

## Chauffe-eau instantané

## DLE...

avec isolation, convient pour tous les corps de chauffe  
à visser de la serie ASKOHEAT jusqu'à 9.0 kW



### Utilisation

- Pour chauffer l'eau de chauffage, à intégrer dans un système de conduites
- Dans le cas de l'eau potable, il convient impérativement d'évaluer le problème "entartrage", en fonction du lieu

### Avertissement

Le chauffe-eau instantané **ne doit pas** être mis en service:

- en cas de gel possible de l'eau se trouvant dans le chauffe-eau instantané
- lorsque le chauffe-eau instantané ne contient pas d'eau
- lorsqu'aucun flux d'eau n'existe

### Caractéristiques

- Pression min. d'entrée 0.1 bar [10 kPa], pression max. d'entrée 6.0 bar [600 kPa]
- Le chauffe-eau instantané est fabriqué en acier inox V2A [1.4301 / AISI 304L]
- L'isolation est réalisée en PU mousse solide IHS 3080 noir et a une épaisseur d'isolation de 20 mm
- Fiches techniques des **ASKOHEAT** pouvant être utilisés:
  - 012-3201 / 012-3301 / 012-3401 / 012-3501 / 012-3701 / 012-3801

### Aperçu des différents types

Type	No. de commande	ASKOHEAT compatible	Longueur d'installation
DLE 530, 1½" Branchement d'eau: R 1" AG	012-2533	Tout types standard jusqu'à 4.5kW ou longueur d'immersion 500mm	530 mm
DLE 740, 1½" Branchement d'eau: R 1¼" AG	012-2535	Tout types standard jusqu'à 7.5kW ou longueur d'immersion 700mm	740 mm
DLE 760, 1½" Branchement d'eau: R 1¼" AG	012-2536	Tout types standard jusqu'à 9.0 kW ou longueur d'immersion 750mm	760 mm

### Données techniques

Les indications suivantes sont valables pour les types standard listés ci-dessus. Les différentes variantes ont d'autres données, en raison de leur fonctionnement.

Domaine d'utilisation	Liquides	Seulement pour l'eau potable ou l'eau de chauffage
Matériaux	Matériau du chauffe-eau instantané Matériau d'isolation	ACCIAIO INOX AISI304L (V2A 1.4301) PU mousse rigide IHS 3080 noir
Raccordement	DLE 530 (jusqu'à 4.5 kW) DLE 740 (jusqu'à 7.5 kW) DLE 760 (jusqu'à 9.0 kW)	Filetage extérieur 1" Filetage extérieur 1¼" Filetage extérieur 1¼"

### Indications de montage

- La sortie d'eau doit toujours se trouver en haut, de sorte que l'air éventuel puisse s'échapper, voir positions de montage
- Le chauffe-eau instantané ne doit pas se vider spontanément
- Le chauffe-eau instantané doit être installé à la partie inférieure d'un système de conduites
- En cas de montage à proximité d'objets combustibles, observer des distances suffisamment grandes ou utiliser des supports en matériaux incombustibles

**Débit volumique minimal [l/min.]**

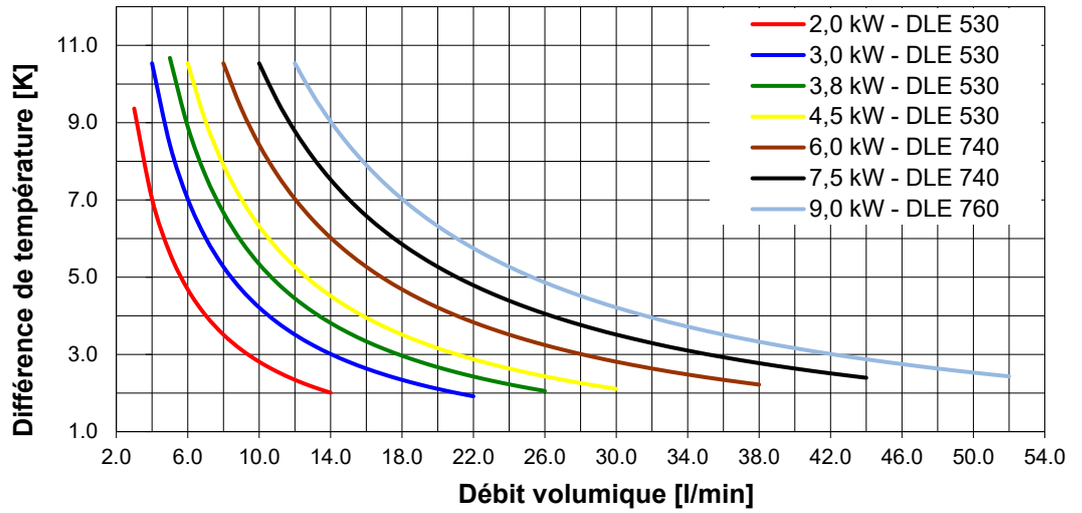
**Installation horizontale (empilage):**

2.0 à 4.5 kW	5 l/min.
6.0 kW	9 l/min.
7.5 kW	15 l/min.
9.0 kW	20 l/min.

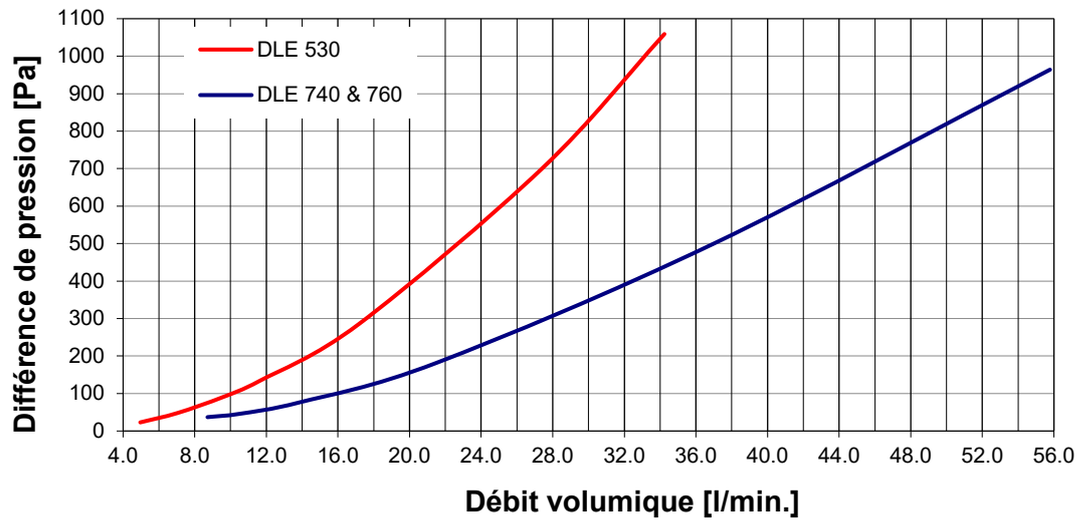
**Installation verticale:**

2.0 à 4.5 kW	2 l/min.
6.0 kW	3 l/min.
7.5 kW	4 l/min.
9.0 kW	5 l/min.

**Production d'eau chaude**



**Perte de pression**



**Positions de montage**  
**Sens du flux**

