

# HOMER

## NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



CUISINIÈRE ELECTRIQUE

**HTF1000.50 W/2 - 1008452**

Informations techniques de votre appareil: **HTF1000.50W/2**

**Code Electro-Dépôt 10008452**

- Liste des pièces détachées
- Schéma électrique



**CET APPAREIL DOIT ETRE INSTALLE CONFORMEMENT AUX REGLEMENTATIONS EN VIGUEUR ET UTILISE DANS UN ENDROIT BIEN AERE. CONSULTER LA NOTICE AVANT D'INSTALLER ET D'UTILISER CET APPAREIL.**

## **Cher client**

Vous venez d'acquérir une de nos cuisinières et nous vous remercions de votre choix.

Celle-ci a été soigneusement conçue, fabriquée et testée pour votre plus grande satisfaction.

Nous vous conseillons de lire très attentivement cette notice d'utilisation. Les instructions et conseils vous aideront à utiliser au mieux votre cuisinière. Cette cuisinière est destinée uniquement à un usage domestique, excluant l'usage professionnel. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages occasionnés par l'utilisation incorrecte, erronée ou non compatible avec l'usage pour lequel elle a été conçue, c'est-à-dire la cuisson des aliments et non le chauffage d'un local par exemple.

## Sommaire

<b>AVERTISSEMENT DE SECURITE IMPORTANTS...</b>	<b>- 3 -</b>
<b>DESCRIPTION.....</b>	<b>8 -</b>
<b>INSTALLATION.....</b>	<b>9 -</b>
<b>AVANT LA PREMIERE UTILISATION.....</b>	<b>13 -</b>
<b>UTILISATION.....</b>	<b>14 -</b>
<b>UTILISATION DES PLAQUES ELECTRIQUES .....</b>	<b>14 -</b>
<b>UTILISATION DU FOUR ELECTRIQUE .....</b>	<b>16 -</b>
<b>FONCTIONS DU FOUR.....</b>	<b>16 -</b>
<b>UTILISATION DU GRIL ELECTRIQUE.....</b>	<b>18 -</b>
<b>UTILISATION DE LA GRILLE ET LECHEFRITE ...</b>	<b>19 -</b>
<b>QUE FAIRE EN CAS DE PANNE .....</b>	<b>21 -</b>
<b>ECOCONCEPTION ET CONSOMMATION D'ENERGIE .....</b>	<b>22 -</b>
<b>TABLEAU DE CUISSON.....</b>	<b>25 -</b>
<b>SPECIFICATIONS TECHNIQUES .....</b>	<b>26 -</b>

## **AVERTISSEMENT DE SECURITE IMPORTANTS**

**Lisez attentivement tous les conseils importants de sécurité et les précautions d'emploi avant d'installer et d'utiliser votre appareil.**

- 1 - Les conditions de branchement sont indiquées sur la plaque signalétique.
- 2 - Cette cuisinière doit être installée par un technicien qualifié suivant les normes en vigueur et utilisée dans un endroit bien aéré uniquement. Lisez attentivement ce manuel avant la première installation.
- 3 - **IMPORTANT** : l'installation doit être effectuée suivants les instructions indiquées dans cette notice. Une installation incorrecte peut causer des dommages aux personnes, animaux ou biens. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'installation ne respectant pas les règles en vigueur.
- 4 - **Cet appareil doit avoir un branchement à la terre.** En cas de branchement incorrect la garantie ne sera pas validée et le fabricant ne sera pas responsable des conséquences.
- 5 - Retirez toutes traces d'emballage avant d'utiliser la cuisinière. Les emballages devront être éliminés dans le cadre du tri sélectif.
- 6 - Votre cuisinière doit être parfaitement de niveau et bien positionnée sur ses 4 pieds.

7 - Si la cuisinière est placée sur un socle, des dispositions doivent être prises pour éviter que l'appareil ne glisse du socle.

8 - L'utilisation d'un appareil de cuisson provoque de la chaleur et de la vapeur dans la pièce dans laquelle il se trouve. Assurez-vous donc que la cuisine soit bien aérée au moyen d'une ventilation naturelle ou hotte électrique. L'utilisation intensive et prolongée de l'appareil peut nécessiter une aération supplémentaire (par exemple en ouvrant une fenêtre ou une aération plus efficace (par exemple en augmentant la puissance de la hotte électrique si elle existe)). Les trous d'aérations de la cuisinière ne doivent pas être couverts.

9 - MISE EN GARDE : En cours de fonctionnement les parties accessibles de l'appareil et la vitre de la porte du four deviennent chaudes. Les enfants doivent être tenus à distance.

10 - MISE EN GARDE : Danger de feu ! Ne posez rien sur le plan de cuisson et à l'intérieur du four pour ranger.

11- Ne rangez jamais à l'intérieur du four et près des foyers des récipients contenant du gaz pressurisé, des aérosols, des produits et matières inflammables tel que du papier, du plastique ou du tissu etc., ainsi que des objets et ustensiles contenant des matières inflammables.

Ils pourraient prendre feu.

12 - MISE EN GARDE : La cuisson sans surveillance avec huile ou graisse peut être dangereux et peut causer un feu. Ne jamais essayer d'éteindre un feu avec de l'eau. Arrêtez le fonctionnement de l'appareil et couvrir les flammes, par exemple avec une couverture anti-feu ou un couvercle.

13 - MISE EN GARDE : Lors de l'utilisation l'appareil et ses parties accessibles deviennent chaud. Faire attention de ne pas toucher les éléments chauffants (à l'intérieur du four et sur le plan de cuisson). Si les enfants de moins de 8 ans d'âge ne sont pas surveillés en permanence, ils doivent être tenus à distance.

14 - MISE EN GARDE : Les parties accessibles peuvent devenir chaudes quand le gril est utilisé. Les enfants doivent être tenus à distance.

15 - Surveillez votre appareil en cours de fonctionnement pour éviter tout risque d'incident. 16 - Si le cordon d'alimentation (fourni avec cet appareil) est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou toute personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

17 - Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent

les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

18 - Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.

19 - Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de commande à distance séparée.

20 - Cet appareil doit être débranché avant le nettoyage et l'entretien (voir le chapitre NETTOYAGE ET ENTRETIEN).

21 - La grille et la lèchefrite du four doivent être placées bien à l'horizontale sur les gradins qui se trouvent dans le four et au niveau souhaité. Faire attention en sortant la grille et la lèchefrite du four car aucun mécanisme d'arrêt n'est prévu.

22 - Ne pas utiliser des produits d'entretien abrasif ou de grattoir métallique dur pour nettoyer la porte en verre du four, ce qui pourrait érafler la surface et entraîner l'éclatement du verre.

23 - Ne pas utiliser d'appareil de nettoyage à la vapeur.

24- Il faut enlever toute éclaboussure et tout résidu du débordement avant d'ouvrir le couvercle. Il faut laisser refroidir le plan de cuisson avant de fermer le couvercle.

25 - Les produits électroménagers usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.

26 - MISE EN GARDE : Utiliser uniquement les dispositifs de protection de table de cuisson conçus par le fabricant de l'appareil de cuisson ou indiqués par le fabricant de l'appareil dans les instructions d'utilisation comme adaptés ou les dispositifs de protection de table de cuisson intégrés à l'appareil. L'utilisation de dispositifs de protection non appropriés peut entraîner des accidents.

27 - Il est conseillé de cuire les aliments gras dans des récipients fermés dans le four afin d'éviter des projections de graisse. Cela évitera le risque de la formation de tâches jaunes sur les parties apparentes de la façade de la cuisinière (qui sont dues à la chaleur graisseuse). Un nettoyage systématique doit être fait dans le four après ce genre de cuisson.

28 - Cet appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative, afin d'éviter une surchauffe.

## DESCRIPTION

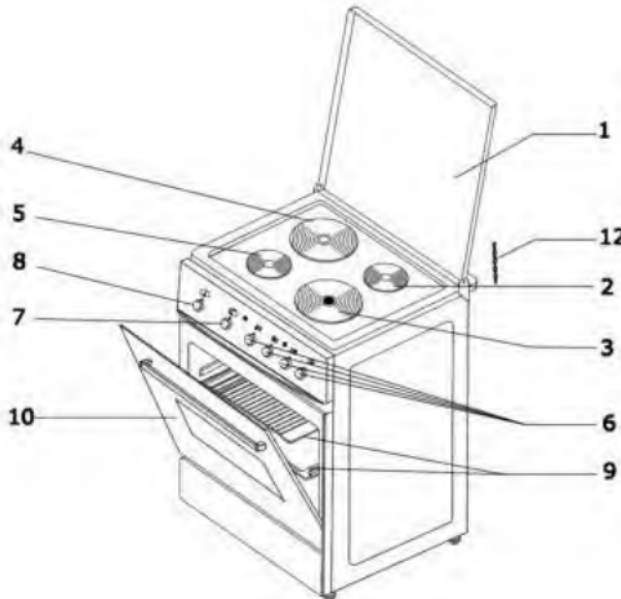


Figure 1

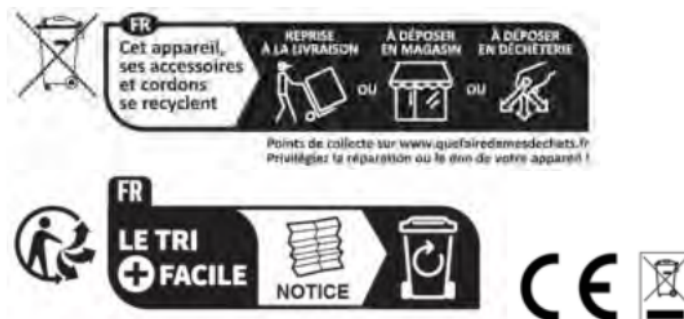
- 1 - Couvercle
- 2 - Plaque électrique
- 3 - Plaque électrique
- 4 - Plaque électrique
- 5 - Plaque électrique
- 6 - Manettes plaque électrique
- 7 - Manette sélecteur four
- 8 - Manette thermostat four
- 9 - Grille + lèchefrite
- 10 - Porte du four

## INSTALLATION

**IMPORTANT : l'installation doit être effectuée suivant les instructions indiquées dans cette notice.**  
**Une installation incorrecte peut causer des dommages aux personnes, animaux ou biens. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'installation ne respectant pas les règles en vigueur.**

### 1) DEBALLAGE

Mettez la cuisinière le plus près possible de l'endroit où elle sera installée et déballez-la.  
Les éléments de l'emballage devront être éliminés dans le cadre du tri sélectif. Ne les laissez pas à la portée des enfants.



### 2) BRANCHEMENT ET INSTALLATION

1) Il s'agit d'un appareil de Classe 1. Il doit donc être installé et branché suivant les normes en vigueur par un technicien qualifié. La non-observation de

cette règle annule la garantie et le fabricant ne peut pas être tenu responsable des conséquences.

2) La distance entre l'appareil et les murs ou les meubles adjacents doit être comme suit :

a) La distance en hauteur séparant la cuisinière de la hotte ou de tout autre meuble doit être supérieure ou égale à 750mm.

b) La distance entre les parois latérales de la cuisinière et les murs doit être d'au moins de 20 mm

c) La distance entre l'arrière de l'appareil et le mur arrière doit être au moins de 20mm.

### **3) INSTRUCTION DE SECURITE IMPORTANTE : ATTENTION :**

CETTE CUISINIÈRE DOIT ETRE ATTACHEE SOLIDEMENT AU MUR AVEC LES DEUX CHAINES DE SECURITE (QUI SE TROUVENT DE CHAQUE CÔTÉ AU DOS DE L'APPAREIL) AVEC UN MOYEN DE FIXATION ADAPTEE A LA NATURE DE VOTRE MUR POUR EVITER TOUT RISQUE DE BASCULEMENT.

LE FABRICANT ET L'IMPORTATEUR DECLINENT TOUTE RESPONSABILITE SI UN ACCIDENT CAUSANT UNE BLESSURE ET/OU UN DOMMAGE SURVENAIT SUITE AU NON-RESPECT DE CETTE INSTRUCTION.



Figure 2

- 4) Veillez à placer votre appareil le plus près possible de la source de d'énergie.
- 5) Assurez-vous que le voltage de votre source soit identique à celui qui est marqué sur la plaque signalétique de votre cuisinière.
- 6) Assurez-vous impérativement que votre cuisinière soit branchée avec sur la terre selon les normes en vigueur.

**Attention:** Un moyen de déconnexion doit être incorporé dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation afin de permettre une coupure omnipolaire du réseau d'alimentation.

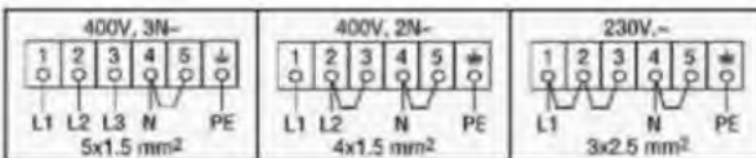
## **7) SCHEMA DE BRANCHEMENT / CABLES DE BRANCHEMENT :**

(Attention : Informations uniquement pour le technicien qualifié qui est le seul autorisé à réaliser le branchement électrique de cette cuisinière).

### **NOTE IMPORTANTE :**

**VOTRE CUISINIÈRE EST LIVRÉE AVEC UN CORDON A BRANCHER SUR 220-240V AC.**  
**SI VOUS SOUHAITEZ LA FAIRE BRANCHER AVEC UN AUTRE TYPE D'ALIMENTATION, LE CORDON FOURNI DEVRA ÊTRE DEMONTÉ ET LES INFORMATIONS SUIVANTES DEVRONT ÊTRE SUIVIES PAR VOTRE TECHNICIEN.**

**TYPE DE CABLE A UTILISER POUR LE BRANCHEMENT : HO5RR-F**



**8) MISE A NIVEAU**

**Réglage des pieds**

Il est important de procéder au réglage des pieds pour que la cuisinière soit de niveau. Mettez en place la cuisinière, positionnez un niveau sur la cuisinière et régler au moyen des pieds sous la cuisinière – figure 3.



*Figure 3*

## **Avant la première utilisation**

- 1) Avant la première utilisation assurez-vous qu'il ne reste aucun matériel d'emballage sur votre cuisinière. Ces emballages devront être triés séparément pour le recyclage.
- 2) Les éléments chauffants de votre four sont recouverts d'un film protecteur qu'il faut éliminer avant l'emploi. Il est important de bien aérer la pièce durant cette opération pour éliminer la fumée dégagée. Il est vivement recommandé de respecter la procédure suivante avant la première utilisation de votre four.
  - a) Four électrique : Ouvrez la porte du four et laissez chauffer le four sur la position « Convection naturelle » à 200°C pendant 20 minutes. Éteignez le four et laissez refroidir.
  - b) Gril électrique : Ouvrez la porte du four et positionnez le sélecteur du four sur la position <<Gril>>. Laissez fonctionner le gril pendant 15 minutes. Éteignez le gril et laissez refroidir.
  - c) Plaques électriques : Tournez la manette de la plaque sur la position maximale. Laissez fonctionner pendant 10 minutes. Éteignez la plaque et laissez refroidir.

## UTILISATION

### UTILISATION DES PLAQUES ELECTRIQUES

Deux types de plaque équipent votre cuisinière. Pour obtenir une performance maximale des plaques, utilisez des casseroles avec les diamètres suivants :

- Plaque normale (1000W) 14.5 cm
- Grande plaque (1500W) 18 cm

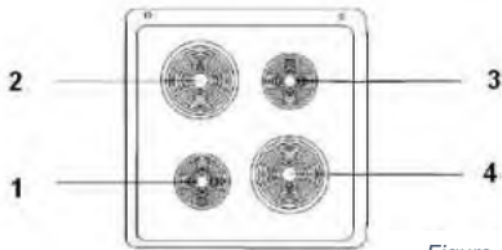


Figure 4

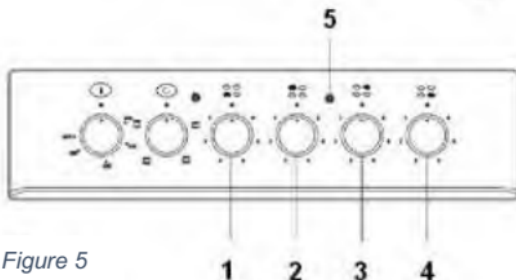
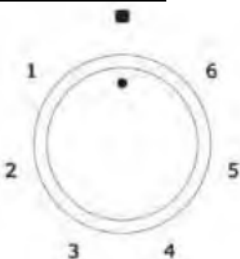


Figure 5

- 1 - Plaque normale et sa manette
- 2 - Grande plaque et sa manette
- 3 - Plaque normale et sa manette
- 4 - Grande plaque et sa manette
- 5 - Voyants plaques électriques

## **Manette Plaque Électrique**



*Figure 6*

A la première utilisation ou si la plaque a été inutilisée depuis longtemps, il convient de la faire fonctionner à vide pendant 2-3 minutes en plaçant le commutateur sur 6 (Figure 6) afin d'éliminer l'humidité résiduelle. Ne pas toucher la plaque électrique avec une partie du corps mouillée ou humide. Utilisez des récipients de dimension adéquate, le diamètre des casseroles devant être identique au diamètre de la plaque, ce qui est important pour économiser l'énergie.

Fermez la manette après la cuisson. Lorsque la plaque est allumée, le voyant rouge (Figure 5, rep 5) sur le tableau de bord s'allume. Cela permet de voir si la plaque est restée allumée par erreur.

### **Positions de la manette de plaque électrique**

Position de la manette	1	2	3	4	5	6
Usage	Cuisiner à chaleur minimum	Cuisiner à chaleur très douce	Cuisiner à chaleur très douce	Cuisiner, frire à chaleur moyenne	Cuisiner, frire à chaleur élevée	Cuisiner, frire à chaleur maximum

## UTILISATION DU FOUR ELECTRIQUE

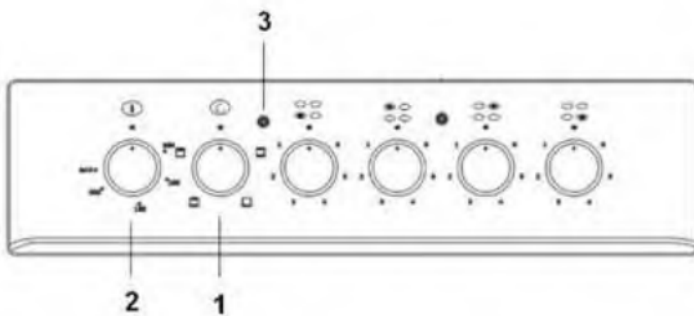


Figure 7

- 1 - Manette sélecteur four
- 2 - Manette thermostat four
- 3 - Voyant température du four

## FONCTIONS DU FOUR

La manette sélecteur vous permet de choisir parmi les 4 fonctions ci-dessous. A l'aide de la manette thermostat, vous pouvez choisir la température désirée. Tournez la manette thermostat pour faire chauffer le four. Le témoin lumineux (Figure 7, rép 3) s'allume. Il s'éteindra lorsque le four aura atteint la température désirée. Le thermostat du four allumera et éteindra ce voyant automatiquement afin de maintenir la température choisie.

## Manette Sélecteur

- Résistance Inférieure
- Résistance Supérieure
- Résistance Gril
- Convection naturelle  
(supérieure + inférieure)

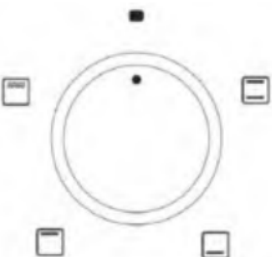


Figure 8

## Manette Thermostat

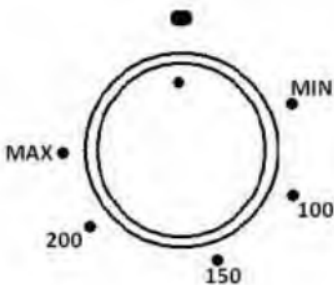


Figure 9

Consultez le tableau de cuisson figurant vers la fin de la notice et indiquant les températures et durées de cuisson conseillées. Avant la cuisson, faites un préchauffage de 10-15mn (quand le four est à température, le voyant s'éteint) et placez les plats dans le four. Vous remettrez les 2 manettes (sélecteur et thermostat) sur la position « ■ » après la cuisson.

## **UTILISATION DU GRIL ELECTRIQUE**

Tournez la manette sélecteur sur la position Gril (  ). La résistance gril fonctionne et devient rouge au bout de quelques minutes. Placez les viandes sur la grille pour faire les grillades et mettez la grille dans le four à la hauteur souhaitée.

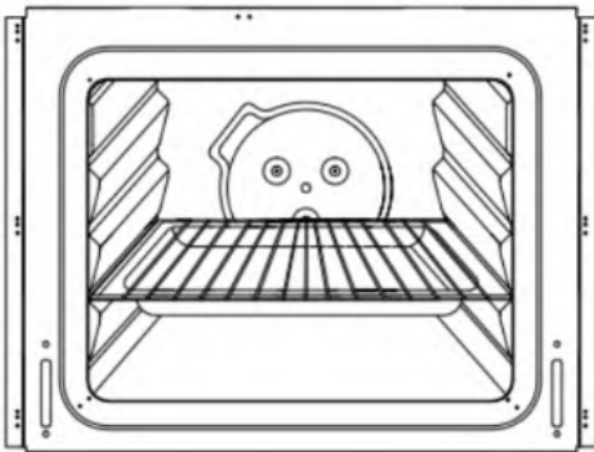
**MISE EN GARDE** : Les parties accessibles peuvent devenir chaudes quand le gril est utilisé.  
Il est recommandé d'éloigner les jeunes enfants.

**ATTENTION** : Quand la fonction « Gril » est utilisée la porte du four doit rester fermée. L'utilisation du gril ne doit pas durer plus que 30 minutes.

**ATTENTION** : Quand la fonction « Gril » est utilisée la lèchefrite doit être placée en dessous de la grille et elle doit être remplie à moitié d'eau.

## **UTILISATION DE LA GRILLE ET LE CHEFRITE**

Il y a 3 niveaux d'étagères dans le four. Pour une utilisation optimum la lèchefrite doit être utilisée sur les niveaux du bas ou du milieu. La grille peut être utilisée sur les niveaux du haut ou du milieu en suivant la cuisson souhaitée.



Attention : Utilisez des gants anti-chaleur efficaces pour mettre ou sortir la grille et la lèchefrite pour éviter toute brûlure.

Attention : N'utilisez jamais la lèchefrite posée au sol du four.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- 1 - Nettoyez la cuisinière lorsqu'elle est froide.
- 2 - Débranchez toujours l'appareil avant le nettoyage en coupant le courant d'alimentation au niveau de l'élément de déconnexion incorporé dans la canalisation fixe.
- 3 - Utilisez de l'eau savonneuse tiède en ayant soin de rincer et d'essuyer avec un chiffon doux. N'utilisez jamais de produits abrasifs ou corrosifs.
- 4 - Graissez les plaques électriques si vous ne les utilisez pas pendant un certain temps.
- 5 - La porte du four peut se démonter, facilitant ainsi le nettoyage. Pour le démontage, ouvrez la porte, basculez les crochets de chaque charnière et tirez la porte vers vous. Au remontage, opérez de la façon inverse.



- 6- Ne pas utiliser des produits d'entretien abrasif ou de grattoir métallique dur pour nettoyer la porte en verre du four, ce qui pourrait érafler la surface et entraîner l'éclatement du verre.



## MISE AU REBUT

### Enlèvement des appareils ménagers usagés

La directive Européenne 2012/19/UE sur les Déchets des Équipements Électriques et Électroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la « poubelle barrée » est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.

## QUE FAIRE EN CAS DE PANNE

En cas de panne, vérifiez d'abord que le compteur est enclenché et que le fusible de protection est correct. Après cette vérificationappelez le service après-vente de votre revendeur en lui indiquant, la référence de votre appareil indiquée sur la plaque signalétique.

**ATTENTION !!! Cet appareil doit être réparé uniquement par un technicien qualifié.**

# **ECOCONCEPTION ET CONSOMMATION D'ENERGIE**

## **REGLEMENT (UE) N° 66 / 2014**

**Écoconception**

Votre appareil est en conformité avec les exigences du règlement 66/2014 de la Commission Européenne.

### **Information concernant le four :**

MARQUE	HOMER
REFERENCE	HTF1000.50W
INDICE D'EFFICACITE ENERGETIQUE	89,7
CLASSE ENERGETIQUE	A
CONSOMMATION D'ENERGIE/CONVECTION NATURELLE (EC)	0,68kWh/cycle
CONSOMMATION D'ENERGIE/CHALEUR TOURNANTE (EC)	-
NOMBRE DE CAVITE	1
SOURCE DE CHALEUR	ELECTRIQUE
VOLUME	51L
POIDS NET	30 kg
METHODE DE CALCUL ET DE MESURE	EN60350-1 / Régl.(EU) n°66/2014

## **Information concernant le plan de cuisson :**

MARQUE	HOMER
REFERENCE	HTF1000.50 W
POIDS NET	30 kg
SOURCE DE CHALEUR	ELCTRIQUE
TYPE DE PLAN DE CUISSON	FOYER EN FONTE
NOMBRE DE BRULEURS	4
DIAMETRES DU FOYER AVANT GAUCHE	14,5 cm
CONSOMMATION D'ENERGIE DU FOYER AVANT GAUCHE	156 Wh/kg
DIAMETRE DU FOYER ARRIERE GAUCHE	18 cm
CONSOMMATION D'ENERGIE DU FOYER ARRIERE GAUCHE	190 Wh/kg
DIAMETRES DU FOYER AVANT DROIT	14,5 cm
CONSOMMATION D'ENERGIE DU FOYER AVANT DROIT	149 Wh/kg
DIAMETRE DU FOYER ARRIERE DROIT	18 cm
CONSOMMATION D'ENERGIE DU FOYER ARRIERE DROIT	190 Wh/kg
CONSOMMATION D'ENERGIE DU PLAN DE CUISSON	171 Wh/kg
METHODE DE CALCUL ET DE ME-SURE	EN50304-EN60350 / RégI.(EU) N°66/2014

## **Conseils pour économiser de l'énergie :**

### **Utilisation du four :**

- Préchauffer le four à la température souhaitée avant de mettre votre plat dans le four.

- Ne pas préchauffer le four plus longtemps qu'il ne le faut. Le four est prêt à cuire vos plats dès que le voyant du thermostat s'éteint la première fois.
- Faire attention de ne pas ouvrir trop souvent la porte.
- Veiller à ce que la porte du four ne soit pas entre ouverte pendant son utilisation.
- Vous pouvez cuire plusieurs plats à la fois dans le four.
- Vous pouvez cuire un deuxième plat tout de suite après la cuisson du premier. Cela vous évitera le préchauffage pour le deuxième plat.
- Vous pouvez éteindre votre four quelques minutes avant la fin de la cuisson.
- Décongeler les aliments congelés en les sortant de votre congélateur suffisamment à l'avance avant de les cuire dans le four.

### **Utilisation du plan de cuisson :**

- Utiliser des casseroles et poêles avec un fond bien plat et épais.
- Nettoyer bien les foyers et les fonds des casseroles et poêles. Les saletés diminuent le transfert de chaleur.
- Utiliser des casseroles et poêles avec un couvercle.
- Utiliser des couvercles adaptés à votre casserole ou poêle.
- Utiliser des casseroles et poêles de diamètre adapté aux diamètres de vos foyers (voir les diamètres indiqués dans la partie « UTILISATION » de la notice d'utilisation).
- Éteindre le foyer quelques minutes avant la fin de la cuisson pour les plats qui nécessitent un temps de cuisson assez long.

## TABLEAU DE CUISSON

Aliments	Convection naturelle			Grill		
	Position du thermostat	Position du plat (gradin)	Durée de cuisson	Position du thermostat	Position du plat (gradin)	Durée de cuisson
Gâteau	175	2	25-35			
Gâteau au fruit	175	2	20-25			
Tarte aux fruits	175	2	20-30			
Macaron	175	2	20-30			
Pain d'épice	200	2	30-40			
Pâte	200	2	30-40			
Cake	175	2	30-40			
Biscuit	175	2	15-25			
Viande d'agneau	225	2	25	Max	2-3	8-10
Côtelette d'agneau				Max	2-3	8-10
Viande de bœuf	Max	2	50-60			
Côtelette de bœuf				Max	2-3	10-15
Bifteck de bœuf	225	2	25			
Viande de mouton	240	2	25			
Bœuf rôti	225	2	45			
Poulet (entier)	175-200	2	30			
Poulet (morceaux)	200	2	30-45			
Poissons	200	2	30-40			
Dinde	200	2	50-60			
Macaroni au four	210	2	23-30			
Pâte mince	190	2	30-40			

Les valeurs ci-dessus sont purement indicatives. Sur la base des différentes habitudes culinaires, d'éventuelles variations seront à apporter.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

MODELE		HTF 1000.50 W
VOLTAGE		230V/400V AC
PUISSEANCE TOTALE		6850 W
FREQUENCE		50 Hz
PLAQUES	PLAQUE NORMALE diam.145mm (2 pcs)	2 x 1000 W
	GRANDE PLAQUE- diam.180mm (2 pcs)	2 x 1500 W
FOUR	THERMOSTAT	50-240° C
	PUISSEANCE DE LA CON- VECTION NATURELLE	1850 W
	PUISSEANCE DE LA RESIS- TANCE SUPERIEURE	700 W
	PUISSEANCE DE LA RESIS- TANCE INFERIEURE	1150 W
	PUISSEANCE DU GRIL	1500 W
	VOLUME	51 L

(Cette notice peut être disponible sous format PDF sur demande à [info@eu-resco.net](mailto:info@eu-resco.net))

Importé par Euresco sarl (10002507) pour ELECTRO DEPOT - 1 route de  
Vendeville - 59155 FACHES THUMESNIL [www.electrodepot.fr](http://www.electrodepot.fr)