

Plomberie Chauffage

ihadadene.com

Rouiba Alger

Ihadadene.com est spécialisé dans la vente au comptoir direct aux consommateurs, de produits de chauffage, plomberie, accessoires sanitaires, quincaillerie générale, Outillage, électricité, produits d'entretien

Installé depuis 1995 au coopératives immobilières les orangers à côté du nouveau stade de Rouiba.

Notre clientèle nous fait confiance grâce à notre sérieux et à une vaste expérience, acquise au cours des années.

Nous vous proposons un grand choix de produits, mais également des conseils pour assurer au mieux vos divers travaux.

Acheter en toute confiance
"qualité prix garantie"

Contact

 [0550 08 11 52](tel:0550081152)

contactihad@gmail.com

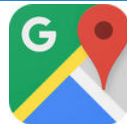
www.ihadadene.com

Horaires d'Ouvertures

Samedi-jeudi: 08h00 - 20h00

Coopérative immobilière les orangers
Route du nouveau stade Rouiba Alger

[Itinéraire](#)



CODE PANNE CHAUDIERE MOTAN



Eu : Défaut Synchronisation de la carte électronique
SOLUTION : débrancher et rebranchant après 5 secondes

En : Probleme alimentation Gaz
SOLUTION : Voir alimentation gaz ou bloc gaz

E0 : Problème d'alimentation Electrique
SOLUTION : Vérifier le branchement électrique

E1 : Manque d'eau dans le circuit du système
SOLUTION : Remplir le circuit a 1.5 bar

E2 : Manque flamme
SOLUTION : Remettre à zero en appuyant sur RESET.
Inversé la prise de raccordement électrique.

Manque de Gaz ou pression irrégulière présence d'air.
Électrode allumage défectueux.
Vanne gaz fonctionne mal

E3 : Problèmes avec CTN de température sur le circuit chauffage
SOLUTION : Vérifier CTN et son câblage

E4 : Problèmes avec capteur de température sur le circuit d'eau chaude
SOLUTION : Vérifier CTN eau sanitaire

E5 : Problèmes avec évacuation des gaz brûlés
SOLUTION : Vérifier le conduit cheminée ou son thermostat température
Extracteur d'air

E6 : Problème réseau alimentation électrique
SOLUTION : Vérifier le raccordement électrique

E7 : Flamme parasite

E8 MAXOPTIMUS: La température de l'échangeur de chaleur +95*
SOLUTIONS : Vérifier CTN chauffage

E8 PLUS MT : Erreur de la carte
SOLUTION : Couper puis remettre la chaudière en marche si l'erreur persiste voir la carte

E9 : Après 5 tentatives de réarmements de la chaudière
SOLUTION : Couper puis remettre la chaudière en marche l'erreur disparaîtra

E01 : Problèmes de la source d'alimentation
SOLUTION : auto reconfiguration à la disparition de la cause

E02 : Conditions de défaillance de la plaque électronique
SOLUTION : auto reconfiguration à la disparition de la cause

E04 : Défauts du mode interface
SOLUTION : auto reconfiguration à la disparition de la cause

E06 : Reconfiguration de la fréquence de la plaque électronique
SOLUTION : reconfigurable manuellement par la touche RESET

E07 : Les paramètres d'installation de la mémoire de la plaque électronique sont altérés.
SOLUTION : reconfigurable manuellement par la touche RESET

E08 : La mémoire interne est altérée.
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET

E10 : La pression de l'eau du système est incorrecte. La pression de l'eau de l'installation est trop réduite (de moins de 0,8 bars).

SOLUTION : Erreur auto-configurable à la disparition de la cause !
Complétez l'installation de l'eau jusqu'à la pression recommandée de (1,5 bar) et surveillez la pression pendant quelques jours. Si la pression continue de se réduire, veuillez vérifier qu'il n'y ait pas de fuite d'eau dans l'installation de chauffage. Si vous avez vérifié et qu'il soit en ordre, mais la pression continue de se réduire, veuillez contacter le SAV

E11 : L'augmentation rapide de la température de l'eau de sortie
SOLUTION : Auo reconfiguration à la disparition de la cause

E13 : La différence de température aller/retour trop élevée
SOLUTION : Auo reconfiguration à la disparition de la cause

E15 : Aucun signal de débit de l'eau lorsque la pompe du chauffe-eau est activée
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET

E20 : Allumage échoué au bout de trois essais
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET

E22 : Défaillance en phase de détection de la flamme
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET

E23 : Défaillance en phase de détection de la flamme
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET

E25 : BCU défectueux
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET

E30 : Capteur des gaz brûlés défectueux
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET

E31 : Capteur défectueux du tube aller de chauffage
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET , à la disparition de la cause

E32 : Capteur défectueux du tube retour de chauffage
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET, à la disparition de la cause

E35 : Capteur de température extérieure défectueux
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET, à la disparition de la cause

E36 : Capteur de température ECD défectueux SOLUTION : Reconfigurable manuellement
par la touche RESET, à la disparition de la cause

E37 : Capteur 1 de température du chauffe-eau défectueux SOLUTION : Reconfigurable
manuellement par la touche RESET , à la disparition de la cause

E38 : Capteur 2 de température du chauffe-eau défectueux SOLUTION : Reconfigurable
manuellement par la touche RESET, à la disparition de la cause

E40 : La température des gaz de combustion est trop élevée SOLUTION : Reconfigurable
manuellement par la touche RESET, à la disparition de la cause

E41 : La température du caloporteur par tube aller d'EC est trop élevée ou trop réduite
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET, à la disparition de la cause

E42 : La température du caloporteur par tube retour d'EC est trop élevée ou trop réduite
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET, à la disparition de la cause

E45 NON La température extérieure est trop élevée
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET, à la disparition de la cause

E46 : La température de l'ECD est trop réduite/élevée

SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET, à la disparition de la cause

E47 : La température indiquée par le capteur 1 du chauffe-eau est trop réduite/élevée
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET, à la disparition de la cause

E48 NON La température indiquée par le capteur 2 du chauffe-eau est trop réduite/élevée
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET, à la disparition de la cause

E50 : Défaillance dans l'alimentation du ventilateur à 230VAC
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET

E51 : Erreur à la commande/à l'état du ventilateur
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET

E52 : Fonctionnement (ex. rotation) inadéquat du ventilateur
SOLUTION : Reconfigurable manuellement par la touche RESET

Besoin d'un réparateur
[0550 08 11 52](tel:0550081152)

[Telecharger l'Application ihadadene](#)

