

### Fours de Cuisson à Basse Température Carte aide - Mémoire

Message		Cause Possible
Erreur	Description	Dépannage requis
		Dépannage
E-10	Sonde ambiante en défaut	Four inopérant. Sonde ambiante défectueuse?
E-11	Sonde ambiante en défaut	
E-20	Sonde à coeur en défaut	Le four cuit en mode temps "time" uniquement. Sonde à coeur défectueuse?
E-21	Sonde à coeur en défaut	
E-30	Température trop faible	Four inopérant. Porte de four fermée? Le joint de porte doit - il être changé? Le préchauffage a - t-il été effectué? Le four n'est - il pas trop rempli ou chargé de produit encore congelé? Sonde ambiante ou à coeur défectueuse? Relais statique défectueux? Mauvaises connections électriques ou rupture de câble chauffant? Interrupteur marche/arrêt disjoncté? Sinon, appelez un réparateur.
E-31	Température trop élevée	Four inopérant. Câble trop court? Relais statique défectueux? Sonde ambiante défectueuse? Sinon, appelez un réparateur.
E-60	Real time clock error	Four inopérant. Panneau de contrôle doit être remplacé.
E-70	Configuration connector error	Four inopérant. Sinon, changer le panneau de contrôle. Venfier le panneau de contrôle en vue de fils déconnectés.
E-78	Voltage bas	Four inopérant. Si unité 125 VAC, voltage inférieur à 90 VAC. Correct Si unité 208-240 VAC, voltage inférieur à 190 VAC. Correct.
E-79	Voltage haut	Four inopérant Si unité 125 VAC, voltage supérieur à 130 VAC. Correct. Si unité 208-240 VAC, voltage supérieur à 250 VAC. Correct.
E-80	EEPROM - Erreur de fonctionnement	Four inopérant. Changer le panneau de contrôle.
E-82	EEPROM - Erreur de calibrage	Four inopérant. Changer le panneau de contrôle.
E-84	EEPROM - Erreur du nombre d'identification	Four inopérant. Changer le panneau de contrôle.
E-86	EEPROM - Erreur de programmation	Four inopérant. Changer le panneau de contrôle.

### **Conseils**

### Signaux Sonores

**Le bip sonore du four** indique une réponse positive ou négative à la saisie de l'opérateur. Les bips sonores indiquent également des changements de mode et des états d'erreur.

))))

**Un bip sonore bref** indique un « oui » (activation) en réponse aux informations saisies. **Deux bips sonores brefs** indiquent un « non » (désactivation) en réponse aux informations saisies.

**Un bip sonore qui dure une seconde** indique un changement de mode. Exemple : Préchauffage à Prêt à démarrer.

**Trois bips sonores brefs** indiquent que le four est prêt pour le chargement du produit et la mise en route.

**Quatre bips sonores brefs** indiquent l'existence d'un état d'erreur. Reportez-vous à la section Dépannage de ce manuel.

#### Voyants vert et orange

Chaque touche de programmation inclut un voyant vert qui indique une demande de programmation supplémentaire de la part de l'opérateur ou l'état opérationnel actuel du four.

Les touches Cook, Time, Probe et Hold incluent un voyant orange qui permet d'identifier les informations affichées.

Orange TIME

W164 N9221 Water Street • P.O. Box 450 • Menomonee Falls, Wisconsin 53052-0450 • États-Unis TÉLÉPHONE: (262)251-3800 (800)558-8744 ETATS-UNIS/CANADA TÉLECOPIEUR: (262)251-7067 (800)329-8744 SEULEMENT U.S.A. www.alto-shaam.com (262)251-1907 AUTRES PAYS

AltoShaam-webshop.nl AltoShaam-webshop.nl



## Fours de Cuisson à Basse Température - Carte aide - Mémoire

### Utilisation



## Cuisson d'après une durée:

Appuyez brièvement sur la touche ON/OFF.



Appuyez sur la touche Cook pour préchauffer. La dernière température de cuisson définie s'affiche. Pour changer la température de cuisson, appuyez sur les touches flèches.



Appuyez sur la touche Time. La dernière durée définie s'affiche. Pour changer la durée de cuisson, appuyez sur les touches flèches.



Appuyez sur la touche Hold. La température de maintien en température préalablement définie s'affiche. Pour changer la température de maintien en température, appuyez sur les touches flèches.

Le four est automatiquement programmé pour se préchauffer à la température de cuisson.



Le four émet un bip sonore une fois qu'il est préchauffé et le voyant Pre-heat s'éteint. Les voyants Ready et Start clignotent. Placez les aliments à l'intérieur du four et fermez la porte du four. Appuyez brièvement sur la touche Start.



# Cuisson d'après la température à coeur avec la sonde:

Appuyez brièvement sur la touche ON/OFF.



Appuyez sur la touche Cook pour préchauffer. La dernière température de cuisson définie s'affiche. Pour changer la température de cuisson, appuyez sur les touches flèches.



Appuyez sur la touche Probe. La dernière température interne du produit s'affiche. Pour changer la température interne du produit, appuyez sur l'une des touches flèches.



Appuyez sur la touche Hold. La température de maintien en température préalablement définie s'affiche. Pour changer la température de maintien en température, appuyez sur les touches flèches.

Le four est automatiquement programmé pour se préchauffer à la température de cuisson.





Le four émet un bip sonore une fois qu'il est préchauffé et le voyant Pre-heat s'éteint. Les voyants Ready et Start clignotent. Placez les aliments à l'intérieur du four et insérez la sonde dans le produit. Fermez la porte du four. Appuyez brièvement sur la touche Start.



# Cuisson à l'aide des touches de programmation:



Appuyez brièvement sur la touche ON/OFF. Appuyez sur la touche programmable de votre choix (A à H).



Le four émet un bip sonore une fois qu'il est préchauffé et le voyant Pre-heat s'éteint. Les voyants Ready et Start clignotent. Placez les aliments à l'intérieur du four et fermez la porte du four. Appuyez brièvement sur la touche Start.



# Mise hors tension du panneau de commande du four:

*Appuyez* sur la touche ON/OFF pendant trois secondes. Le signal sonore du four retentit. Le voyant ON/OFF s'éteint.

#### Arrêt de fonctionnement:

Appuyez sur la touche Start pendant plusieurs secondes jusqu'à ce qu'un bip sonore retentisse, indiquant l'annulation de l'opération. Le four reste à l'état de mise sous tension.

### Réglage du volume du signal sonore:

Le volume de sonnerie peut être modifié. Eteindre le four: OFF. Appuyer et maintenir la flêche vers le bas appuyée. Après 4 secondes, l'affichage fera apparaître une graduation de 0 à 4 (0 par l'absence de sonnerie, à 4 pour la plus élevée).

Après chaque modification de volume, le bouton doit être relâché et l'affichage doit être vierge avant de répéter l'opération et de sélectionner un niveau sonore différent.

# Affichage des températures de sonde maximale et minimale:

**Température maximale:** appuyez simultanément sur la touche Probe et sur la touche flèche vers le haut.

**Température (sonde) minimale:** appuyez simultanément sur la touche Probe (sonde) et sur la touche flèche vers le bas.

#### Touches flèches:

Les températures de cuisson, maintien en température et de la sonde peuvent être réglées de 1° à chaque pression sur les touches flèches. Pour modifier une température plus rapidement, appuyez simultanément sur la touche flèche et sur la touche correspondant à la fonction de température; ainsi, la température change par pas de 5° C.

Le paramètre de durée (*Time*) se règle par incréments d'une minute chaque fois que vous appuyez sur les touches flèches. Pour effectuer des réglages par pas de dix minutes, *restez appuyé* simultanément sur la touche Time et sur la touche flèche.

### Voyant Halo Heat<sup>®</sup>:

Lorsque le four est en préchauffage, le voyant Halo Heat reste allumé jusqu'à ce qu'il atteigne la température de cuisson définie. Une fois que la température s'est stabilisée, le voyant s'allume périodiquement lorsque le four demande un appoint calorifique.

AltoShaam-webshop.nl AltoShaam-webshop.nl