

# CTC EcoMiniEI

Appoint électrique compact pour installation de pompe à chaleur

CTC EcoMiniEI est une chaudière électrique externe compacte pouvant atteindre 9 kW.

CTC EcoMiniEI comporte trois étapes de puissance et est disponible en deux versions : 3x400 V et 1x230 V. La chaudière électrique est utilisée en premier lieu pour le chauffage d'appoint dans les installations de pompe à chaleur.

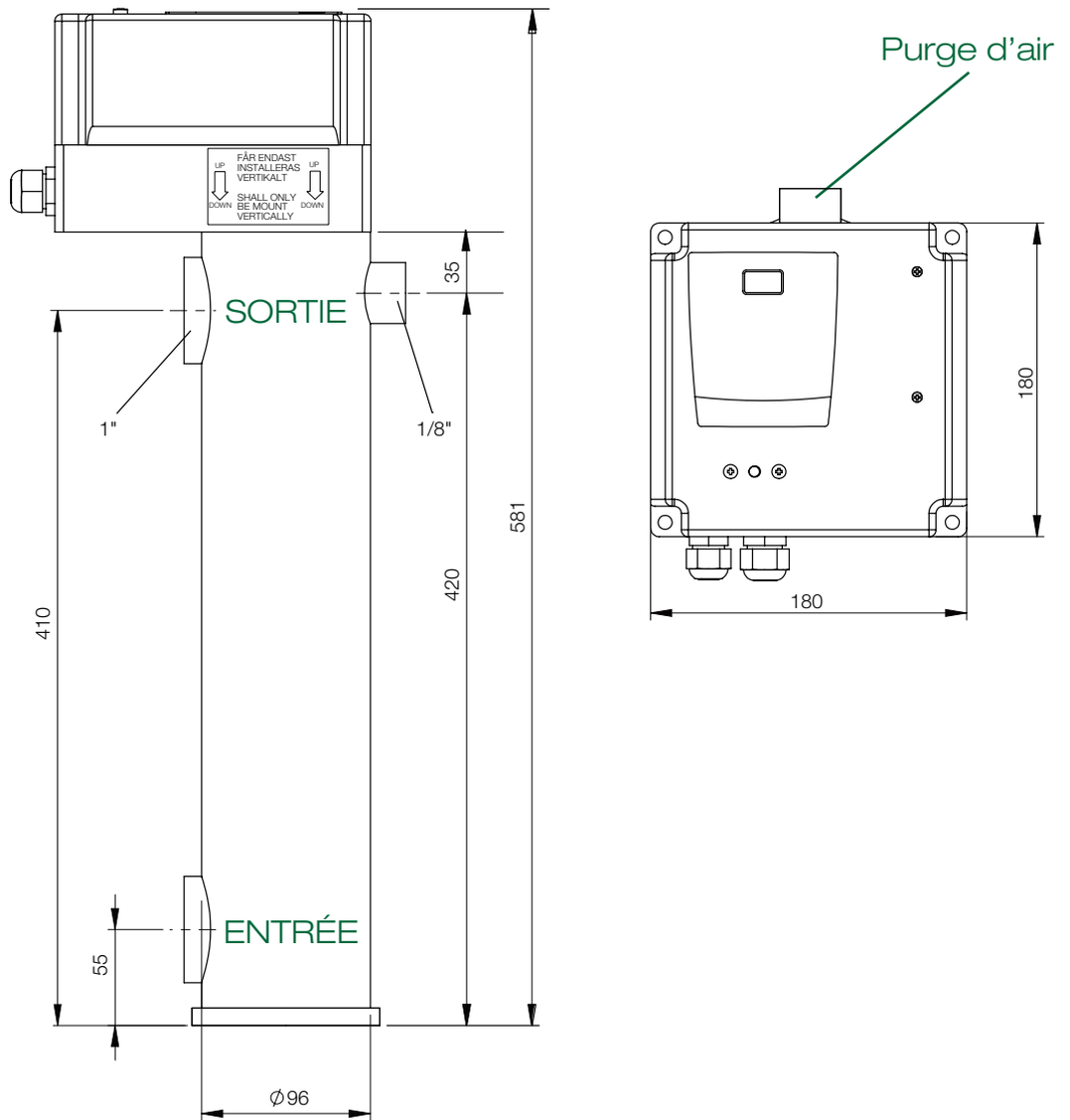
CTC EcoMiniEI est contrôlée par le module de commande CTC EcoLogic. Lorsque le système de chauffage n'est pas en mesure d'atteindre la température de conduite d'amenée souhaitée, CTC EcoMiniEI est activée et aide le système à atteindre la valeur nominale paramétrée.

CTC EcoMiniEI est livrée avec récipient, cartouche électrique et boîtier de raccordement et se monte toujours à la verticale directement contre les raccords de tuyau, c'est-à-dire avec l'affichage vers le haut.

## Avantages :

- Chaudière électrique externe compacte
- Deux modèles : 3x400 V et 1x230 V
- Trois étapes de puissance
- Idéale en appoint dans les installations de pompe à chaleur
- Livrée avec récipient, cartouche électrique et boîtier de raccordement
- Commandée facilement avec CTC EcoLogic

## Schéma de dimensions



Caractéristiques techniques		3 x 400V	1 x 230V
N° RSK		6240767	
N° CTC		581759001	581759002
Poids (emballage inclus)	kg	4 (5)	
Dimensions (profondeur x largeur x hauteur)	mm	180x180x581	
Caractéristiques électriques, raccordement		3N~ 400V 50 Hz	1 N ~ 230V 50 Hz
Classe de rendement énergétique dans les systèmes de chauffage @ 35/55 °C (A+++ à D)		D	D
Courant nominal, étape 1/2/3	A	4.3 / 8.7 / 13.0	8.7 / 17.4 / 26.1
Étape de puissance, cartouche électrique	kW	3 / 6 / 9	2 / 4 / 6
Volume d'eau	litres	3	
Raccordement entrée/évacuation eau (filetage interne)	pouces	1	
Pression de tube max.	bar	5	

Des autocollants d'information et d'étiquetage énergétique peuvent également être téléchargés depuis : [www.ctc-heating.com/ecodesign](http://www.ctc-heating.com/ecodesign)