

**EE1200K (RAL  
9016)**

— Pompe à condensat avec  
flotteur  
— Eckerle



## Kits pompe à condensat avec goulotte 10 l/h type EE1200K (RAL 9016)

Ce kit facile à installer est conçu pour les unités murales jusqu'à 7,5 kW. Il y a également suffisamment d'espace dans la goulotte de montage pour les tuyaux frigorifiques. La pompe est conçue de telle façon qu'elle est résistante aux blocages et aux encrassements.

### Marque

- Eckerle

### Utilisation

- Modèles muraux jusqu'à 7,5 kW

### Composition

- La pompe à condensat
- Un bloc de détection
- Un goulotte de montage (L x l x P: 800 x 80 x 60 mm)
- Un coude
- Un couvercle
- Un tuyau en silicone (Ø15 mm) raccordé au tuyau d'évacuation
- Un tuyau de désaération
- Du matériel de fixation (vis et chevilles)
- Une pièce de raccordement droit et une pièce de raccordement 90°
- 4x collier en nylon
- 2x ruban adhésif double face

### Spécifications

- Débit max.: 10 l/h
- Hauteur de refoulement max.: 10 m
- Niveau sonore à 1 m: 20 dB(A) (Selon EN ISO 3744)
- Contact d'alarme: 230 VAC, 8A - NO/NC
- Couleur: blanc signalisation (RAL 9016)

### Montage

- Kit d'installation complet pour montage mural

**Dimensions**

- Goulotte de montage (L x l x P): 800 x 80 x 60 mm

**Accessoires**

- Tuyau d'évacuation de condensat 6 mm, type **Kristal 6/9 (L= 50 m)**

**Données techniques**

- Alimentation électrique: 230 V AC
- Puissance électrique: 8 W

**Niveau de pression acoustique**

Geluidsdrumniveau / niveau de pression acoustique EE 1200K

Gemeten bij / mesuré à: 23°C

