

Retrouver l'usage de votre plaque induction De Dietrich en quelques minutes

Consignes de sécurité indispensables

- Coupez systématiquement l'alimentation électrique au disjoncteur avant toute manipulation.
- Ne tentez jamais d'ouvrir le boîtier électronique si l'appareil est sous garantie.
- Assurez-vous que la surface est totalement sèche avant de manipuler les commandes tactiles.
- Ne jamais utiliser d'outils métalliques pour nettoyer les capteurs ou les zones de chauffe.

Interprétation des codes erreurs fréquents

- F0 / F1 : Défaut de communication entre les cartes électroniques (nécessite souvent une réinitialisation).
- E6 : Surchauffe de la plaque (laissez refroidir l'appareil et vérifiez que les entrées d'air ne sont pas obstruées).
- E7 : Problème de ventilation (vérifiez si le ventilateur tourne ou s'il est bloqué par des débris).
- F7 : Défaut de sonde de température (contactez un technicien agréé pour un remplacement).

Résoudre les pannes de fonctionnement courantes

- La plaque ne s'allume pas : vérifiez le disjoncteur au tableau électrique et l'état de la prise murale.
- La plaque ne détecte pas les casseroles : testez avec un aimant sur le fond de votre ustensile (doit être ferreux).
- Bruit anormal (cliquetis) : phénomène normal à haute puissance, sinon vérifiez la stabilité de la casserole.
- Commandes tactiles inopérantes : nettoyez la surface avec un chiffon microfibre sec et vérifiez l'absence d'humidité.

Procédure de réinitialisation (Hard Reset)

- Coupez l'alimentation électrique via le disjoncteur dédié.
- Patientez au moins 10 minutes pour permettre aux condensateurs de se décharger totalement.
- Rétablissez le courant.
- Testez chaque foyer individuellement pour vérifier si le code erreur a disparu.