

Message d'erreur	Signalisation plaque de cuisson	Cause d'erreur possible	Elimination
Appareil fait réagir le fusible de l'installation électrique	Aucune	Raccordement au secteur erroné	(1) Contrôler la connexion et 230 VAC entre le neutre et les phases sur le cordon d'alimentation .
		Étages de sortie de l'induction défectueux.	Voir chapitre l'origine du défaut n'a pu être trouvée
Mise en marche de la plaque de cuisson impossible. En général aucun signal sonore 4 sec. après application de la tension	Aucune	Electronique ne réagit plus	Débrancher l'appareil du secteur en coupant l'alimentation, puis réalimenter après environ 10 sec.
		Tension secteur absente ou connexion erronée (une phase n'est pas raccordée aux plots 1 et/ou 2 du bornier, neutre non connecté aux plots 4 et/ou 5 du bornier)	(1) Contrôler l'alimentation secteur et la présence de 230 VAC entre les bornes 1 et 4 d'une part, et 1 et 2 du bornier d'autre part . Les deux bornes 4 et 5 doivent être connectées au neutre, et éventuellement pontées.
		Tension 5VDC absente entre broches 1 et 3 de la nappe de communication entre carte filtre et carte interface utilisateur	(2) Contrôler la présence d'une tension 5 VDC entre les broches 1 et 3 en dessous de la plaque de cuisson (correspond aux lignes extérieures de la nappe de communication entre carte filtre et carte interface utilisateur) et remplacer la carte filtre si tension absente . Attention : difficile à mesurer du bas avec pointes de test habituelles .
		Connecteur de la nappe de communication carte filtre / carte interface utilisateur non raccordée	(3) Contrôler la nappe de communication entre filtre et carte interface utilisateur
		Piste fusible brûlée ou ou étages de sortie de l'induction défectueux.	Voir chapitre l'origine du défaut n'a pu être trouvée
		Carte interface utilisateur défectueuse.	Si la tension 5 VDC est présente et que la partie carte de puissance a été remplacée : remplacer carte interface utilisateur et veiller à ce que la carte interface utilisateur touche le verre.
Signal sonore de la commande toutes les 5 à 10 sec.	Aucune	Neutre non connecté aux plots 4 et/ou 5 du bornier.	(1) Contrôler l'alimentation secteur et la présence de 230 VAC entre les bornes 1 et 4 d'une part, et 1 et 2 du bornier d'autre part . Les deux bornes 4 et 5 doivent être connectées au neutre, et éventuellement pontées.

Message d'erreur	Signalisation plaque de cuisson	Cause d'erreur possible	Elimination
Casserole ne chauffe pas.	F clignotant	Casserole mal détectée Ne fonctionne qu'à faible puissance.	Utiliser une casserole différente ou la même casserole sur un foyer plus petit. Voir chapitre l'origine du défaut n'a pu être trouvée
		Casserole non détectée	Contrôler si les casseroles ou les poêles conviennent à l'induction. Voir chapitre l'origine du défaut n'a pu être trouvée
		Inducteur connecté de façon incorrecte.	Contrôler si les câbles d'alimentation de l'inducteur sont connectés et que leur serrage est correct.
		Trop grande distance entre l'inducteur et la dalle vitrocéramique	Contrôler si l'inducteur touche la dalle vitrocéramique et que le verre a bien été enfoncé lors du vissage.
Sur 2 foyers et quelque soit la casserole employée, affichage d'un "F" (avec modèle 3 foyers défaut possible sur un seul foyer)	F clignotant	1 phase manque; uniquement possible sur logiciel version 0.50 (SW Ver. 0.50) de l'induction .	(1) Contrôler l'alimentation secteur et la présence de 230 VAC entre les bornes 1 et 4 d'une part, et 1 et 2 du bornier d'autre part . Les deux bornes 4 et 5 doivent être connectées au neutre, et éventuellement pontées.
			Si les mesures précédentes sont sans succès, remplacer la partie de puissance.
Absence de puissance sur toutes les foyers	Niveau de cuisson normal	Mode Démo activé .	Voir chapitre
Certaines touches ne peuvent pas ou pas toujours commandés.		Carte interface utilisateur défectueuse.	1) Voir chapitre 5. Interface utilisateur des plaques de cuisson Autark. 2) Si ces indications ne sont d'aucune aide, remplacer la carte interface utilisateur.
Puissance trop faible des foyers ou pas de puissance lors d'une cuisson de longue durée.	Niveau de cuisson normal	Montage erroné, aération impossible vers l'avant.	(4) Modifier les conditions d'encastrement de la table.
		Casseroles inadaptées (fond bombé)	Voir chapitre l'origine du défaut n'a pu être trouvée
		L'inducteur correspondant ne touche pas la dalle vitrocéramique	Contrôler si la vitrocéramique a été bien enfoncée lors du vissage et que l'inducteur est correctement positionné.
		Ventilateur ne démarre pas	1) lors du réglage d'un niveau de cuisson >0, le ventilateur tourne en position lente. Si ce n'est pas le cas, contrôler le ventilateur (présence de corps étrangers) et les enlever si besoin est. 2) Si nécessaire, remplacer le ventilateur. remplacer la partie de puissance. 3) Si cela ne donne aucun résultat remplacer la carte de puissance
Affichage d'un "H" avec table de cuisson froide hors tension.	H	Sonde de température défectueuse.	Remplacer l'inducteur correspondant avec la sonde de température. Voir aussi indication indications "E4".

Message d'erreur	Signalisation plaque de cuisson	Cause d'erreur possible	Elimination
Affichage d'erreur sur les afficheurs de la carte interface utilisateur	E0	Configuration incorrecte sur carte filtre.	Débrancher la plaque de cuisson du secteur attendre 10 sec. Puis rétablir la tension. Si l'erreur subsiste, remplacer la carte filtre
	E3	Surtension/sous-tension détectée pendant 10 sec. après application de la tension	1) Débrancher la plaque de cuisson du secteur attendre 10 sec. Puis rétablir la tension. (1) 2) Contrôler l'alimentation secteur et la présence de 230 VAC entre les bornes 1 / 4 et 2 / 5 d'une part, et 4 et 5 du bornier d'autre part . 3) Si aucune anomalie n'est constatée Voir chapitre l'origine du défaut n'a pu être trouvée
	E4	Sonde de température d'inducteur défectueuse ou connectée de façon incorrecte.	(5) 1) Contrôler la connection des sondes à la carte de puissance. 2) A température ambiante (25°C), la résistance est de 1080 Ohm. Un écart Un variation de 1°C correspond à environ 3,3 ohm. Si la valeur mesurée est hors de ces limites, remplacer l'inducteur concerné et sa sonde de température. 3) Si les valeurs mesurées sont correctes remplacer la carte de puissance concernée.
	E5	1 phase manque	1) Contrôler le fusible de l'installation électrique. (1) 2) Contrôler l'alimentation secteur et la présence de 230 VAC entre les bornes 1 et 4 d'une part, et 1 et 2 du bornier d'autre part . 3) Si aucune anomalie n'est constatée au neutre, et éventuellement pontées. Voir chapitre l'origine du défaut n'a pu être trouvée
	E6	Communication perturbée entre la carte filtre et la carte de puissance.	1) Contrôler la nappe de communication (6) et sa connexion entre la carte filtre et la carte de puissance Enficher encore une fois le connecteur ou remplacer la nappe de communication. 2) Si tous les foyers de la table de cuisson sont concernées (affichage d'un "E" sur tous les afficheurs de niveau de cuisson), remplacer la carte filtre. 3) Si cela ne donne aucun résultat remplacer la carte de puissance
	E7	Valeur de sonde de température du radiateur de la carte de puissance erronée	Remplacer la carte de puissance concernée.
	E8	Communication défailante entre carte filtre et carte interface utilisateur. Ligne centrale sur connecteur RAST2.5 défectueuse.	1) (3) Contrôler la nappe de communication et sa connexion entre carte filtre et carte interface utilisateur Réaligner la table de cuisson. 2) Si la mesure ci-dessus est sans succès, remplacer la carte interface utilisateur. 3) Si cela ne donne aucun résultat remplacer la carte de puissance
	E9	Problème de Communication entre carte filtre et carte interface utilisateur	Débrancher la table de cuisson du secteur, attendre 10 secondes, puis appliquer de nouveau la tension. Si cela ne donne aucun résultat remplacer la carte de puissance

Message d'erreur	Signalisation plaque de cuisson	Cause d'erreur possible	Elimination
Sonnerie défectueuse		Carte interface utilisateur défectueuse.	Remplacer la carte interface utilisateur
Certains éléments de l'afficheur ne s'allument pas ou restent allumés.		Afficheurs défectueux	Remplacer la carte interface utilisateur
Les casseroles causent des bruits		Casseroles inadaptées	Voir chapitre l'origine du défaut n'a pu être trouvée
		Niveau sonore normal	La haute fréquence de travail de l'induction génère des bruits d'interférence. Cela peut varier d'une casserole à l'autre. Le niveau sonore de la table de cuisson en fonctionnement est mesuré suivant les normes EN60335 §11-3 et EN60704 avec 4 casseroles 47dBA. Une casserole d'eau bouillante émet env. 60-62 dBA

Symbole	Remarque
"."	Niveaux de cuisson intermédiaires (par exemple "4.")
"_"	Induction - zone déconnectée en raison de la surchauffe de la sonde de température de l'inducteur l'inducteur (par exemple chauffe d'une casserole vide)
"A"	Fonction chauffage rapide ("poussée de cuisson")
"E"	Affichage alarme
"F"	Défaut de détection de casserole - aucune casserole n'est détectée
"H"	Indication de chaleur résiduelle
"L"	Verrouillage - Verrouillage fonction ou clé
"P"	Fonction de puissance (booster) pour induction
"u"	Fonction de conservation de la chaleur