

# Chauffe-eau électronique instantané confort DCX12 Next L



## Domaines d'utilisation

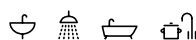
Alimentation d'un point unique ou groupée :

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



# Chauffe-eau électronique instantané confort DCX12 Next L

## Information produit



Classe d'efficacité énergétique <b>A</b> (Échelle : A+ à F)	DCX12 Next L (avec Multiple Power System : 8,8 ou 11,5 kW réglable)	
Numéro d'article :	3200-36452	
Type de construction :	résistant à la pression	
Pression de service admissible [MPa (bar)] :	1(10) <sup>1)</sup>	
Raccordements hydriques (raccords vissés) :	G ½"	
Plage de choix de température [°C] :	20 à 60	
Débit d'eau chaude pour $\Delta t = 28 \text{ K}$ <sup>2) 3)</sup> [l/min] :	4,5	5,9 <sup>4)</sup>
Quantité d'eau d'appel / débit max [l/min] :	1,5 / 5,0 <sup>5)</sup>	
Puissance nominale [kW] :	8,8	11,5
Tension nominale [1~/N/PE 220 – 240 V AC] :	Raccord fixe	
Puissance sélectionnée (courant) à 220 V [kW / A] :	8,1 / 36,6	10,5 / 47,8
Puissance sélectionnée (courant) @ 230 V [kW / A] :	8,8 / 38,3	11,5 / 50,0
Puissance sélectionnée (courant) @ 240 V [kW / A] :	9,6 / 39,9	12,5 / 52,2
Section de câble requise <sup>3)</sup> [mm <sup>2</sup> ] :	10,0	
Système de chauffage à fil nu IES® :	✓	
Marque de contrôle VDE / Classe de protection :	✓ IP 25	
Résistance spécifique à l'eau pour 15 °C [ $\Omega\text{cm}$ ] $\geq$ :	1300	
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

### 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 : 8,8 ou 11,5 kW
- > Montage facile grâce à un espace de montage libre

### Afficheur LED confortable avec touches pour capteurs



Le DCX12 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 DCX12 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.

