



Série DEE

Série DZU

### De l'eau chaude à profusion

Le cœur d'un chauffe-eau instantané, c'est sa spirale pourvue d'un élément chauffant électrique. Lorsque vous ouvrez le robinet, cet élément est automatiquement enclenché et chauffe l'eau qui passe dans le tube hélicoïdal. Donc, tant que le robinet est ouvert, il y a production d'eau chaude. Grâce à la quantité illimitée d'eau chaude et au fait que l'appareil ne consomme rien tant que le robinet reste fermé, vous n'avez pas de pertes à l'arrêt.

Pour pouvoir utiliser un chauffe-eau instantané, il faut que la société de distribution puisse fournir une quantité suffisante d'électricité. Nous vous recommandons donc de prendre d'abord contact avec votre société de distribution. Ces appareils sont toujours raccordés en triphasé et, dans de nombreux cas, un interrupteur de priorité peut s'avérer fort utile.

### Chauffe-eau instantané DEE

- Uniquement pour des applications domestiques.
- Sélection de la température au degré près.
- Réglage électronique.
- Plage de températures réglage continu.
- Thermostat de sécurité.
- Débit illimité d'eau chaude.

### Chauffe-eau instantané DZU

- Pour un montage invisible sous le plan de travail, par exemple sous l'évier.
- Débit réglable.
- La température de sortie de l'eau chaude peut être ajustée pendant l'installation à l'aide du régulateur de débit.

### Spécifications techniques

Type	N° BC	Tension en V	Puissance en W	H en mm	L en mm	P en mm	Poids en kg	Débit en l/min.	Pression de serv. en bar	Régulation temp. de l'eau en °C	Label d'énergie
DEE 1821	A0010448	3 x 400 V+N	18000/21000	472	236	99	3,3	9,8/11,6	0,90	32 - 57	A
DEE 2427	A0010447	3 x 400 V+N	24000/27000	472	236	99	3,3	13/14,6	0,90	32 - 57	A
DZU 603	A0017422	2 x 400 V+N	6000	229	209	85	2,1	1,8		Jusqu'à 50	A