température 6) Également admis pour 380V

Description

- > Chauffe-eau instantané confort à commande électronique avec affichage LED et touches sensibles
- > Températures précises au degré près entre 20 °C et 60 °C grâce au TWIN TEMPERATURE Control TTC[®]
- > Débit d'eau d'appoint particulièrement faible à partir de 1,5 l/min grâce à une technologie innovante de débit d'eau
- > Système de chauffage particulièrement résistant à l'air grâce à la disposition innovante des conduits de chauffage
- > Le système de chauffage à fil nu IES[®] assure une durée de vie plus longue, moins de calcification, et est efficace et facile à entretenir.
- > Système de sécurité électronique avec détection de bulles d'air, arrêt de température et de pression
- > Le système Multiple Power MPS[®] détermine la consommation d'énergie maximale pendant l'installation : 18, 21, 24 ou 27 kW
- > Montage facile grâce à un espace de montage libre

Afficheur LED confortable avec touches pour capteurs



Le DCX Next L est commandé par un afficheur LED élevé à l'aide de touches sensibles. Les deux touches de programmation sont pré-réglées à 38 °C et 42 °C et peuvent être réglées individuellement. Les paramètres de l'unité peuvent être lus et réglés via un menu de service.

Chauffe-eau électronique instantané confort DCX Next L Installation



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

Le manuel de montage et d'utilisation doit être respecté lors de l'installation.

