

 **PENTAIR**  
JUNG PUMPEN

DRENA-LINE

Compli 1100

STATION DE RELEVAGE  
POUR MATIÈRES FÉCALES

JUNG-PUMPEN.FR





## Compli 1100 E

La plus petite installation double dans le domaine des stations de relevage de matières fécales.

Qu'il s'agisse de bâtiments collectifs, d'entreprises commerciales, de restaurants ou de campings et de parcs de loisirs : les stations de relevage Compli de **Pentair Jung Pumpen** fonctionnent toujours et partout parfaitement. C'est pourquoi elles sont depuis des décennies le premier choix lorsqu'il s'agit d'éliminer en toute sécurité des eaux usées contenant des matières fécales.

Avec le nouveau **Compli 1100 E**, nous vous proposons une installation double très compacte et complète. Grâce aux dimensions réduites de sa cuve, elle est particulièrement facile et confortable à installer.

De nombreuses possibilités de raccordement caractérisent cette installation et permettent une installation flexible. La hauteur d'arrivée peut être adaptée en continu sur place entre 180 et 250 mm.

Les moteurs à courant alterné des pompes en acier inox sont

très performants et montés sur des anneaux en fonte qui confèrent à l'installation une stabilité particulière et assurent un fonctionnement silencieux. Les deux pompes s'enclenchent soit alternativement, soit ensemble, pour absorber les charges de pointe ou le fonctionnement de réserve.

L'installation est conforme à la norme européenne (EN 12056 partie 4), selon laquelle l'utilisation d'installations doubles est obligatoire dans les bâtiments collectifs et les immeubles à usage commercial où l'arrivée des eaux usées ne doit pas être coupée.



833 x 594 x 619 mm (L x H x P)

### Avantages:

- > La plus petite installation double
- > Installation simple
- > Alimentations supplémentaires verticales/horizontales
- > Arrivée réglable en hauteur
- > Raccordable partout grâce au moteur à courant alterné
- > Pompes puissantes à roue libre
- > Installation complète, y compris unité de contrôle et double clapet anti-retour
- > L'installation est conforme à la norme européenne (EN 12056 partie 4)
- > Compatible avec Smart Home

