

ALARMES EVOSTA 2 ET EVOSTA 3

CAUSES ET SOLUTIONS

Evosta 2

2 CLIGNOTEMENTS	Rotor bloqué, phase disconnectée, moteur disconnecté	Essayer de débloquer avec tournevis, vérifier phases, vérifier encrassement de la pompe.
3 CLIGNOTEMENTS	Court-circuit sur les phases ou entre phase et terre	Couper l'alimentation électrique 30 secondes
4 CLIGNOTEMENTS	Défaut software	Couper l'alimentation électrique 30 secondes
5 CLIGNOTEMENTS	Défaut du module de contrôle : surtension ou carte électronique défectueuse	Attendre 30 minutes sans couper l'alimentation électrique.

Evosta 3

CODE E1	Sécurité marche à sec	Purger car présence d'air
CODE E2	Rotor bloqué, phase disconnectée, moteur disconnecté	Essayer de débloquer avec tournevis, vérifier phases, vérifier encrassement de la pompe.
CODE E3	Court-circuit sur les phases ou entre phase et terre	Couper l'alimentation électrique 30 secondes
CODE E4	Défaut software	Couper l'alimentation électrique 30 secondes
CODE E5	Défaut du module de contrôle : surtension ou carte électronique défectueuse	Attendre 30 minutes sans couper l'alimentation électrique.



**PROGRAMMATION
EVOSTA AU VERSO**

PROGRAMMATION EVOSTA 2 ET EVOSTA 3

INTELLINGSSYMBOLLEN



PRESSION PROPORTIONNELLE
(Radiateurs et vannes thermostatiques)



PRESSION CONSTANTE
(Chauffage sol)

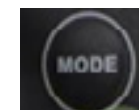


VITESSE CONSTANTE
(comme un ancien circulateur à 3 vitesses)

ALARMES DE FONCTIONNEMENT AU RECTO



Pour chaque mode, 3 niveaux de puissances (petite, moyenne ou grande installation). Sélectionnez le mode de fonctionnement et le niveau de puissance avec la touche MODE.



	Radiateurs et vannes thermostatiques	Chauffage sol	Dégazage circulateur
EVOSTA 2	Pression proportionnelle	Pression constante	Vitesse constante niv. 3
EVOSTA 3	Pression proportionnelle	Pression constante	Touche mode 3 secondes. La pompe tourne à vitesse maximale 1 minute.

TROUVEZ LA CORRESPONDANCE EN DAB D'UNE POMPE EXISTANTE À REMPLACER :

<https://evosta.dabpumps.com/nl-be/replacement-tool/>

<https://evosta.dabpumps.com/fr-be/>