





Messages d'erreur, causes et solutions possibles

Message	Cause	Explication
Er 62	La température du capteur était nettement supérieure à la température du ballon. (Tcap > Tbal+60K)	 <p>Passez dans le mode de fonctionnement "ARRÊT" en appuyant brièvement sur le bouton-poussoir. Le message d'erreur est validé.</p> <p>Le débit volumétrique du circuit solaire est insuffisant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Pas de débit" • "Débit trop faible"
Er 63	Entre 1:00 – 4:00 heures : Tcap > 45 °C	 <p>Passez dans le mode de fonctionnement "ARRÊT" en appuyant brièvement sur le bouton-poussoir. Le message d'erreur est validé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heure mal réglée : contrôler/régler • E1 et E2 permutés : contrôler et modifier les connexions de la sonde • Clapet de non-retour défectueux : le remplacer
Er 71	E1 émet des valeurs indéfinies.	La sortie A1 (pompe solaire) est désactivée.
Er 79	E2 émet des valeurs indéfinies.	Le message d'erreur ne peut pas être validé, l'affichage ne disparaît que lorsque l'erreur a été éliminée. (A cet effet, vous devez mettre le régulateur hors tension pendant env. 20 secondes)
Er 72	E3 émet des valeurs indéfinies.	<ul style="list-style-type: none"> • "Sonde de température"
Er 64	E5 n'émet pas de valeur de mesure pendant 30 secondes	La sortie A1 (pompe solaire) est désactivée. Le message d'erreur ne peut pas être validé, l'affichage ne disparaît que lorsque l'erreur a été éliminée. (A cet effet, vous devez mettre le régulateur hors tension pendant env. 20 secondes)
Er 81	EEPROM	<ul style="list-style-type: none"> • "Capteur de débit volumétrique" • "Pas de débit" • "Débit trop faible"
Er 81	EEPROM	Toutes les sorties sont désactivées. Veuillez envoyer le régulateur au fabricant et joindre une liste des paramètres de l'installation réglés auparavant.
Er 198	Le débit volumétrique ne peut pas être atteint. (La valeur de consigne est trop élevée).	 <p>Passez dans le mode de fonctionnement "ARRÊT" en appuyant brièvement sur le bouton-poussoir. Le message d'erreur est validé.</p> <p>"Débit trop faible"</p>
Er 199	Le débit volumétrique ne peut pas être atteint. (La valeur de consigne est trop faible).	 <p>Passez dans le mode de fonctionnement "ARRÊT" en appuyant brièvement sur le bouton-poussoir. Le message d'erreur est validé.</p> <p>La puissance minimale de la pompe s'élevant à 30% est encore trop élevée pour la valeur de consigne paramétrée. Commutez la pompe au niveau inférieur ou augmentez la valeur de consigne.</p>