

# eckerle

10 kW | 34 000 Btu

## EE1000+

Mini pompe à condensat



**10 l/h**  
2,6 gal/h



**10 m**  
32,8 ft



**27 db(A) DIN EN 3745**  
**~ < 20 db(A) DIN EN 3744**

### Description

La EE1000+ est une mini-pompe à condensat, adaptée aux climatiseurs d'une puissance allant jusqu'à 10 kW. Elle fonctionne avec un niveau sonore très faible, inférieur à 20 dB(A) selon la norme DIN EN 3744, et constitue une solution ultra-compacte et peu encombrante pour le pompage des condensats.

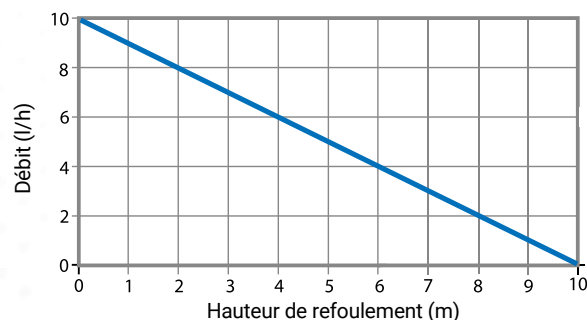
### Application

Ce modèle est particulièrement adapté à une utilisation dans des appareils minisplit, muraux et à plafond mince où l'espace est limité. Il est optimal pour les environnements d'installation restreints où une évacuation efficace des condensats est nécessaire.

### Particularité

- Contrôle du flotteur à 3 niveaux
- Signal d'alarme acoustique intégré
- Construction extrêmement compacte
- Câble d'alimentation connectable

### Performance





## Contenu de la livraison

- Bloc de pompe avec amortisseurs de vibrations
- Flotteur à 3 positions avec filtre à tamis
- Câble d'alimentation enfichable
- Tuyau en silicone de 300 mm de long pour réduire les pulsations/le bruit de la pompe à condensat (6 mm ID) avec raccord de tuyau
- Tuyau d'aération en PVC
- 2x attaches-câbles
- 2x ruban adhésif double face en caoutchouc mousse
- Tuyau en silicone (ID 15 x 40 mm) – pour le raccordement au climatiseur



## Données techniques

Pour une puissance de refroidissement jusqu'à [kW]	10
Entraînement	Pompe électromagnétique
Tension du réseau et fréquence	230 V, 50/60 Hz
Puissance absorbée [W]	Fonctionnement : 8   Veille : 1
Débit max. [l/h]	10
Hauteur max. de refoulement [m]	10
Hauteur max. d'aspiration [m]	1,5
Bloc pompe L x l x H [mm]	96 x 31 x 50
Interrupteur à flotteur L x l x H [mm]	82 x 39 x 39
Points de commutation interrupteur à flotteur [mm]	Alarme : max. 23 Départ : 18 ±1 Stop : 14 ±1
Circuit d'alarme	max. 230 V, 8 A (charge ohmique) NC normalement fermé
Tuyau de pression, d'aspiration [mm]	6 x 1,5



## Vidéo d'installation :



SCAN ME