

FR GUIDE D'UTILISATION	
RU ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	18
ES GUÍA DE UTILIZACIÓN	35
PT GUIA DE UTILIZAÇÃO	52
PL INSTRUKCJA OBSŁUGI	69

ИНДУКЦИОННАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

De Dietrich 

FR

CHÈRE CLIENTE, CHER CLIENT

Découvrir les produits De Dietrich, c'est éprouver des émotions uniques.

L'attrait est immédiat dès le premier regard. La qualité du design s'illustre par l'esthétique intemporelle et les finitions soignées rendant chaque objet élégant et raffiné en parfaite harmonie les uns avec les autres. Vient ensuite l'irrésistible envie de toucher.

Le design De Dietrich capitalise sur des matériaux robustes et prestigieux ; l'authentique est privilégié. En associant la technologie la plus évoluée aux matériaux nobles, De Dietrich s'assure la réalisation de produits de haute facture au service de l'art culinaire, une passion partagée par tous les amoureux de la cuisine. Nous vous souhaitons beaucoup de satisfaction dans l'utilisation de ce nouvel appareil.

En vous remerciant de votre confiance.

De Dietrich 

TABLE DES MATIERES

Sécurité et précautions importantes	3
Installation	6
Déballage	6
Encastrement	6
Branchemet	6
Utilisation	7
Lexique clavier.....	7
Gestion de puissance	8
Choix du récipient	8
Sélection du foyer	8
Mise en Marche / Arrêt.....	9
Réglage puissance	9
Horizone / Duozone	10
Réglage minuterie	10
Touche Elapsed time	10
Verrouillage commande	10
Fonction Clean lock	11
Fonction ICS	11
Fonction Recall	12
Fonction Switch	12
Fonction Boil	12
Sécurités et recommandations	12
Entretien	14
Anomalies.....	15
Environnement.....	16
Service consommateurs	17
Relations consommateurs France	17
Interventions France	17



SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

Cette notice est également disponible sur le site internet de la marque.

Merci de prendre connaissance de ces conseils avant d'installer et d'utiliser votre appareil. Ils ont été rédigés pour votre sécurité et celle d'autrui. Conservez cette notice d'utilisation avec votre appareil. Si l'appareil devait être vendu ou cédé à une autre personne, assurez-vous que la notice d'utilisation l'accompagne.

- Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques techniques, fonctionnelles ou esthétiques toutes modifications de leurs caractéristiques liées à l'évolution technique.
- Afin de retrouver aisément les références de votre appareil, nous vous conseillons de les noter en page "Service et Relations Consommateurs".

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou des personnes sans expérience et connaissance , si elles ont été correctement informées ou formées à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles en comprennent les risques qui en résultent.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart à moins qu'ils ne soient surveillés en permanence.

L'appareil et ses parties

accessibles deviennent chauds pendant l'utilisation.

Des précautions doivent être prises pour éviter de toucher les éléments chauffants.

Les objets métalliques tels que couteaux, fourchettes, cuillères et couvercles ne doivent pas être placés sur la surface, car ils peuvent devenir chauds.

Votre table possède une sécurité enfant qui verrouille son utilisation à l'arrêt ou en cours de cuisson (voir chapitre : utilisation de la sécurité enfant).

Votre appareil est conforme aux Directives et réglementations européennes auxquelles il est soumis.

Afin qu'il n'y ait pas d'interférences entre votre table de cuisson et un



SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

stimulateur cardiaque, ce dernier doit être conçu et réglé en conformité avec la réglementation qui le concerne. Renseignez vous auprès de son fabricant ou votre médecin traitant.

Une cuisson avec de l'huile ou de la matière grasse effectuée sur une table, et sans surveillance peut être dangereuse et donner lieu à un incendie. Ne tentez JAMAIS d'éteindre un feu avec de l'eau, mais coupez l'alimentation de l'appareil avant de couvrir la flamme avec par exemple un couvercle ou une couverture anti feu.

ATTENTION : la cuisson doit être surveillée. Une cuisson courte nécessite une surveillance continue.

Risque d'incendie : ne pas stocker d'objets sur les zones de cuisson.

Si la surface est fissurée, déconnecter l'appareil pour éviter le risque de choc électrique.

Ne plus utiliser votre table avant changement du dessus verre.

Evitez les chocs avec les récipients: la surface verre vitrocéramique est très résistante, mais n'est toutefois pas incassable.

Ne pas poser de couvercle chaud à plat sur votre table de cuisson. Un effet «ventouse» risquerait d'endommager le dessus vitrocéramique. Evitez les frottements de récipients qui peuvent à la longue générer une dégradation du décor sur le dessus vitrocéramique.

Pour la cuisson, n'utilisez jamais de feuille de papier d'aluminium. Ne déposez jamais des produits emballés avec de l'aluminium, ou en barquette d'aluminium sur votre table de cuisson. L'aluminium fondrait et endommagerait définitivement votre appareil de cuisson.

Ne rangez pas dans le meuble situé sous votre table de cuisson vos produits d'entretien ou produits



SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

inflammables.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son Service Après-Vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Assurez-vous que le câble d'alimentation d'un appareil électrique branché à proximité de la table, n'est pas en contact avec les zones de cuisson.

N'utilisez jamais de nettoyeur vapeur pour l'entretien de votre table.

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

Après utilisation, arrêter le fonctionnement de la table de cuisson au moyen de son dispositif de commande et ne pas compter sur le détecteur de casseroles.

MISE EN GARDE : Utilisez uniquement des protections de tables conçues par le fabricant de l'appareil de cuisson, référencées dans la notice d'utilisation comme étant adaptées, ou incorporées à l'appareil. L'utilisation de protections non appropriées peut provoquer des accidents.

• 1 INSTALLATION



1.1 DEBALLAGE

Enlevez tous les éléments de protection. Vérifiez et respectez les caractéristiques de l'appareil figurant sur la plaque signalétique (1.1.1).

Veuillez noter dans les cadres ci-dessous les références de service et de type norme figurant sur cette plaque pour un usage futur.

Service:	Type:
----------	-------

1.2 ENCASTREMENT DANS LE MEUBLE

Vérifiez que les entrées et les sorties d'air soient bien dégagées (1.2.1). Tenez compte des indications sur les dimensions (en millimètres) du meuble destiné à recevoir la table de cuisson

- Encastrement sur plan de travail
Voir schéma (1.2.2.)
- Encastrement à fleur de plan de travail
Voir schéma (1.2.3.).

Vérifiez que l'air circule correctement entre l'avant et l'arrière de votre table de cuisson.

En cas d'installation de la table au-dessus d'un tiroir (1.2.3) ou au-dessus d'un four encastrable (1.2.4), respectez les dimensions notées sur les illustrations afin d'assurer une sortie d'air suffisante à l'avant. Collez le joint d'étanchéité sur tout le pourtour de la table (1.2.5).

Introduisez la table dans le meuble (1.2.6).

 Si votre four est situé sous votre table de cuisson, les sécurités thermiques de la table peuvent limiter l'utilisation simultanée de celle-ci et du

four en mode pyrolyse. Votre table est équipée d'un système de sécurité anti-surchauffe. Cette sécurité peut par exemple être activée en cas d'installation au-dessus d'un four insuffisamment isolé. Le code «F7» s'affiche alors dans les zones de commande. Dans ce cas, nous vous recommandons d'augmenter l'aération de votre table de cuisson en pratiquant une ouverture sur le côté de votre meuble (8cm x 5cm).

1.3 BRANCHEMENT ELECTRIQUE

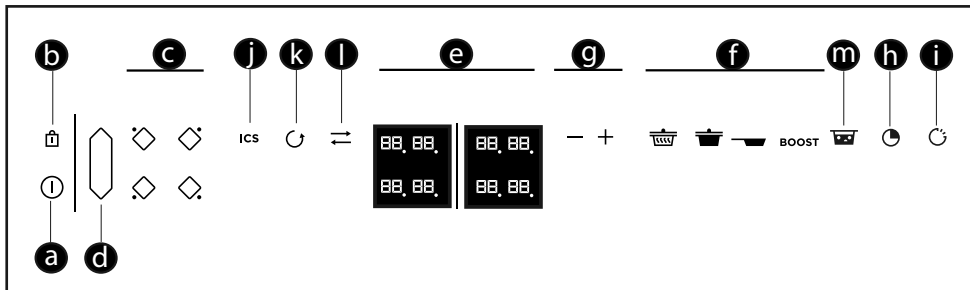
Ces tables doivent être branchées sur le réseau par l'intermédiaire d'un dispositif à coupure omnipolaire conforme aux règles d'installations en vigueur. Une déconnection doit être incorporée dans la canalisation fixe.

Identifiez le type de câble de votre table de cuisson, selon le nombre de fils et les couleurs:

- Câble à 5 fils (1.3.1 et 1.3.2) :
 - a) vert-jaune, b) bleu, c) marron, d) noir, e) gris.

A la mise sous tension de votre table, ou après une coupure de courant prolongée, un codage lumineux apparaît sur le clavier de commande. Attendez 30 secondes environ ou appuyez sur une touche pour que ces informations disparaissent pour utiliser votre table (cet affichage est normal et il est réservé le cas échéant à votre Service Après-Vente). En aucun cas l'utilisateur de la table ne doit en tenir compte.

• 2 UTILISATION



Lexique clavier

- a** = Mise en Marche / Arrêt
- b** = Verrouillage / Clean Lock
- c** = Choix zone de cuisson
- d** = DuoZone ou Horizone
- e** = Afficheur
- f** = Préselection
- g** = Réglage puissance / temps
- h** = Minuterie
- i** = Fonction Elapsed time
- j** = Fonction ICS
- k** = Fonction Recall
- l** = Fonction Switch
- m** = Fonction Boil

• 2 UTILISATION



2.1 GESTION DE PUISSEANCE

Power Management

Modèle uniquement

La puissance totale de votre table doit s'adapter à la puissance de votre installation électrique.

Par défaut, la puissance de votre table de cuisson est réglée à son plus haut niveau.

Pour augmenter ou diminuer le niveau de puissance :

- A la première mise sous tension (dans un délai de 30 secondes) appuyez sur n'importe quelle touche, le niveau de puissance maximal est affiché (2.1.1).

Pour diminuer la puissance, appuyez sur la touche - (2.1.2) jusqu'à la puissance souhaitée.

Pour valider, faites un appui bref simultanément sur la touche **BOOST** et (2.1.3).

- A tout autre moment, si votre table est en veille (avec ou sans chaleur résiduelle), faire un appui long simultanément sur la touche **BOOST** et pour modifier la puissance.

Niveaux de puissance disponibles :

Puissance table kW	Fusibles / Disjoncteur (A)
7,4	32
4,6	20
3,6	13
3	13

! Assurez vous que la puissance sélectionnée est adaptée aux fusibles du tableau électrique.

En fonction du niveau de puissance totale sélectionné, la répartition des puissances entre les foyers sera impactée.

2.2 CHOIX DU RECIPIENT

La plupart des récipients sont compatibles avec l'induction. Seuls le verre, la terre, l'aluminium sans fond spécial, le cuivre et certains inox non magnétiques ne fonctionnent pas avec la cuisson induction.

Q Nous vous suggérons de choisir des récipients à fond épais et plat. La chaleur sera mieux répartie et la cuisson plus homogène. Ne jamais mettre à chauffer un récipient vide sans surveillance.

! Evitez de poser des récipients sur le clavier de commande.

2.3 SELECTION DU FOYER

Vous disposez de plusieurs foyers sur lesquels déposer les récipients. Sélectionnez celui qui vous convient, en fonction de la taille du récipient. Si la base du récipient est trop petite, l'indicateur de puissance se mettra à clignoter et le foyer ne fonctionnera pas, même si le matériau du récipient est préconisé pour l'induction. Veillez à ne pas utiliser de récipients au diamètre inférieur à celui du foyer (voir tableau).

Diamètre du foyer cm	Puissance max. du foyer (Watt)	Puissance	Diamètre du fond du récipient cm
16	2000	2400	10 - 18
18	2800		11 - 22
23	3100	3700	12 - 24
28	3700		15 - 32
Horizone	3700	3700	18 - ovale - poissonnières
Duozone	3700		18 - ovale - poissonnières
1/2 zone	2800	2800	11 - 22

• 2 UTILISATION



Modèle uniquement

Niveaux de puissance disponible :

Puissance table kW	Foyer 16 cm	Foyer 18 cm	Foyer 23 cm
7,4	2000 W	2800 W	3100 W
4,6	2000 W	2550 W	2800 W
3,6	2000 W	2400 W	2600 W
3	2000 W	2100 W	2200 W

Lors de l'utilisation simultanée de plusieurs foyers, la table gère la répartition de puissance afin de ne pas dépasser la puissance totale de celle-ci. Lorsque vous utilisez la puissance maximale (Boost) sur plusieurs foyers en même temps, veillez à privilégier le meilleur positionnement de vos récipients et éviter les configurations (2.3.1 - 2.3.2 - 2.3.3)

2.4 MISE EN MARCHE - ARRET

Appuyez sur la touche Marche / Arrêt

Un «0» clignote sur chaque foyer pendant 8 secondes (2.4.1). Si aucun récipient n'est détecté, sélectionnez votre foyer (2.4.2). Si un récipient est détecté, le «0» clignote avec un point. Vous pouvez alors régler la puissance désirée. Sans demande de puissance de votre part, la zone de cuisson s'éteindra automatiquement.

Arrêt d'une zone / table

Appuyez longuement sur la touche de la

zone , un bip long retentit et l'afficheur s'éteint ou le symbole "H" (chaleur résiduelle) apparaît.

Appuyez sur la touche Marche / Arrêt pour l'arrêt complet de la table.

2.5 REGLAGE DE LA PUISSANCE

Appuyez sur la touche + ou - (2.5.1) pour régler votre niveau de puissance allant de 1 à 19 ou de 1 à 14 (modèle).

Lors de la mise en marche vous pouvez passer directement en puissance maximum (hors boost) en appuyant sur la touche «-» de la zone .

Pré-sélection de puissance :

Quatre touches sont à votre disposition pour accéder directement à des niveaux de puissances pré-établies :

= puissance 2 - Maintenir au chaud

= puissance 10 - Mijoter

= puissance 19 - Saisir

BOOST = puissance maximale (2.5.2)

Ces valeurs de puissance sont modifiables, excepté pour le BOOST.

Procédez ainsi :

La table de cuisson doit être éteinte.

- Sélectionnez ou ou par un appui long sur celle-ci.
- Réglez la nouvelle puissance par appui sur la touche + ou - .
- Un bip valide votre action après quelques instants.

Nota : Les puissances doivent être comprises entre

1 et 3 pour

4 et 11 pour

12 et 19 pour

Pour le modèle les niveaux de puissance pré-établis sont les suivants :

= puissance 2 - Maintenir au chaud

= puissance 8 - Mijoter

= puissance 14 - Saisir

• 2 UTILISATION



2.6 HORIZONE / DUOZONE

— Horizon^{tech} — / — Duozone —

La sélection de la zone libre se fait par la touche **d** (2.6.1). Le réglage de la puissance et de la minuterie se fait comme pour un foyer normal.

Pour arrêter la zone, appuyer longuement sur la touche **d**, un bip long retentit et les afficheurs s'éteignent ou le symbole "H" apparaît.

Un appui sur la touche du foyer avant ou arrière de la zone désactivera la fonction et transférera les réglages sur le foyer sélectionné.

2.7 REGLAGE DE LA MINUTERIE

Chaque zone de cuisson possède une minuterie dédiée. Celle-ci peut être mise en route dès que la zone de cuisson concernée est en fonctionnement.

Pour la mettre en marche ou la modifier, appuyez sur la touche **h** minuterie (2.7.1), puis sur les touches **+ ou -** (2.7.2).

Pour faciliter le réglage de temps très long, vous pouvez accéder directement à 99 minutes en appuyant dès le départ sur la touche **-**.

En fin de cuisson, l'affichage indique 0 et un bip vous prévient. Pour effacer ces informations, appuyez sur n'importe quelle touche de commande de la zone de cuisson concernée. A défaut, elles s'arrêteront au bout de quelques instants.

Pour arrêter la minuterie en cours de cuisson, appuyez simultanément sur les touches **+** et **-**, ou revenir à 0 avec la touche **-**.

Minuteur indépendant

Cette fonction permet de chronométrier un événement sans réaliser une cuisson.

- Sélectionnez une zone non utilisée (2.7.3).

- Faites un appui sur la touche **h**.

- Réglez le temps avec la touche **g**. Un "t" clignote dans l'afficheur (2.7.4).

- A la fin de votre réglage, le "t" devient fixe et le décompte commence.

Vous pouvez arrêter un décompte en cours par appui long sur la touche de sélection du foyer.

2.8 Touche ELAPSED TIME

Cette fonction permet d'afficher le temps écoulé depuis la dernière modification de puissance sur un foyer choisi.

Pour utiliser cette fonction, appuyez sur la touche **i**. Le temps écoulé clignote dans l'afficheur minuterie du foyer sélectionné (2.8.1).

Si vous voulez que votre cuisson se termine dans un temps défini, appuyez sur la touche **i** puis, dans les 5 secondes, appuyez sur **+** de la minuterie pour incrémenter le temps de cuisson que vous voulez obtenir. L'affichage du temps écoulé devient fixe pendant 3 secondes puis l'affichage du temps restant apparaît. Un bip est émis pour confirmer votre choix.

Cette fonction existe avec ou sans la fonction minuterie.

• 2 UTILISATION



Remarque : si un temps est affiché sur la minuterie, il n'est pas possible de changer ce temps dans les 5 secondes

après l'appui sur **i**. Passé ces 5 secondes, le temps de cuisson est modifiable.

2.9 VERROUILLAGE DES COMMANDES

Sécurité enfants

Votre table de cuisson possède une sécurité enfants qui verrouille les commandes à l'arrêt ou en cours de cuisson (pour préserver vos réglages). Pour des raisons de sécurité, Seules la touche arrêt et les touches de sélection de zone sont toujours actives et autorisent l'arrêt de table ou la coupure d'une zone de chauffe.

Verrouillage

Appuyez sur la touche **b** (cadenas), jusqu'à ce que le symbole de verrouillage «bloc» apparaisse dans les afficheurs et qu'un bip confirme votre manœuvre (2.9.1).

Table verrouillée en fonctionnement

L'affichage des zones de cuisson en fonctionnement indique en alternance la puissance et le symbole de verrouillage. Quand vous appuyez sur les touches de puissance ou de minuterie des zones en fonctionnement :

«bloc» apparaît 2 secondes puis disparaît.

Déverrouillage

Appuyez sur la touche **b** jusqu'à ce que le symbole de verrouillage «bloc» disparait dans l'afficheur et un bip confirme votre manœuvre.

Fonction CLEAN LOCK

Cette fonction permet le verrouillage temporaire de votre table pendant un nettoyage.

Pour activer Clean lock :

Faites un appui court sur la touche **b** (cadenas). Un bip est émis et le symbole «bloc» clignote dans l'afficheur.

Après un temps prédéfini, le verrou sera automatiquement annulé. Un double bip est émis et «bloc» s'éteint. Vous avez la possibilité d'arrêter le Clean lock à tout moment par un appui long sur la touche **b**.

2.10 FONCTION ICS

Intelligent Cooking System

Cette fonction permet d'optimiser le choix du foyer en fonction du diamètre des récipients utilisés.

Procédez ainsi :

Posez le récipient sur le foyer (ex.: Ø 28 cm).

Sélectionnez la puissance Boost et éventuellement une durée.

Appuyez sur la touche **j**. Le symbole «ICS» apparaît dans l'afficheur (2.10.1)

- soit le foyer choisi est le mieux adapté au récipient et «ICS» disparaît pour laisser apparaître les paramètres de cuisson initiaux.

- soit le foyer choisi n'est pas le mieux adapté au récipient, l'afficheur indique alors le foyer le plus adapté et les réglages sont transférés automatiquement sur celui-ci (2.10.2).

NOTA: La table doit être froide pour utiliser cette fonction.

• 2 UTILISATION



2.11 FONCTION RECALL

Cette fonction permet d'afficher les derniers réglages «puissance et minuterie» de tous les foyers éteints depuis moins de 3 minutes.

Pour utiliser cette fonction, la table doit être déverrouillée. Appuyez sur la touche Marche / Arrêt, puis faites un appui court sur la touche (2.11) **k**.

Lorsque la table fonctionne, la fonction permet de rappeler les réglages de puissance et de minuterie du (ou des) foyer(s) éteint(s) depuis moins de 30 secondes.

2.12 FONCTION SWITCH

Cette fonction permet le déplacement d'une casserole d'un foyer vers un autre en gardant les réglages initiaux (puissance et temps).

Faites un appui court sur la touche **I**, les symboles **====** défilent dans l'afficheur. Sélectionnez le foyer sur lequel vous souhaitez déplacer votre récipient. Les réglages sont transférés vers le foyer sélectionné, vous pouvez déplacer le récipient sur le nouveau foyer.

2.13 FONCTION BOIL

Cette fonction permet de faire bouillir et de maintenir l'ébullition de l'eau pour faire cuire des pâtes par exemple.

Sélectionnez votre foyer, faites un appui court sur la touche «Boil» (2.13.1) **m**. Par défaut la quantité d'eau proposée est de 2 litres mais vous avez la possibilité de la modifier à l'aide des touches + ou - **g** (2.13.2).

Réglez la quantité d'eau désirée (de 0.5 à 6 litres).

Validez en appuyant sur le symbole «Boil» ou attendez quelques secondes et la validation se fera automatiquement. La cuisson démarre.

Un bip retentit lorsque l'eau est à ébullition et le symbole «Boil» défile dans l'afficheur (2.13.3).

Versez alors les pâtes puis validez en appuyant sur la touche «Boil».

Par défaut l'afficheur propose une puissance et une durée de cuisson de 8 minutes.

Vous pouvez néanmoins ajuster la puissance et le temps de cuisson proposés.

Un bip sonore retentit à la fin de la cuisson.

NOTA : Il est important que la température de l'eau soit à température ambiante au départ de la cuisson car cela fausserait le résultat final.

Pour cette fonction, ne pas utiliser de récipient en fonte.

Vous pouvez également utiliser cette fonction pour faire cuire tout aliment nécessitant une cuisson dans l'eau bouillante.

Conseil économie d'énergie

Cuisiner avec un couvercle bien ajusté économise de l'énergie. Si vous utilisez un couvercle en verre, vous pouvez parfaitement contrôler votre cuisson.

2.14 SECURITES ET RECOMMANDATIONS

Chaleur résiduelle

Après une utilisation intensive, la zone de cuisson que vous venez d'utiliser peut rester chaude quelques minutes.

Un «H» s'affiche durant cette période (2.14.1).

Evitez alors de toucher les zones concernées.

• 2 UTILISATION



Limiteur de température

Chaque zone de cuisson est équipée d'un capteur de sécurité qui surveille en permanence la température du fond du récipient. En cas d'oubli d'un récipient vide sur une zone de cuisson allumée, ce capteur adapte automatiquement la puissance délivrée par la table et limite ainsi les risques de détérioration de l'ustensile ou de la table.

Protection en cas de débordement

L'arrêt de la table peut être déclenché dans les 3 cas suivants :

- Débordement qui recouvre les touches de commande (2.14.2).
- Chiffon mouillé posé sur les touches.
- Objet métallique posé sur les touches de commande (2.14.3).

Enlevez l'objet ou nettoyez et séchez les touches de commandes puis relancez la cuisson.

Dans ces cas, le symbole  s'affiche accompagné d'un signal sonore.

Système «Auto-Stop»

Si vous oubliez d'éteindre une préparation, votre table de cuisson est équipée d'une fonction de sécurité «Auto-Stop» qui coupe automatiquement la zone de cuisson oubliée, après un temps prédéfini (compris entre 1 et 10 heures suivant la puissance utilisée).

En cas de déclenchement de cette sécurité, la coupure de la zone de cuisson est signalée par l'affichage "AS" dans la zone de commande et un signal sonore est émis pendant 2 minutes environ. Il vous suffit d'appuyer sur une touche quelconque des commandes pour l'arrêter.

 Des sons semblables à ceux des aiguilles d'une horloge peuvent se produire.

Ces bruits interviennent que lorsque la table est en fonctionnement et disparaissent ou diminuent en fonction de la configuration de chauffe. Des siflements peuvent également apparaître selon le modèle et la qualité de votre récipient. Les bruits décrits sont normaux, ils font partie de la technologie d'induction et ne signalent pas de panne.

 Nous ne recommandons pas de dispositif de protection de table.

• 3 ENTRETIEN



Pour des salissures légères, utilisez une éponge sanitaire. Bien détrempé la zone à nettoyer avec de l'eau chaude, puis essuyez.

Pour une accumulation de salissures recuites, des débordements sucrés, du plastique fondu, utilisez une éponge sanitaire et/ou un racloir spécial verre. Bien détrempé la zone à nettoyer avec de l'eau chaude, utilisez un racloir spécial verre pour dégrossir, finir avec une éponge sanitaire, puis essuyez.

Pour des auréoles et traces de calcaire, appliquez du vinaigre blanc chaud sur la salissure, laissez agir, et essuyez avec un chiffon doux.

Pour des colorations métalliques brillantes et entretien hebdomadaire, utilisez un produit spécial verre vitrocéramique. Appliquez le produit spécial (qui comporte du silicone et qui a de préférence un effet protecteur) sur le verre vitrocéramique.

Remarque importante : ne pas utiliser de poudre ni d'éponge abrasive. Privilégiez les crèmes et les éponges spéciales vaisselle délicate.

• 4 ANOMALIES



A la mise en service

Vous constatez qu'un affichage lumineux apparaît. C'est normal. il disparaîtra au bout de 30 secondes.

Votre installation disjoncte ou un seul côté fonctionne. Le branchement de votre table est défectueux. Vérifiez sa conformité (voir chapitre branchement).

La table dégage une odeur lors des premières cuissons. L'appareil est neuf. Faites chauffer chaque zone pendant une demi heure avec une casserole pleine d'eau.

A la mise en marche

La table ne fonctionne pas et les afficheurs lumineux sur le clavier restent éteints.

L'appareil n'est pas alimenté. L'alimentation ou le raccordement est défectueux. Inspectez les fusibles et le disjoncteur électrique.

La table ne fonctionne pas et un autre message s'affiche. Le circuit électronique fonctionne mal. Faites appel au Service Après-Vente.

La table ne fonctionne pas, l'information «bloc» s'affiche. Déverrouillez la sécurité enfants.

Code défaut F9 : tension inférieure à 170 V.

Code défaut F0 : température inférieure à 5°C.

En cours d'utilisation

La table ne fonctionne pas, le visuel affiche - et un signal sonore retentit.

Il y a eu débordement ou un objet encombre le clavier de commande. Nettoyez ou enlevez l'objet et relancez la cuisson.

Le code F7 s'affiche.

Les circuits électroniques se sont échauffés (voir chapitre encastrement).

Durant le fonctionnement d'une zone de chauffe, les voyants lumineux du clavier clignotent toujours.

Le récipient utilisé n'est pas adapté.

Les récipients font du bruit et votre table émet un cliquetis lors de la cuisson (voir le conseil «Sécurités et recommandations»).

C'est normal. Avec un certain type de récipient, c'est le passage de l'énergie de la table vers le récipient.

La ventilation continue de fonctionner après l'arrêt de votre table.

C'est normal. Cela permet le refroidissement de l'électronique.

En cas de dysfonctionnement persistant.

Mettez votre table hors tension durant 1 minute. Si le phénomène persiste, contactez le Service Après-Vente.

• 5 ENVIRONNEMENT



RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Les matériaux d'emballage de cet appareil sont recyclables. Participez à leur recyclage et contribuez ainsi à la protection de l'environnement en les déposant dans les conteneurs municipaux prévus à cet effet.



Votre appareil contient également de nombreux matériaux recyclables. Il est donc marqué de ce logo afin de vous indiquer que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets.

Le recyclage des appareils qu'organise votre fabricant sera ainsi réalisé dans les meilleures conditions, conformément à la directive européenne 2002/96/CE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Adressez-vous à votre mairie ou à votre revendeur pour connaître les points de collecte des appareils usagés les plus proches de votre domicile.

Nous vous remercions pour votre collaboration à la protection de l'environnement.

• 6 SERVICE CONSOMMATEURS



RELATIONS CONSOMMATEURS FRANCE

Pour en savoir plus sur nos produits ou nous contacter, vous pouvez :

- > consulter notre site :
www.dietrich-electromenager.com

> nous écrire à l'adresse postale suivante :

Service Consommateurs
DE DIETRICH
5 avenue des Béthunes
CS69526 SAINT OUEN L'AUMONE
95060 CERGY PONTOISE CEDEX

> nous appeler du lundi au vendredi de 8h30 à 18h00 au :

0 892 02 88 04

Service 0,50 € / min
+ prix appel

Service fourni par Brandt France, S.A.S.
au capital social de 100.000.000 euros.

RCS Nanterre 801 250 531.

INTERVENTIONS FRANCE

Les éventuelles interventions sur votre appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié dépositaire de la marque. Lors de votre appel, afin de faciliter la prise en charge de votre demande, munissez-vous des références complètes de votre appareil (référence commerciale, référence service, numéro de série). Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique.

Vous pouvez nous contacter du lundi au samedi de 8h00 à 20h00 au :

09 69 39 34 34

Service gratuit
+ prix appel



RU

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Откройте для себя продукцию De Dietrich - и Вас ждут уникальные эмоции. Наша продукция привлекает внимание с первого взгляда.

Безупречное качество подчеркивается стилем вне времени и великолепной отделкой, превращая каждый прибор в элегантный и изысканный шедевр, каждый из которых гармонично сочетается друг с другом. У Вас непременно возникнет непреодолимое желание прикоснуться к этой продукции. Для создания продукции De Dietrich использует только новейшие и надёжные материалы. Сочетая современные технологии и высококачественные материалы, De Dietrich производит безупречную продукцию, чтобы Вы получили максимум удовольствия от кулинарного искусства и разделили страсть всех любителей кулинарии и вкусной еды. Мы надеемся, что Вы в полной мере насладитесь новым прибором.

Благодарим Вас за выбор продукта De Dietrich!



De Dietrich

СОДЕРЖАНИЕ

Важные инструкции по технике безопасности и предостережения.....	20
Установка	23
Распаковка.....	23
Встраивание.....	23
Подключение.....	23
Эксплуатация прибора.....	24
Описание панели управления.....	24
Регулировка мощности.....	25
Выбор посуды	25
Выбор зоны приготовления.....	25
Включение/выключение	26
Выбор мощности.....	26
Horizone / Duozone	26
Установка таймера.....	27
Кнопка «Истекшее время».....	27
Блокировка панели управления.....	27
Функция блокировки для очистки.....	28
Функция ICS - Умное приготовление.....	28
Функция восстановления последних настроек.....	28
Функция перемещения.....	28
Функция «Кипячение».....	28
Устройства безопасности и рекомендации.....	29
Чистка и уход.....	31
Устранение неисправностей.....	32
Защита окружающей среды.....	33
Сервисное обслуживание.....	34



Важные инструкции по технике безопасности и предостережения

Данная инструкция по эксплуатации также доступна на нашем сайте. Ознакомьтесь, пожалуйста, с настоящими рекомендациями до начала установки и эксплуатации Вашего прибора. Эти рекомендации представлены для Вашей собственной безопасности и безопасности других людей. Храните данную инструкцию вместе с Вашим прибором. В случае продажи или дарения прибора другому лицу обязательно передайте ему данную инструкцию по эксплуатации.

- С целью постоянного улучшения качества нашей продукции мы оставляем за собой право вносить в ее технические, функциональные или эстетические характеристики любые изменения, направленные на ее техническое усовершенствование.

Чтобы легко найти информацию о модели, серийном номере и т.п. Вашего прибора, мы рекомендуем записать ее на странице «Сервисное обслуживание и работа с клиентами».

Данным прибором могут пользоваться дети старше 8 лет, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или недостатком опыта или знаний, только в том случае, если они получили соответствующие указания относительно безопасной эксплуатации прибора и понимают все риски, связанные с его использованием. Не позволяйте детям играть с прибором. Не позволяйте детям чистить и обслуживать прибор без присмотра. Нахождение детей младше 8 лет возле прибора допускается только под постоянным наблюдением. Прибор и его доступные части сильно нагреваются во время использования.

Соблюдайте осторожность и не касайтесь нагревающихся элементов.

Не кладите на поверхность прибора металлические предметы, например, ножи, вилки, ложки и крышки, так как они могут нагреться.

Ваш прибор оборудован блокировкой для обеспечения безопасности детей, которая блокирует его использование в отключенном состоянии или во время приготовления пищи (см. раздел: «Безопасность детей»).

Ваш прибор соответствует требованиям и нормам Европейской Директивы.

Чтобы не возникало интерференции между Вашей варочной поверхностью и кардиостимулятором, необходимо, чтобы стимулятор был отрегулирован в соответствии с правилами. Обратитесь к производителю кардиостимулятора или к Вашему лечащему врачу.



Важные инструкции по технике безопасности и предостережения

Никогда не оставляйте нагревающийся жир или масло без присмотра. В случае воспламенения масла или жира НИКОГДА не заливайте пламя водой. Выключите прибор и потушите пламя, накрыв его крышкой или противопожарным покрывалом.

ОСТОРОЖНО: процесс приготовления должен находиться под контролем. Быстрый нагрев должен находиться под постоянным контролем. Опасность пожара: не кладите на поверхность никакие предметы. При обнаружении трещины на поверхности, немедленно отключите варочную поверхность от источника питания, чтобы избежать поражения электрическим током. Не пользуйтесь варочной поверхностью до замены треснувшего стекла. Избегайте сильных ударов посудой по поверхности: несмотря на то, что стеклокерамика очень прочная, она может треснуть.

Не кладите горячие крышки на варочную поверхность. Эффект всасывания может повредить стеклокерамику. Не двигайте посуду по поверхности, с течением времени

это может привести к повреждению декоративной отделки стеклокерамической поверхности.

Не используйте в процессе приготовления фольгу. Не кладите на варочную поверхность завернутые в фольгу предметы или упакованные в фольгу продукты. Фольга расплавится и повредит поверхность прибора. Не храните легковоспламеняющиеся предметы и аэрозоли в ящиках под варочной поверхностью.

Если поврежден кабель питания, то, во избежание опасности, его замену может осуществлять только производитель, его сервисный центр или квалифицированный специалист. Убедитесь в том, что кабели питания других электроприборов, размещенных вблизи варочной поверхности, не касаются зон приготовления.

Не используйте для чистки поверхности пароочистители. Прибор не предназначен для работы с использованием внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.



Важные инструкции по технике безопасности и предостережения

После использования выключайте варочную поверхность при помощи регулятора; не следует полностью полагаться на детектор посуды.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Используйте только те защитные устройства варочной поверхности, которые созданы производителем данного прибора, или указаны производителем в инструкции по эксплуатации, как подходящие, или идущие в комплекте с прибором. Использование неподходящих защитных устройств может привести к повреждениям прибора.

• 1 УСТАНОВКА



1.1 РАСПАКОВКА

Перед использованием прибора снимите все защитные элементы. Ознакомьтесь с техническими характеристиками прибора, указанными на заводской табличке. (1.1.1).

Запишите в графы ниже сервисную и другую информацию с заводской таблички для дальнейшего использования.

Сервисная служба

Серийный номер:

1.2 УСТАНОВКА ПРИБОРА В РАБОЧУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

Убедитесь в том, что отверстия впуска и выпуска воздуха не закрыты (1.2.1). Обратите внимание на размеры (в мм) рабочей поверхности, в которую устанавливается варочная поверхность.

- Установка в рабочую поверхность см.чертеж (1.2.2)
- Установка вровень с рабочей поверхностью - см.чертеж (1.2.3).

Убедитесь в правильной циркуляции воздуха между передней и задней стенкой варочной поверхности. Если Вы устанавливаете варочную поверхность над выдвижным ящиком (1.2.3) или над встроенным духовым шкафом (1.2.4), обратите внимание на размеры, указанные на чертежах, чтобы обеспечить достаточно места для отверстия для выпуска воздуха впереди. Перед монтажом установите герметизирующую прокладку по периметру варочной поверхности (1.2.5). Установите прибор в рабочую поверхность (1.2.6).

 Если варочная поверхность устанавливается над духовым шкафом, предохранительные устройства варочной поверхности могут препятствовать одновременному использованию поверхности и функции пиролиза духового шкафа. Ваш прибор оснащен системой

Эта система, например, может быть активирована при установке прибора над недостаточно изолированным духовым шкафом. Загорается код ошибки "F7". В таких случаях мы рекомендуем увеличить вентиляцию встраиваемой поверхности, сделав отверстие в мебели (размером 8 см x 5 см).

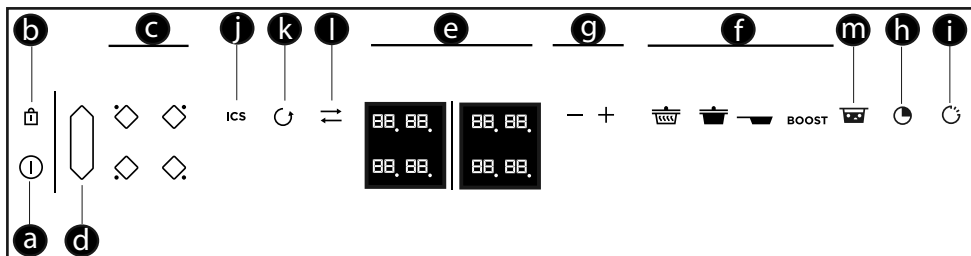
1.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Варочная поверхность подключается к сети через устройство всеполюсного отключения, которое соответствует существующим правилам по установке электрических приборов. В электрическую цепь должен быть включен размыкатель цепи. Определите тип кабеля варочной поверхности по количеству проводов и их цвету:

- 5-жильный кабель (1.3.1 и 1.3.2):
a) желто-зеленый, b) синий, c) коричневый,
d) черный, e) серый.

При первом включении варочной поверхности или после отключения электроэнергии на панели управления высвечивается код (данный код предназначен для сервисной службы, пользователям не следует обращать на него внимание). Этот код гаснет спустя 30 секунд.

• 2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



Описание панели управления

- a** = Включение/выключение
- b** = Блокировка панели управления
- c** = Выбор зоны приготовления
- d** = Horizone или Duozone
- e** = Дисплей
- f** = Предварительный выбор
- g** = Настройка мощности/часов
- h** = Таймер
- i** = Функция «истекшее время»
- j** = Функция ICS "Умное приготовление"
- k** = Функция возврата
- l** = Функция перемещения
- m** = Функция "кипячение"

• 2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



2.1 РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ

Power Management

Только в моделях

Общая мощность, потребляемая Вашей варочной поверхностью, должна соответствовать мощности Вашей электропроводки.

По умолчанию, мощность прибора установлена на максимальный уровень.

Для увеличения или уменьшения уровня мощности:

- При регулировки мощности в первый раз (в течение 30 секунд) нажмите любую кнопку, на дисплее загорается максимальный уровень мощности (2.1.1).

Для уменьшения уровня мощности нажмайте кнопку – (2.1.2), пока не будет достигнута желаемая мощность.

Для подтверждения кратко нажмите кнопки **BOOST** и одновременно (2.1.3).

- В любое другое время, если варочная поверхность находится в режиме ожидания (с остаточным теплом или без него), одновременно нажмите и удерживайте кнопки **BOOST** и для изменения мощности. Доступные уровни мощности:

Мощность кВт	Предохранитель/Размыкатель цепи (A)
7,4	32
4,6	20
3,6	13
3	13

⚠ Убедитесь, что выбранная мощность совместима с предохранителями прибора. В зависимости от выбранного уровня мощности будет распределена мощность между зонами приготовления.

2.2 ВЫБОР ПОСУДЫ

Большая часть посуды совместима с индукцией. Только стекло, керамика, алюминий без специальной основы, медь и некоторые немагнитные нержавеющие стали несовместимы с индукцией.

💡 Мы рекомендуем использовать посуду с толстым и плоским дном. В такой посуде лучше распределяется тепло, а блюдо готовится более равномерно. Никогда не нагревайте пустую посуду без присмотра.

⚠ Не ставьте посуду на панель управления.

2.3 ВЫБОР ЗОНЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Прибор оснащен несколькими зонами приготовления. Используйте зону приготовления, которая больше всего соответствует диаметру посуды. Если основа посуды слишком мала, индикатор мощности начнет мигать, и зона приготовления не включится, даже если посуда изготовлена из рекомендованного для индукции материала. Не используйте посуду меньшего диаметра, чем зона приготовления (см. таблицу).

Диаметр зоны приготовления см	Макс.мощность зоны приготовления Вт	Мощность	Диаметр дна посуды см
16	2000	2400	10 - 18
18	2800		11 - 22
23	3100	3700	12 - 24
28	3700		15 - 32
Horizonе	3700	3700	18 см, овальная рыбница
Duozone	3700		18 см, овальная рыбница
1/2 зоны	2800	2800	11 - 22

• 2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



Только в моделях

Доступные уровни мощности:

Мощность кВт	Зона приготовления 16 см	Зона приготовления 18 см	Зона приготовления 23 см
7,4	2000 Вт	2800 Вт	3100 Вт
4,6	2000 Вт	2550 Вт	2800 Вт
3,6	2000 Вт	2400 Вт	2600 Вт
3	2000 Вт	2100 Вт	2200 Вт



При одновременном использовании нескольких зон приготовления варочная поверхность распределяет мощности, чтобы не была превышена общая мощность.

Если Вы используете максимальную мощность (функцию Boost) на нескольких зонах приготовления одновременно, разместите посуду так, чтобы избежать автоматического ограничения мощности на одной из зон приготовления при не оптимальном размещении посуды (2.3.1 - 2.3.2 - 2.3.3).

2.4 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите кнопку Вкл/Выкл.

На дисплее каждой зоны приготовления мигает "0" в течение 8 секунд (2.4.1). Если посуда не распознана, выберите зону (2.4.2). Если посуда распознана, «0» мигает с точкой. Теперь Вы можете выбрать уровень мощности. Зона приготовления автоматически нагревается.

Выключение зоны приготовления

Удерживайте нажатой кнопку зоны приготовления

, раздается длинный звуковой сигнал, дисплей выключается или на нем загорается символ "H" (остаточное тепло). Чтобы полностью выключить прибор, нажмите кнопку Вкл/Выкл.

2.5 ВЫБОР МОЩНОСТИ

Нажмите + или – кнопки

 (2.5.1) для регулировки уровня мощности от 1 до 19

или от 1 до 14 (в моделях

). При включении прибора Вы сразу можете перейти к максимальной мощности (кроме функции boost), нажав кнопку “–” для зоны C.

Выбор предустановленного уровня мощности:

С помощью 4 кнопок

 Вы можете получить прямой доступ к предустановленной мощности:

= уровень 2 - Поддержание тепла

= уровень 10 - Томление

= уровень 19 - Румяная корочка

BOOST = максимальная мощность (2.5.2). Все уровни мощности можно изменить, кроме функции BOOST.

Выполните следующее:

Прибор должен быть выключен.

- Удерживайте кнопку

 или или

- Выберите новый уровень мощности, нажимая кнопки + или -.

- Спустя несколько секунд звуковой сигнал подтвердит Вашу настройку.

Примечание: уровни мощности должны быть следующими:

от 1 до 3 для

от 4 до 11 для

от 12 до 19 для

Для модели

 предустановленные уровни мощности следующие:

= уровень 2 - Поддержание тепла

= уровень 8 - Томление

= уровень 14 - Румяная корочка

2.6 HORIZONE / DUOZONE

— Horizone^{tech} — / — Duozone —

Свободная зона выбирается с помощью кнопки

 (2.6.1). Мощность и таймер настраиваются, как для обычной зоны приготовления.

Для выключения этой зоны нажмите и удерживайте кнопку

; раздастся

• 2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



длинный звуковой сигнал, дисплей выключается или на нем загорается символ "H".

Нажатием сенсорной кнопки перед зоной приготовления или за ней Вы деактивируете функцию, а все настройки выбранной зоны сохраняются.

2.7 УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

Каждая зона приготовления оснащена собственным таймером, который можно использовать после того, как зона приготовления будет включена. Для включения или изменения таймера нажмите кнопку **h** (2.7.1), а затем + или - кнопки **g** (2.7.2).

Чтобы проще настроить длинную продолжительность приготовления, сразу переходите к настройке 99 минут, нажав кнопку "-".

По окончании приготовления на дисплее загорается 0 и раздается предупреждающий звуковой сигнал. Для отмены нажмите любую кнопку для данной зоны приготовления. В противном случае, индикация и сигнал отключаются через несколько секунд. Для отмены таймера в процессе приготовления, нажмите одновременно кнопки + и - или вернитесь к 0 с помощью кнопки -.

Независимый таймер

С помощью данной функции Вы можете установить таймер без процесса приготовления.

- Выберите зону приготовления, которую Вы не используете (2.7.3).
- Нажмите **h**.
- Установите время с помощью **g**. На дисплее мигает символ "t" (2.7.4).
- Как только Вы зададите время, символ "t" перестает мигать и начинается обратный отсчет.

Примечание:

Вы можете остановить обратный отсчет, зажав пальцем кнопку выбора на дисплее.

2.8 Кнопка "ИСТЕКШЕЕ ВРЕМЯ"

Данная функция отображает время, истекшее с момента последнего изменения мощности на выбранной зоне приготовления.

Чтобы использовать данную функцию, нажмите кнопку **i**.

Истекшее время мигает на дисплее таймера выбранной зоны приготовления (2.8.1). Если Вы хотите, чтобы процесс приготовления завершился в определенное время, нажмите кнопку **i** а затем, в течение 5 секунд, нажмите кнопку + на таймере, чтобы увеличить общую продолжительность приготовления. Истекшее время отображается в течение 3 секунд, а затем высвечивается оставшееся время. Звуковой сигнал подтверждает Ваш выбор.

Данная функция доступна и активированным таймером и без него.

Примечание: если таймер показывает время, то это время нельзя изменить, нажав в течение 5 секунд кнопку **i**. Это можно сделать только по истечении 5 секунд.

2.9 БЛОКИРОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Безопасность детей

Ваша варочная поверхность оснащена функцией «Безопасность детей», которая блокирует команды, когда прибор выключен или в процессе приготовления блюд. В целях безопасности активной остается только кнопка выключения и кнопки выбора зоны приготовления, которые позволяют выключить поверхность или конкретную зону приготовления.

Блокировка

Нажмите кнопку **b** (замок), пока не загорится символ блокировки "bloc" на одном из дисплеев. Звуковой сигнал подтверждает блокировку (2.9.1).

• 2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



На дисплеях активных зон приготовления поочередно мигает их мощность и символ блокировки

Если Вы нажмете кнопки регулировки мощности или таймера для включенных зон приготовления, на дисплее на 2 секунды загорается символ «*bloc*», а затем гаснет.

Разблокировка

Нажмите кнопку **b**, пока символ блокировки "bloc" не погаснет на дисплее. Звуковой сигнал подтверждает разблокировку.

ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ «CLEAN LOCK»

Данная функция позволяет временно заблокировать поверхность на время чистки. Для активации Clean lock:

Коротко нажмите кнопку **b** (замок).

Раздастся звуковой сигнал, а на дисплее начнет мигать символ "bloc". Спустя определенное время прибор автоматически разблокируется. Прозвучит двойной звуковой сигнал, символ блокировки "bloc" погаснет. Вы можете отменить блокировку Clean Lock в любое время, нажав и удерживая кнопку **b**.

2.10 ФУНКЦИЯ ICS - УМНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Данная функция оптимизирует выбор зоны приготовления для используемой посуды определенного диаметра. Выполните следующее:

Поставьте кастрюлю (например, диаметром 28 см) на зону приготовления. Выберите функцию Boost и, возможно, продолжительность приготовления.

Нажмите кнопку **j** На дисплее загорается символ «ICS» (2.10.1):
- либо выбранная зона наиболее оптимально подходит для посуды и символ «ICS» гаснет, оставляя на дисплее первоначальные параметры приготовления:

Примечание: А Á А Á А Á
А Á Е Á

2.11 Функция восстановления последних настроек

Данная функция позволяет Вам отобразить последние выбранные Вами настройки мощности и таймера для всех зон приготовления, которые были выключены менее 3 минут назад. Для использования данной функции варочная поверхность должна быть разблокирована. Нажмите кнопку Вкл/Выкл, затем кратко нажмите кнопку **k** (2.11).

Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á
Á Á Á Á Á Á

2.12 ФУНКЦИИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

2.12 Функция перемещения
Данная функция позволяет перемещать посуду с одной зоны приготовления на другую, сохраняя первоначальные настройки (мощность и таймер).

Кратко нажмите кнопку **1**; на дисплее загораются символы **====**. Выберите зону, на которую Вы хотите переместить посуду. Настройки будут перемещены на выбранную зону, и теперь Вы можете переставить посуду.

2.13 ФУНКЦИЯ "КИПЯЧЕНИЕ"

Эта функция позволяет довести до кипения и поддерживать кипение воды, чтобы приготовить, например, пасту. Выберите зону приготовления и кратко нажмите кнопку "Кипячение" (m) (2.13.1). По умолчанию, предложенное количество воды 2 литра, но у вас есть возможность изменить его с помощью кнопок + или - (2.13.2).

• 2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



Установите нужное количество воды (от 0,5 до 6 литров).

Подтвердите, нажимая на символ «кипячение» или подождите несколько секунд, подтверждение осуществляется автоматически. Начинается кипячение.

Когда вода закипает, раздается звуковой сигнал, символ «кипячение» на дисплее мигает (2.13.3).

Теперь Вы можете засыпать пасту и подтвердить выбор нажатием кнопки "Кипячение".

По умолчанию, на дисплее предлагается режим мощности и время приготовления 8 минут.

Тем не менее, вы можете регулировать заданные значения мощности и времени приготовления.

По окончании приготовления раздается звуковой сигнал.

ПРИМЕЧАНИЕ: Важно, чтобы вода была не слишком горячей и не слишком холодной перед приготовлением, так как это может исказить конечный результат.

Не используйте чугунную посуду.

Эту функцию можно использовать также для приготовления любой пищи, для которой требуется кипящая вода.



Советы по экономии электроэнергии

Приготовление в посуде с крышками правильного размера экономит электроэнергию. Используя стеклянную крышку, Вы отлично сможете контролировать процесс приготовления.

2.14 УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Остаточное тепло

После интенсивного использования зона приготовления, которой Вы пользовались, может оставаться горячей в течение нескольких минут. Всё это время горит индикатор «Н» (2.14.1).

Не касайтесь этой зоны.

Ограничитель температуры

Каждая зона приготовления оснащена датчиком безопасности, который непрерывно контролирует температуру дна посуды. Если вы забыли пустую посуду на включенной зоне, этот датчик автоматически адаптирует режим мощности, и таким образом позволит избежать риска повреждения посуды или варочной поверхности.

Защита от переливания жидкости и мелких предметов:

Варочная поверхность автоматически отключается в следующих трех случаях:

- при попадании жидкости на панель управления (2.14.2);
- при размещении влажной тряпочки на панели управления;
- при попадании металлических предметов на панель управления (2.14.3).

Уберите посторонний предмет с панели управления или вытрите панель управления насухо, а затем продолжайте готовить. В таких случаях на дисплее появляется символ -, сопровождающийся звуковым сигналом.

Система автоматического отключения (AutoStop):

Ваша поверхность оснащена функцией «Автоматическое отключение», которая автоматически отключает зону приготовления, если она работает очень долго (от 1 до 10 часов, в зависимости от используемой мощности).

В случае срабатывания этой системы безопасности отключение зоны приготовления отображается на панели управления символом «AS» и звуковой сигнал звучит в течение примерно 2 минут. Чтобы отключить звуковой сигнал, нажмите любую кнопку на панели управления.

• 2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



Q Могут раздаваться звуки, похожие на звук часовного механизма.

Такие звуки могут раздаваться во время работы варочной поверхности. Они исчезают или сокращаются, в зависимости от мощности нагрева. В зависимости от модели и качества посуды, может также раздаваться потрескивание. Описываемые шумы являются нормальными для технологии индукционного нагрева и не свидетельствуют о неполадке.

Q Мы не рекомендуем использование каких-либо защитных механизмов для варочной поверхности.

• 3 ЧИСТКА И УХОД



Для удаления легких загрязнений используйте губку. Хорошо смочите очищаемую область тёплой водой, а потом вытрите её насухо.

Для удаления пригоревших пятен и остатков пролившейся сладкой жидкости используйте губку и/или специальный скребок для стекла. Хорошо смочите очищаемую область тёплой водой. С помощью специального скребка для стеклянных поверхностей удалите загрязнения, затем протрите губкой, потом вытрите насухо.

Для удаления колец от кастрюль и известкового налета от жесткой воды используйте теплый белый уксус. Смочите загрязнение, оставьте его на некоторое время, затем протрите мягкой тряпкой.

Для удаления следов от металла и еженедельного ухода используйте специальное средство для чистки стеклокерамических варочных поверхностей. Нанесите средство (которое содержит силикон и обладает защитным эффектом) на поверхность.

Важно: не используйте порошки и металлические губки. Используйте кремообразные чистящие средства и специальную губку для осуды.

• 4 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



При первом использовании прибора:

Что-то загорается на дисплее.

Это нормально. Символы погаснут через 30 секунд.

Срабатывает предохранитель или работает только одна сторона поверхности.

Подключение варочной поверхности неправильное. Проверьте правильность подключения (см. раздел "Подключение").

Варочная поверхность выделяет запах при первых включениях.

Прибор новый. Нагревайте полную кастрюлю с водой на каждой из зон в течение 1/2 часа.

При включении:

Варочная поверхность не работает, световые индикаторы не горят.

Прибор не подключен к электросети. Система питания или подключение неисправны. Проверьте размыкатель электроцепи и предохранители.

Варочная верхность не работает, загорается другое сообщение.
Электронная схема плохо работает, обратитесь в сервисную службу.

Варочная поверхность не работает, загорается символ "bloc".
Деактивируйте функцию "Безопасность детей"

Код ошибки F9: напряжение ниже 170 В.

Код ошибки F0: температура ниже 5°C.

В процессе эксплуатации:

Варочная поверхность прекратила работать, загорается символ - и раздается звуковой сигнал.

На поверхность перелилась жидкость или на кнопках управления лежит посторонний предмет. Очистите поверхность, уберите посторонний предмет и начните готовить снова.

На дисплее код ошибки F7.

Электронные контуры перегрелись. См. раздел "Встраивание".

После включения зоны приготовления световые индикаторы на дисплее продолжают мигать.

Используемая посуда не подходит.

В процессе нагревания посуда издает шум и потрескивание (см.раздел "Важные инструкции по технике безопасности и предостережения").

Это нормально для некоторых типов посуды, которая во время нагрева потрескивает.

После выключения варочной поверхности продолжает работать вентилятор.

Это нормально. Он охлаждает электронику.

В случае повторяющейся неисправности.
Отключите поверхность на 1 минуту. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисную службу.

• 5 ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Упаковка данного прибора подлежит повторной переработке. Выбрасывая ее в муниципальные контейнеры, предназначенные для этой цели, Вы сможете принять участие в их утилизации и таким образом внести свой вклад в защиту окружающей среды.



Ваш прибор также содержит большое количество материалов, которые подлежат повторной переработке. Данный символ означает, что прибор нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами.

Таким образом, повторная переработка прибора, организованная Вашим производителем, будет осуществляться в оптимальных условиях и в соответствии с Европейской Директивой 2002/96/ЕС об утилизации отходов электрического и электронного оборудования. Обратитесь к местным властям или Вашему продавцу, чтобы узнать адрес ближайшего пункта приема оборудования.

Благодарим Вас за участие в защите окружающей среды!

• 6 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Техническое обслуживание прибора должно осуществляться квалифицированным специалистом, имеющим разрешение на работу с товарами данного бренда. При обращении в сервисную службу укажите полные данные Вашего прибора (модель, тип, серийный номер), чтобы мы могли быстрее обработать Ваш заказ. Эти сведения указаны на заводской табличке на Вашем приборе. (1.1.1).

ES

ESTIMADO/A CLIENTE/A

Descubrir los productos De Dietrich supone disfrutar de emociones únicas...

¡Un flechazo a primera vista! La calidad del diseño se plasma en la estética intemporal y en los cuidados acabados, para crear objetos elegantes y refinados en perfecta armonía unos con otros. Lo siguiente que uno siente es un irresistible deseo de tocarlos.

El diseño De Dietrich emplea materiales robustos y prestigiosos, priorizando lo auténtico. Asociando la tecnología más evolucionada al empleo de materiales nobles, De Dietrich pone la fabricación de productos de alta gama al servicio del arte culinario, una pasión compartida por todos los amantes de la buena cocina.

Le deseamos que disfrute utilizando este nuevo aparato.

Gracias por su confianza.

De Dietrich 

ÍNDICE

Seguridad y precauciones importantes	37
Instalación	40
Desembalaje	40
Empotramiento	40
Conexión	40
Utilización.....	41
Teclado	41
Gestión de potencia.....	42
Selección del recipiente.....	42
Selección del fuego	42
Encendido / Apagado.....	43
Ajuste de potencia	43
Horizone / Duozone	44
Ajuste del temporizador	44
Tecla Elapsed time.....	44
Bloqueo de mando.....	44
Función Clean lock	45
Función ICS	45
Función Recall	45
Función Switch	46
Función Boil	46
Seguridad y recomendaciones	46
Mantenimiento	48
Anomalías.....	49
Medio ambiente	50
Servicio de atención al cliente	51



SEGURIDAD Y PRECAUCIONES IMPORTANTES

Puede descargar este manual en la página web de la marca.

Por favor, lea estos consejos antes de instalar y utilizar su aparato. Han sido redactados para su seguridad y la de los demás. Conserve este manual de utilización con su aparato. Si el aparato tuviera que venderse o cederse a otra persona, cerciórese de que el manual de utilización lo acompañe.

- Con el afán de mejorar constantemente nuestros productos, nos reservamos el derecho de someter sus características técnicas, funcionales o estéticas a todas las modificaciones precisas para su evolución.
- Para que en el futuro encuentre fácilmente las referencias del aparato, le aconsejamos que las anote en la página "Servicio Posventa y Atención al cliente".

Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más, y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas sin experiencia y conocimiento suficiente, si han sido formadas en la utilización de este aparato, de manera segura comprendiendo los riesgos implicados.

Los niños no deben jugar con el aparato.

La limpieza y el mantenimiento por el usuario no deben ser efectuados por los niños sin supervisión.

Mantenga alejados a los niños menores de 8 años o vigílelos permanentemente.

El aparato y sus partes accesibles se calientan

durante la utilización.

Se deben tomar precauciones para evitar tocar los elementos calientes.

Los objetos metálicos como cuchillos, tenedores, cucharas y tapas no deben colocarse sobre la superficie, ya que se pueden calentar.

Esta placa posee una seguridad para niños que bloquea su utilización en parada o durante la cocción (ver capítulo "Seguridad para niños").

V Este aparato cumple con las directivas y reglamentaciones europeas que lo rigen.

Para evitar cualquier interferencia entre la placa de cocción y un marcapasos, es necesario que este último esté



SEGURIDAD Y PRECAUCIONES IMPORTANTES

diseñado y regulado de conformidad con la reglamentación que le concierne. Infórmese con el fabricante o con su médico de cabecera.

Una cocción con aceite o con materia grasa efectuada sobre la placa y sin vigilancia puede ser peligrosa y provocar un incendio. No intente nunca apagar un fuego con agua. Apague el aparato y cubra luego la llama con una tapa o una cubierta resistente al fuego.

ATENCIÓN: la cocción debe efectuarse siempre bajo vigilancia. Una cocción corta requiere una vigilancia continua.

Peligro de incendio: no disponga objetos directamente sobre las zonas de cocción.

Si la superficie está agrietada, apague el aparato para evitar el riesgo de electrocución.

No utilice la placa hasta que no cambie la superficie de

vidrio.

Evite los choques con los recipientes: la superficie vitrocerámica es muy resistente, pero no irrompible. No coloque una tapa caliente directamente sobre la placa de cocción. Un efecto "ventosa" podría deteriorar la superficie vitrocerámica. Evite las fricciones de recipientes que puedan a la larga deteriorar el acabado de la superficie vitrocerámica.

Para la cocción, no utilice nunca papel de aluminio. No ponga productos embalados con papel de plata ni bandejas de aluminio sobre la placa de cocción. El aluminio se fundiría y dañaría definitivamente el aparato de cocción.

No almacene en el mueble situado bajo la placa de cocción productos de limpieza ni productos inflamables.

Si el cable de alimentación está deteriorado, para evitar cualquier peligro deberá ser



SEGURIDAD Y PRECAUCIONES IMPORTANTES

cambiado por el fabricante, el servicio técnico del fabricante o una persona cualificada.

Compruebe que ningún cable de alimentación de un aparato eléctrico conectado cerca de la placa esté en contacto con las zonas de cocción.

No utilice limpiadores de vapor para limpiar la placa.

El aparato no está diseñado para funcionar con un temporizador externo ni un sistema de mando a distancia separado.

Tras su uso, pare la placa de cocción mediante su dispositivo de control y no cuente con el detector de cacerolas.

ADVERTENCIA: Utilice solo tapas diseñadas por el fabricante, referenciadas en el manual de instrucciones como adaptadas o incluidas con el aparato. El uso de tapas inapropiadas puede provocar accidentes.

• 1 INSTALACIÓN



1.1 DESEMBALAJE

Retire todos los elementos de protección. Compruebe y respete las características del aparato que figuran en la placa de características (1.1.1).

Consulte en los siguientes cuadros las referencias de servicio y de tipo de norma de la placa.

pour un usage futur.

Service:

Type:

1.2 EMPOTRAMIENTO EN EL MUEBLE

Verifique que las entradas de aire y salidas de aire estén bien despejadas (1.2.1). Tenga en cuenta las dimensiones (en milímetros) del mueble encimera donde se va a instalar la placa.

- Terminación enrasada

Ver esquema (1.2.2).

- Terminación biselada

Ver esquema (1.2.3).

Verifique que el aire circule correctamente entre la parte trasera y delantera de la placa de cocción.

En caso de instalar la placa por encima de un cajón (1.2.3) o un horno empotrable (1.2.4), respete las dimensiones indicadas en las imágenes para garantizar una salida de aire suficiente por delante. Pegue la junta de estanqueidad por todo el contorno de la encimera (1.2.5).

Introduzca la placa en el mueble (1.2.6).

Si su horno está situado debajo de su placa de cocción, las seguridades térmicas de la placa pueden limitar la utilización simultánea

de ésta y del horno en modo pirólisis. Su placa está equipada de un sistema de seguridad anti-recalentamiento. Esta seguridad puede por ejemplo activarse en caso de instalación encima de un horno insuficientemente aislado. El código «F7» se visualiza entonces en el panel de control. Entonces conviene aumentar la ventilación de la placa de cocción realizando una apertura en el lateral del mueble (8 cm x 5 cm).

1.3 CONEXIÓN ELÉCTRICA

Estas placas deben conectarse a la red de alimentación mediante un dispositivo de corte omnipolar conforme con las reglas de instalaciones en vigor. Se debe incorporar una desconexión en la canalización fija.

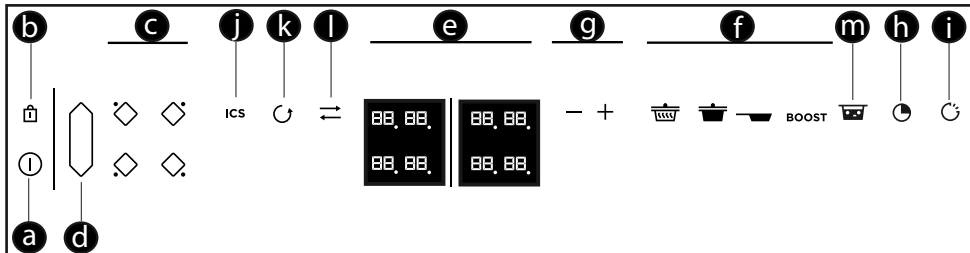
Identifique el tipo de cable de la placa de cocción, según el número de hilos y los colores:

- Cable de 5 hilos (1.3.1 y 1.3.2):

a) verde-amarillo, b) azul, c) marrón, d) negro, e) gris.

En el momento de la puesta en tensión de su placa, o después de un corte de corriente prolongada, una codificación luminosa aparece en el teclado de mando. Espere 30 segundos aproximadamente a que estas informaciones desaparezcan para utilizar su placa. (Esta visualización es normal y está reservada cuando proceda a su Servicio Posventa). El usuario de la placa nunca debe tenerlas en cuenta.

• 2 UTILIZACIÓN



Teclador

- a** = Encendido / Apagado
- b** = Bloqueo / Clean lock
- c** = Selección de fuego
- d** = DuoZone u Horizone
- e** = Pantalla
- f** = Preselección
- g** = Ajuste de potencia / tiempo
- h** = Temporizador
- i** = Función Elapsed time
- j** = Función ICS
- k** = Función Recall
- l** = Función Switch
- m** = Función Boil

• 2 UTILIZACIÓN



2.1 GESTIÓN DE POTENCIA

Power Management

Solo modelo

La potencia total de la placa debe adaptarse a la potencia de su instalación eléctrica.

Por defecto, la potencia de la placa de cocción está ajustada al nivel más alto.

Para subir o bajar el nivel de potencia:

- En la primera puesta en tensión (30 segundos), pulse una tecla y aparecerá el nivel de potencia máximo (**2.1.1**).

Para bajar la potencia, pulse la tecla - (**2.1.2**) hasta el valor deseado.

Para validar, pulse brevemente las teclas **BOOST** al mismo tiempo (**2.1.3**).

- Con la placa en modo "espera" (con o sin calor residual), pulse a la vez unos segundos **BOOST** y para modificar la potencia.

Niveles de potencia disponibles:

Potencia placa kW	Fusibles / Disyuntor (A)
7,4	32
4,6	20
3,6	13
3	13

Verifique que la potencia seleccionada se adapte a los fusibles del cuadro eléctrico.

La potencia se repartirá entre los distintos fuegos según el nivel de potencia total seleccionado.

2.2 SELECCIÓN DEL RECIPIENTE

LLa mayoría de los recipientes son compatibles con la inducción, salvo el vidrio, el barro, el aluminio sin fondo

especial, el cobre y algunos aceros inoxidables no magnéticos.

Le sugerimos elegir recipientes de fondo grueso y plano. El calor se distribuirá mejor y la cocción será más homogénea. No ponga a calentar nunca un recipiente vacío sin vigilancia.

Evite poner recipientes sobre el teclado de control.

2.3 SELECCIÓN DEL FUEGO

Dispone de varios fuegos en los cuales depositar los recipientes. Seleccione el que le convenga, en función del tamaño del recipiente. Si la base del recipiente es demasiado pequeña, el indicador de potencia se pondrá a parpadear y el fuego no funcionará, incluso si el material del recipiente es recomendado para la inducción. No utilizar recipientes de diámetro inferior al del fuego (ver cuadro).

Diámetro del fuego cm	Potencia máx. del fuego (varios)	Potencia	Diámetro del fondo del recipiente cm
16	2000	2400	10 - 18
18	2800		11 - 22
23	3100	3700	12 - 24
28	3700		15 - 32
Horizone	3700	3700	18-oval-recipiente para pescado
Duozone	3700		18-oval-recipiente para pescado
1/2 zone	2800	2800	11 - 22

• 2 UTILIZACIÓN



Solo modelo

Niveles de potencia disponibles

Potencia placa kW	Fuego 16 cm	Fuego 18 cm	Fuego 23 cm
7,4	2000 W	2800 W	3100 W
4,6	2000 W	2550 W	2800 W
3,6	2000 W	2400 W	2600 W
3	2000 W	2100 W	2200 W

Si se usan varios fuegos a la vez, la placa gestiona el reparto de potencia para no superar la potencia total permitida.

Si utiliza la potencia máxima (Boost) en varios fuegos a la vez, coloque bien los recipientes según el modelo de la placa como se indica en las imágenes (2.3.1 - 2.3.2 - 2.3.3).

2.4 ENCENDIDO / APAGADO

Pulse el botón Encendido / Apagado

Un «0» parpadea en cada fuego durante 8 segundos (2.4.1). Si no se detecta ningún recipiente, seleccione el fuego que quiera (2.4.2). Si se detecta un recipiente, el «0» parpadea con un punto. Puede entonces ajustar la potencia deseada. Sin solicitud de potencia por su parte, la zona de cocción se apagará automáticamente.

Parar zona / placa

Pulse unos segundos la tecla de la zona

, suena un bip largo y se apaga el visualizador o aparece el símbolo "H" (calor residual).

Pulse la tecla Encendido / Apagado para

apagar completamente la placa.

2.5 AJUSTE DE LA POTENCIA

Pulse la tecla + o - (2.5.1) para regular su nivel de potencia de 1 a 19 o de 1 a 14 (modelo).

Durante el encendido puede pasar directamente a potencia máxima (salvo boost) pulsando la tecla «» de la zona .

Preselección de potencias :

Cuatro teclas le permiten acceder directamente a niveles de potencia preajustados:

= potencia 2 - Mantener caliente

= potencia 10 - Cocer a fuego lento

= potencia 19 - Soasar

BOOST = puissance maximale (2.5.2)

Estos valores de potencia son modificables, salvo para BOOST.

Proceda del siguiente modo:

La placa de cocción debe estar apagada.

- Seleccione o o pulsando varios segundos la tecla correspondiente.

- Regule la nueva potencia por pulsación de la tecla + o - .

- Un bip valida su acción después de algunos instantes.

Nota: Las potencias deben estar entre

1 y 3 para

4 y 11 para

12 y 19 para

Para el modelo los niveles de potencia predefinidos son:

= potencia 2 - Mantener caliente

= potencia 8 - Cocer a fuego lento

= potencia 14 - Soasar

• 2 UTILIZACIÓN



2.6 HORIZONE / DUOZONE

— Horizone^{tech} — / — Duozone —

Para seleccionar la zona libre, pulse la tecla **d** (2.6.1). Se puede ajustar la potencia y el temporizador con las teclas como para un fuego normal.

Para apagar la zona, pulse unos segundos la tecla **d**. Sonará un bip largo y se apagará los visualizadores o aparecerá el símbolo "H".

Al pulsar la tecla del fuego delantero o trasero de la zona se desactiva la función y se transfieren los ajustes al fuego seleccionado.

2.7 AJUSTE DEL TEMPORIZADOR

Cada zona de cocción posee un temporizador dedicado que se puede encender en cuanto la zona de cocción concernida está en funcionamiento.

Para encenderla o para modificar los valores, pulse la tecla **h** temporizador (2.7.1), y luego las teclas + o - **g** (2.7.2).

Para facilitar el ajuste de tiempos muy largos, puede acceder directamente a 99 minutos pulsando inmediatamente la tecla -.

Al final de la cocción, la visualización indica 0 y un bip le avisa. Para borrar estas informaciones, pulse cualquier tecla de mando de la zona de cocción concernida. En su defecto, se pararán al cabo de algunos instantes.

Para apagar el temporizador durante la cocción, pulse simultáneamente + y -, o vuelva a 0 pulsando la tecla -.

Minutero independiente

Esta función permite cronometrar un evento sin realizar una cocción.

- Seleccione una zona que se esté utilizando (2.7.3).

- Hacer que se pulsa una tecla **h**.

- Regule el tiempo con los mandos **g**. En la pantalla quedará una "t" intermitente (2.7.4).

- Al finalizar la regulación, la "t" queda fija y comienza la cuenta atrás.

Nota:

Puede detener una cuenta atrás pulsando el mando de selección del foco.

2.8 Tecla ELAPSED TIME

Esta función permite visualizar el tiempo transcurrido desde la última modificación de potencia en un fuego determinado.

Para utilizar esta sección, pulse la tecla

i. El tiempo transcurrido parpadea en el visualizador del temporizador del fuego seleccionado (2.8.1).

Si desea que su cocción se termine en

un tiempo definido, pulse la tecla **i** y luego, en los siguientes 5 segundos, pulse + del temporizador para incrementar el tiempo de cocción que desea obtener. La visualización del tiempo se vuelve fija durante 3 segundos y luego la visualización del tiempo restante aparece. Se emite un bip para confirmar su elección.

Esta función existe con o sin la función temporizador.

Observación: si se visualiza un tiempo en el temporizador, no se puede cambiar este tiempo en los siguientes 5 segundos después de la pulsación en

i. Pasados estos 5 segundos, podrá modificar el tiempo de cocción.

• 2 UTILIZACIÓN



2.9 BLOQUEO DE LOS MANDOS

Seguridad niños

Esta placa de cocción posee una seguridad para los niños que bloquea los mandos en apagado o durante la cocción (para preservar los ajustes). Por motivos de seguridad, solo las teclas de parada y de selección de zona están siempre activas y permiten parar la placa o apagar una zona.

Bloqueo

Mantenga pulsada la tecla **b** (candado), hasta que el símbolo de bloqueo «bloc» aparezca y suene un bip de confirmación del ajuste (2.9.1).

Placa bloqueada en funcionamiento

La visualización de las zonas de cocción en funcionamiento indica en alternancia la potencia y el símbolo de bloqueo.

Al pulsar las teclas de potencia o de temporizador de las zonas encendidas: aparece «bloc» 2 segundos y luego desaparece.

Desbloqueo

Mantenga pulsada la tecla **b** hasta que el símbolo de bloqueo «bloc» desaparezca y suene un bip de confirmación del ajuste.

Función CLEAN LOCK

Esta función permite el bloqueo temporal de su placa durante una limpieza.

Para activar Clean lock:

Pulse brevemente la tecla **b** (candado). Un bip suena cuando el símbolo «bloc» parpadea en el visualizador.

Después de un tiempo predefinido, se anulará automáticamente el bloqueo. Suena un doble bip y el indicador «bloc» se apaga. Puede apagar el Clean lock en cualquier momento pulsando unos segundos la tecla **b**.

2.10 FUNCIÓN ICS

Intelligent Cooking System

Esta función permite optimizar la selección de fuegos según el diámetro de los recipientes utilizados.

Proceda del siguiente modo:

Coloque el recipiente sobre el fuego (p. ej.: Ø 28 cm).

Seleccione la potencia Boost y, si lo desea, un tiempo.

Pulse la tecla **i**. Aparece el símbolo «ICS» en el visualizador (2.10.1).

- el fuego seleccionado es el mejor adaptado al recipiente y «ICS» desaparece para mostrar los parámetros de cocción iniciales

- el fuego seleccionado no es el mejor adaptado al recipiente , el visualizador indica entonces el fuego más adecuado y los ajustes son transferidos automáticamente a dicho fuego (2.10.2)

NOTA: La placa debe estar fría para utilizar esta función.

2.11 FUNCIÓN RECALL

Esta función permite ver los últimos ajustes de potencia y temporizador de todos los fuegos apagados hace menos de 3 minutos.

Para utilizar esta función, la placa debe estar desbloqueada. Pulse la tecla Encendido / Apagado y luego la tecla

(2.11) **k**.

Con la placa en marcha, la función

• 2 UTILIZACIÓN



permite recordar los ajustes de potencia y de temporizador del (o de los) fuego(s) apagado(s) desde hace menos de 30 segundos.

2.12 FUNCIÓN SWITCH

Esta función permite desplazar una cacerola de un fuego a otro manteniendo los ajustes iniciales (potencia y tiempo).

Pulse brevemente la tecla **I**, Los símbolos === desfilan por el visualizador. Seleccione el fuego al que quiera desplazar el recipiente. Los ajustes son transferidos al fuego seleccionado. Puede desplazar el recipiente al nuevo fuego.

2.13 FUNCIÓN BOIL

Esta función permite llevar el agua a ebullición para cocer pasta, por ejemplo. Seleccione el fuego y pulse brevemente la tecla «Boil» (2.13.1) **m**.

Por defecto, la cantidad de agua propuesta es de 2 litros, pero se puede modificar con las teclas + o - **g** (2.13.2). Ajuste la cantidad de agua deseada (de 0.5 a 6 litros).

Valide pulsando el símbolo «Boil» o espere unos segundos y la validación se hará automáticamente.

Se inicia la cocción.

Un bip suena cuando el agua está en ebullición y el símbolo «Boil» parpadea en el visualizador (2.13.3).

Vierta la pasta y valide pulsando la tecla «Boil».

Por defecto, el visualizador propone una potencia y una duración de cocción de 8 minutos.

Puede sin embargo ajustar la potencia y el tiempo de cocción propuestos.

Se emite un bip sonoro al final de la cocción

NOTA : Es importante que la temperatura del agua no sea ni demasiado caliente ni demasiado fría al principio de la cocción, ya que esto falsearía el resultado final.

No utilice recipientes de hierro con esta función.

También puede utilizar esta función para cocer cualquier alimento que requiera una cocción en agua hirviendo.

Consejo de ahorro de energía

Cocine con una tapa ajustada a las dimensiones del recipiente. Si utiliza una tapa de cristal, podrá controlar perfectamente el estado de cocción.

2.14 SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES

Calor residual

Después de una utilización intensiva, la zona de cocción que acaba de utilizar puede permanecer caliente algunos minutos.

Se visualiza una "H" durante este periodo (2.14.1).

Evite tocar las zonas concernidas.

Limitador de temperatura

Cada zona de cocción lleva un sensor de seguridad que vigila permanentemente la temperatura del fondo del recipiente. En caso de olvidarse un recipiente vacío en una zona de cocción encendida, este sensor adapta automáticamente la potencia suministrada por la placa y evita así cualquier riesgo de deterioro del utensilio o de la placa.

Protección en caso de

• 2 UTILIZACIÓN



desbordamiento

Se puede disparar el apagado de la placa en los 3 casos siguientes:

- Desbordamiento que recubra las teclas de mando (**2.14.2**).
- Paño mojado colocado sobre las teclas.
- Objeto metálico colocado sobre las teclas de mando (**2.14.3**).

Quite el objeto o límpie y seque las teclas y vuelva a encender la placa.

En estos casos, aparece el símbolo – y se emite una señal sonora.

No recomendamos dispositivos de protección de placa.

Sistema «Auto-Stop»

Si olvida apagar una preparación, gracias a la función de seguridad «Auto-Stop», se apaga automáticamente la zona de cocción al cabo de un tiempo predefinido (entre 1 y 10 horas según la potencia utilizada).

En caso de activación de esta seguridad, el corte de la zona de cocción es indicado por la visualización «AS» en la zona de mando y se emite una señal sonora durante 2 minutos aproximadamente. Basta con pulsar cualquier tecla de los mandos para apagarla.

Se pueden oír sonidos parecidos al mecanismo de un reloj.

Estos ruidos se escuchan durante el funcionamiento de la placa y desaparecen o disminuyen en función de la selección de cocción. También se puede escuchar como un silbido según el modelo y la calidad del recipiente. Los ruidos descritos son normales, forman parte de la tecnología de inducción y no indican ninguna avería.

• 3 MANTENIMIENTO

Para manchas ligeras, utilice una esponja sanitaria. Empape la zona por limpiar con agua caliente, límpie y seque.

Para una acumulación de manchas recocidas, desbordamiento de azúcar, plástico fundido, utilice una esponja sanitaria o un raspador de vidrio. Empape la zona por limpiar con agua caliente, utilice un rascador de vidrio para pulir la superficie, termine con la esponja sanitaria y seque la zona.

Para aureolas y trazas de caliza, aplique vinagre blanco caliente sobre la mancha, deje actuar y límpie con un paño suave.

Para coloraciones metálicas brillantes y mantenimiento semanal, utilice un producto especial vitrocerámicas. Aplique el producto especial (con silicona y efecto protector) sobre el vidrio vitrocerámico.

Observación importante: no utilice detergente ni esponjas abrasivas. Use cremas y esponjas especiales para vajilla delicada.

• 4 ANOMALÍAS



Durante la puesta en servicio

Constata que se enciende un piloto. Es normal. Desaparecerá al cabo de 30 segundos.

Su instalación se dispara o solo funciona un lado. La conexión de su placa es defectuosa. Verifique su conformidad (Ver capítulo Conexión).

La placa desprende cierto olor durante las primeras cocciones. El aparato es nuevo. Caliente cada zona durante una media hora con una cacerola llena de agua.

Durante la puesta en marcha

La placa no funciona y los pilotos del teclado están apagados.

El aparato no está alimentado. La alimentación o la conexión están defectuosas. Inspeccione los fusibles y el disyuntor eléctrico.

La placa no funciona y aparece otro mensaje. El circuito electrónico funciona mal. Llame al Servicio Técnico.

La placa no funciona y aparece la información «bloc». Desbloquee la seguridad para niños.

Código fallo F9: : tensión inferior a 170 V.

Código fallo F0 : temperatura inferior a 5°C.

Durante la utilización

La placa no funciona, la pantalla muestra - y se emite una señal sonora.

Ha habido un desbordamiento o un objeto entorpece el teclado de control. Limpie o retire el objeto y vuelva a lanzar la cocción.

Aparece el código F7.

Los circuitos electrónicos se han calentado (Ver capítulo Empotramiento). Durante el funcionamiento de una zona de calentamiento, los pilotos del teclado siguen parpadeando.

El recipiente utilizado no está adaptado. Los recipientes hacen ruido y la placa emite un tintineo durante la cocción (ver capítulo Seguridad y recomendaciones). Es normal. Con ciertos recipientes, se trata del paso de la energía de la placa hacia el recipiente.

La ventilación sigue funcionando tras apagar la placa.

Es normal. Esto permite el enfriamiento de la electrónica.

En caso de fallo persistente.

Apague la placa durante 1 minuto. Si el fallo continua, contacte con el Servicio Técnico.

• 5 MEDIO AMBIENTE



RESPETO DEL MEDIO AMBIENTE

Los materiales del embalaje de este aparato son reciclables. Participe en su reciclaje y contribuya así a la protección del medio ambiente depositándolos en los contenedores municipales previstos a tal efecto.



Su aparato también contiene numerosos materiales reciclables. Está marcado con este logotipo para indicarle que



los aparatos usados no deben mezclarse con otros residuos.

De este modo, el reciclaje de los aparatos que organiza el fabricante se efectuará en óptimas condiciones, de acuerdo con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre los residuos de equipos eléctricos y electrónicos.

Diríjase a su ayuntamiento o al vendedor

para conocer los puntos de recogida de aparatos usados más cercanos a su domicilio.

Le agradecemos su colaboración con la protección del medio ambiente.

• **6 SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE**



Las intervenciones que pueda ser necesario realizar en su aparato, las deberá realizar un profesional cualificado depositario de la marca. Cuando realice su llamada, mencione la referencia completa del aparato (modelo, tipo y número de serie). Estas informaciones figuran en la placa descriptiva (1.1.1).



PT

CARA CLIENTE, CARO CLIENTE

Descobrir os produtos De Dietrich, é experimentar emoções únicas.

A atração é imediata deste o primeiro olhar. A qualidade do design é ilustrada pela estética intemporal e pelos acabamentos cuidados que tornam cada objeto elegante e refinado, em perfeita harmonia uns com os outros. Em seguida, surge a irresistível vontade de lhes tocar.

O design De Dietrich utiliza materiais robustos e de prestígio, privilegiando sempre o autêntico. Associando a tecnologia mais evoluída aos materiais nobres, De Dietrich assegura a realização de produtos de alta execução ao serviço da arte culinária, uma paixão partilhada por todos os amantes da cozinha. Desejamos-lhe muita satisfação na utilização deste novo aparelho.

Agradecemos a sua confiança.

De Dietrich 

ÍNDICE

Segurança e precauções importantes	54
Instalação	57
Remoção da embalagem	57
Encastramento	57
Ligação	57
Utilização	58
Léxico do teclado	58
Gestão da potência	59
Seleção do recipiente	59
Seleção do foco	59
Colocação em funcionamento / Desligar	60
Regulação da potência	60
Horizone /Duozone	61
Ajuste do temporizador	61
Tecla “Elapsed time”	61
Bloqueio dos comandos	62
Função “Clean Lock”	62
Função “ICS”	62
Função “Recall”	62
Função “Switch”	63
Função “Boil”	63
Segurança e recomendações	63
Manutenção	65
Avarias	66
Meio ambiente	67
Serviço de apoio ao cliente	68



SEGURANÇA E PRECAUÇÕES IMPORTANTES

Este manual está igualmente disponível no site Internet da marca.

Deve tomar conhecimento destes conselhos antes de instalar e utilizar o seu aparelho. Foram redigidos para a sua segurança e para a segurança dos outros. Conserve este manual de utilização com o seu aparelho. Se o aparelho for vendido ou cedido a outra pessoa, certifique-se de entregar também o manual de utilização.

- Para o melhoramento constante dos nossos produtos, reservamo-nos o direito de introduzir nas características técnicas, funcionais ou estéticas todas as modificações de características ligadas à evolução técnica.
- Para encontrar facilmente no futuro as referências do seu aparelho, aconselhamos anotá-las na página “Serviço e relações com os Consumidores”

Este aparelho pode ser utilizado por crianças de pelo menos 8 anos de idade e por pessoas de capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou pessoas sem experiência e conhecimentos suficientes, se estas tiverem sido devidamente informadas ou formadas relativamente à utilização deste aparelho, de maneira segura e compreendendo os riscos envolvidos.

As crianças não devem brincar com o aparelho.

A limpeza e a conservação pelo utilizador não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

Crianças de menos de 8 anos devem ser mantidas afastadas, a menos que

sejam vigiadas permanentemente.

O aparelho e as suas partes acessíveis tornam-se quentes durante a utilização.

Precauções devem ser tomadas para evitar tocar nos elementos de aquecimento.

Objetos metálicos como facas, garfos, colheres e tampas não devem ser colocados sobre a superfície, pois podem ficar quentes.

A sua placa de cozinha possui um dispositivo de segurança para crianças, que bloqueia a sua utilização à paragem ou durante a cozedura (ver o capítulo: utilização da segurança crianças).

O seu aparelho está em conformidade com as



SEGURANÇA E PRECAUÇÕES IMPORTANTES

Diretivas e regulamentações europeias às quais está sujeito.

Para que não haja interferências entre a sua placa de cozinha e um estimulador cardíaco, é preciso que este tenha sido concebido em conformidade com a regulamentação aplicável. Informe-se junto do seu fabricante ou do seu médico.

Uma cozedura com óleo ou outra matéria gorda efetuada sobre uma placa e sem supervisão pode ser perigosa e dar lugar a um incêndio. NUNCA tente apagar um incêndio com água; deve cortar a alimentação do aparelho antes de cobrir a chama com, por exemplo, uma tampa ou uma cobertura anti-incêndio.

ATENÇÃO: a cozedura deve ser supervisionada. Uma cozedura curta necessita de um supervisionamento contínuo.

Risco de incêndio: não

armazenar objetos sobre as zonas de cozedura.

Se a superfície estiver fissurada, desligue o aparelho para evitar o risco de choque elétrico.

Não utilize a sua placa de cozinha antes de ter substituído a parte superior em vidro.

Evite impactos com os recipientes, a superfície de vidro vitrocerâmico é muito resistente, mas não é no entanto inquebrável.

Não colocar uma tampa quente em contacto direto com a sua placa de cozinha. Um efeito de «ventosa» poderia deteriorar a superfície vitrocerâmica. Evite as fricções de recipientes que podem com o tempo provocar uma degradação da decoração da superfície vitrocerâmica.

Para a cozedura, nunca utilize folhas de papel de alumínio. Nunca coloque produtos embalados com alumínio, ou



SEGURANÇA E PRECAUÇÕES IMPORTANTES

em bandejas de alumínio, sobre a sua placa de cozedura. O alumínio fundiria e deterioraria definitivamente o seu aparelho de cozedura. Não guarde no móvel situado sob a sua placa de cozedura os seus produtos de limpeza ou produtos inflamáveis.

Se o cabo de alimentação elétrica estiver deteriorado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço Pós-Venda ou por pessoas de qualificação similar, para evitar um perigo.

Certifique-se de que o cabo de alimentação de qualquer aparelho elétrico, ligado à proximidade da placa de cozinha, não está em contato com as zonas de cozedura.

Nunca utilize limpadores a vapor para a conservação da sua placa.

Este aparelho não se destina a ser posto em funcionamento através de um dispositivo de temporização externo ou de um sistema de comando à distância separado.

Após a utilização, parar o funcionamento da placa de cozinha através do seu dispositivo de comando e não contar com o detetor de tachos.

ADVERTÊNCIA: Utilize unicamente proteções de placas concebidas pelo fabricante do aparelho de cozedura, referenciadas no aviso de utilização como tendo sido adaptadas ou incorporadas no aparelho. A utilização de proteções não apropriadas pode provocar acidentes.

• 1 INSTALAÇÃO



1.1 REMOÇÃO DA EMBALAGEM

Retire todas as peças de proteção. Verifique e respeite as características do aparelho que figuram na placa informativa (1.1.1).

Queira anotar nos quadros abaixo as referências de serviço e tipo de norma que figuram nesta placa, para uma futura utilização.

Service:

Type:

1.2 ENCASTRAMENTO NO MÓVEL

Verifique que as entradas e saídas de ar estão efetivamente livres (1.2.1). Tenha em conta as indicações relativas às dimensões (em milímetros) do móvel destinado a receber a placa de cozinha

- Encastramento sobre o tampo

Ver esquema (1.2.2.)

- Encastramento nivelado com a superfície do tampo

Ver esquema (1.2.3.)

Verifique se o ar circula corretamente entre a parte de frente e a parte de trás da sua placa de cozinha.

Em caso de instalação da placa de cozinha acima de uma gaveta (1.2.3) ou acima de um forno encastrável (1.2.4), respeite as dimensões indicadas nas ilustrações para assegurar uma saída de ar suficiente na frente. Cole a junta de estanqueidade em toda a volta da placa (1.2.5).

Introduza a placa no móvel (1.2.6).

Se o seu forno estiver instalado sob a placa de cozinha, os dispositivos de segurança térmica da placa podem limitar a sua utilização simultânea com a do forno em modo de pirólise. Esta placa

está equipada com um sistema de segurança anti sobreaquecimento. Este dispositivo de segurança pode, por exemplo, ser ativado em caso de instalação da placa por cima de um forno insuficientemente isolado. O código "F7" é então visualizado nas zonas de comando. Se isso acontecer, recomendamos que aumente a zona de ventilação da placa de cozinha, efetuando uma abertura na parte lateral do móvel (8cm x 5cm).

1.3 LIGAÇÃO ELÉTRICA

Estes placas devem ser ligadas à rede elétrica através de um dispositivo de corte omnipolar em conformidade com as regras de instalação em vigor. Um dispositivo de desligamento deve estar incorporado na canalização fixa.

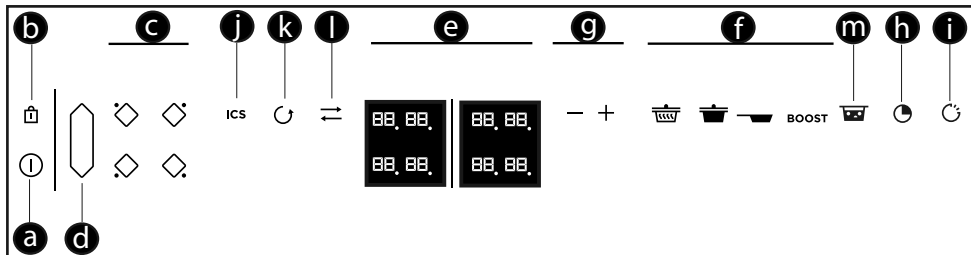
Identifique o tipo de cabo da sua placa de cozinha, segundo o número de fios e as cores:

- Cabo de 5 fios (1.3.1 e 1.3.2):

- a) verde-amarelo, b) azul, c) castanho, d) preto, e) cinzento.

Aquando da colocação sob tensão da placa, ou após um corte de corrente prolongado, uma codificação luminosa aparece no painel de comando. Aguarde cerca de 30 segundos ou prima um botão para que essas informações desapareçam antes de utilizar a placa (esta visualização é normal e está reservada, dado o caso, ao seu Serviço Pós-Venda). O utilizador da placa não deve em caso algum tomá-las em consideração.

• 2 UTILIZAÇÃO



Léxico do teclado

- a** = Ligação / Desligamento
- b** = Bloqueio / “Clean Lock”
- c** = Escolha da zona de cozedura
- d** = DuoZone ou Horizone
- e** = Visor
- f** = Pré-seleção
- g** = Ajuste potência / tempo
- h** = Temporizador
- i** = Função “Elapsed time”
- j** = Função “ICS”
- k** = Função “Recall”
- l** = Função “Switch”
- m** = Função “Boil”

• 2 UTILIZAÇÃO



2.1 GESTÃO DA POTÊNCIA

Power Management

Modelo unicamente

A potência total da sua placa deve adaptar-se à potência da sua instalação elétrica.

Por predefinição, a potência da sua placa de cozedura está ajustada ao seu nível mais elevado.

Para aumentar ou diminuir o nível de potência:

- Aquando da primeira colocação sob tensão (dentro de 30 segundos) pressione qualquer botão, o nível de potência máxima será visualizado (**2.1.1**).

Para diminuir a potência, pressione o botão - (**2.1.2**) até obtenção da potência desejada.

Para validar, exercer simultaneamente uma breve pressão nos botões **BOOST** e (**2.1.3**).

- A qualquer momento, com sua placa em modo de espera (com ou sem calor residual), exercer simultaneamente uma pressão longa nos botões **BOOST** e para modificar a potência.

Níveis de potência disponíveis:

Potência da placa kW	Fusíveis / Disjuntores (A)
7,4	32
4,6	20
3,6	13
3	13

Assegurar-se que a potência selecionada é adaptada aos fusíveis do quadro elétrico.

Em função do nível de potência total selecionado, a repartição das potências entre os focos será afetada.

2.2 SELEÇÃO DO RECIPIENTE

A maioria dos recipientes é compatível com a indução. Só os recipientes de vidro, barro, alumínio sem fundo especial, cobre e certos materiais inoxidáveis não magnéticos não funcionam com o aquecimento por indução.

Sugerimos que escolha recipientes com fundo espesso e plano. Desta forma, o calor será bem repartido e a cozedura mais homogénea. Nunca colocar um recipiente vazio para esquentar sem vigilância.

Evite pousar recipientes sobre o painel de comando.

2.3 SELEÇÃO DO FOCO

Vários focos estão à sua disposição para posicionar os seus recipientes. Selecione o mais conveniente, em função do tamanho do recipiente. Se a base do recipiente for demasiado pequena, o indicador de potência começa a piscar e o foco não funciona, mesmo se o material do recipiente for indicado para indução. Assegure-se de nunca utilizar recipientes de um diâmetro inferior ao diâmetro do foco (ver tabela).

Diâmetro do foco cm	Potência máx. do foco (Watt)	Potência	Diâmetro do fundo do recipiente cm
16	2000	2400	10 - 18
18	2800		11 - 22
23	3100	3700	12 - 24
28	3700		15 - 32
Horizone	3700	3700	18 cm, oval, peixeira
Duozone	3700		18 cm, oval, peixeira
1/2 zone	2800	2800	11 - 22

• 2 UTILIZAÇÃO



Modelo  unicamente

Níveis de potência disponíveis:

Potência da placa kW	Foco 16 cm	Foco 18 cm	Foco 23 cm
7,4	2000 W	2800 W	3100 W
4,6	2000 W	2550 W	2800 W
3,6	2000 W	2400 W	2600 W
3	2000 W	2100 W	2200 W

 Quando da utilização simultânea de vários focos, a placa gera a repartição da potência para não ultrapassar a potência total desta. Quando utilizar a potência máxima (Boost) em vários focos ao mesmo tempo, considere privilegiar o melhor posicionamento dos seus recipientes e evite as configurações (2.3.1 - 2.3.2 - 2.3.3).

2.4 LIGAÇÃO - DESLIGAMENTO

Prima longamente o botão Ligação/

Desligamento 

Um "0" pisca em cada foco durante 8 segundos (2.4.1). Se nenhum recipiente for detetado, selecione o seu foco (2.4.2). Se um recipiente for detetado, o "0" pisca com um ponto. Pode então escolher a potência desejada. Se não selecionar uma potência, a zona de cozedura desliga-se automaticamente.

Desligamento de uma zona / placa

Prima longamente o botão da zona  , um bip longo é emitido e o visor apaga-se, ou o símbolo "H" (calor residual) aparece.

Prima o botão Ligação / Desligamento para a paragem completa da placa.

2.5 AJUSTE DA POTÊNCIA

Prima o botão + ou -  (2.5.1) para ajustar o nível de potência de 1 a 19 ou de 1 a 14 (modelo ).

Durante a colocação em funcionamento, pode passar diretamente para a potência máxima (exceto boost) premindo o botão “-” da zona.

Pré-seleção de potência:

Quatro botões  estão à sua disposição para aceder diretamente a níveis de potência pré-estabelecidos:

 = potência 2 - Manter quente

 = potência 10 - Cozinhar lentamente

 = potência 19 - Tostar por fora

BOOST = potência máxima (2.5.2)

Estes valores de potência são modificáveis, exceção feita para o BOOST.

Proceda da seguinte maneira:

A placa de cozedura tem de estar desligada.

- Selecione  ou  ou  por uma pressão prolongada.

- Defina a nova potência premindo o botão + ou - .

- Um bip valida a sua ação após um momento.

Nota: As potências devem estar compreendidas entre

1 e 3 para 

4 e 11 para 

12 e 19 para 

Para o modelo  os níveis de potência pré-estabelecidos são os seguintes:

 = potência 2 - Manter quente

 = potência 8 - Cozinhar lentamente

 = potência 14 - Tostar por fora

• 2 UTILIZAÇÃO



2.6 HORIZONE / DUOZONE

— Horizone^{tech} — / — Duozone —

A seleção da zona livre faz-se utilizando o botão **d** (2.6.1). O ajuste da potência e do temporizador efetua-se como para um foco normal.

Para parar a zona, prima longamente o botão **d**, um bip longo é emitido e os visores apagam-se ou o símbolo "H" aparece.

Uma pressão no botão do foco da frente ou de trás da zona desativará a função e transferirá os ajustes ao foco selecionado.

2.7 AJUSTE DO TEMPORIZADOR

Cada zona de cozedura possui um temporizador próprio. Este pode ser acionado se a respetiva zona de aquecimento estiver em funcionamento. Para colocá-lo em funcionamento ou

modificá-lo, prima o botão **h** do temporizador (2.7.1), e em seguida os botões + ou - **g** (2.7.2).

Para facilitar a regulação de tempos mais longos, pode aceder directamente a 99 min, premindo imediatamente o botão -.

O final da cozedura é indicado pelo aparecimento do número 0 e por um sinal sonoro. Para apagar estas informações, prima um botão qualquer do comando da zona de aquecimento em questão. Se não o fizer, as indicações pararão automaticamente após alguns instantes.

Para parar o temporizador durante a cozedura, prima ao mesmo tempo os botões + e -, ou volte ao 0 com o botão -.

Temporizador independente

Esta função permite cronometrar um evento sem realizar um aquecimento.

- Seleccione uma zona não utilizada (2.7.3).

- Faça uma tecla é pressionada **h**.

- Regule o tempo com os botões **g**. Aparece um "t" a piscar no mostrador (2.7.4).

- No fim da regulação, o "t" fica fixo e começa a contagem decrescente.

Nota:

Pode parar a paragem decrescente mantendo premido o botão de escolha do fogão.

2.8 Botão "ELAPSED TIME"

Esta função permite apresentar o tempo decorrido desde a última modificação de potência de um foco escolhido.

Para utilizar esta função, prima o botão

i. O tempo decorrido pisca no visor do temporizador do foco seleccionado (2.8.1).

Se desejar que o seu aquecimento termine num tempo definido, prima o botão **i** e depois, dentro de 5 segundos, prima o + do temporizador para aumentar o tempo de aquecimento que deseja obter. A apresentação do tempo decorrido fica fixa durante 3 segundos e depois a apresentação do tempo restante aparece. É emitido um som para confirmar a sua escolha.

Esta função existe com ou sem a função do temporizador.

Observação: se for apresentado um tempo no temporizador, não pode mudar este tempo nos 5 segundos seguintes

após a pressão no **i**. Passados esses 5 segundos, poderá modificar o tempo de cozedura.

• 2 UTILIZAÇÃO



2.9 BLOQUEIO DOS COMANDOS

Segurança das crianças

A sua placa de cozinha possui um sistema de segurança para crianças que bloqueia os comandos quando esta está parada ou em funcionamento (para preservar os seus ajustes). Por razões de segurança, só o botão “desligar” e os botões de seleção estão sempre ativos e autorizam a paragem da placa ou o corte de uma zona de aquecimento.

Bloqueio

Prima o botão **b** (cadeado) até que o símbolo de bloqueio “bloc” apareça nos visores e um bip confirme a sua manobra (2.9.1).

Placa bloqueada em funcionamento

A apresentação das zonas de cozedura em funcionamento indica alternadamente a potência e o símbolo de bloqueio.

Ao premir os botões de potência ou do temporizador das zonas em funcionamento:

“bloc” aparece 2 segundos e desaparece em seguida.

Desbloqueio

Prima o botão **b** até que o símbolo de bloqueio “bloc” desapareça no visor e um bip confirme a sua manobra.

Função “CLEAN LOCK”

Esta função permite o bloqueio temporário da sua placa durante a limpeza.

Para ativar o Clean lock:

Prima brevemente o botão **b** (cadeado). Um bip é emitido e o símbolo “bloc” pisca no visor.

Após um tempo predefinido, o bloqueio desliga-se automaticamente. Soa um sinal sonoro duplo e o símbolo “bloc” apaga-se. Pode desativar a função “Clean Lock” a qualquer momento por uma pressão prolongada no botão **b**.

2.10 FUNÇÃO “ICS”

Intelligent Cooking System

Esta função permite otimizar a escolha do foco em função do diâmetro dos recipientes utilizados.

Proceda da seguinte maneira:

Posicione o recipiente sobre o foco (ex. Ø 28 cm).

Selecione a potência Boost e eventualmente uma duração.

- Prima o botão **j**. Aparece o símbolo “ICS” no visor (2.10.1)
- se o foco escolhido é o mais adaptado ao recipiente, “ICS” desaparece para deixar aparecer os parâmetros de cozedura iniciais.
- se o foco escolhido não é o mais adaptado ao recipiente, o visor indica então o foco mais adaptado e os ajustes são transferidos automaticamente a este (2.10.2).

NOTA: A placa deve estar fria para utilizar esta função.

2.11 FUNÇÃO “RECALL”

Esta função permite visualizar os últimos ajustes “potência e temporizador” de todos os focos apagados desde há menos de 3 minutos.

Para utilizar esta função, a placa deve estar desbloqueada. Prima o botão Ligação / Desligamento e depois brevemente o botão (2.11) **k**.

• 2 UTILIZAÇÃO



Quando a placa funcionar, a função permite de recuperar os ajustes de potência e temporizador do (ou dos) foco(s) apagado(s) há menos de 30 segundos.

2.12 FUNÇÃO “SWITCH”

Esta função permite o deslocamento de um tacho de um foco para outro guardando os ajustes iniciais (potência e tempo).

Efetue uma breve pressão no botão **I**, os símbolos **====** desfilam no visor. Selecione o foco desejado para deslocar o seu recipiente. Os ajustes são transferidos ao foco selecionado, pode deslocar o recipiente para o novo foco.

2.13 FUNÇÃO “BOIL”

Esta função permite fervor água e mantê-la em ebulição para cozer massa, por exemplo.

Selecione o seu foco, efetue uma breve pressão no botão “Boil” **(2.13.1)** **m**. Por predefinição a quantidade de água proposta é de 2 litros mas tem a possibilidade de modificá-la com os botões + ou - **9** **(2.13.2)**.

Ajuste a quantidade de água desejada (de 0,5 a 6 litros).

Valide premindo o símbolo «Boil» ou aguarde alguns segundos e a validação se fará automaticamente.

A cozedura começa.

Um bip é emitido quando a água entra em ebulição e o símbolo “Boil” desfila no visor **(2.13.3)**.

Deite então as massas e valide tocando no botão “Boil”.

Por predefinição, o visor propõe uma potência e uma duração de cozedura de

8 minutos.

Pode no entanto ajustar a potência e o tempo de cozedura propostos.

Um sinal sonoro é ouvido ao fim da cozedura.

NOTA: É importante que a temperatura da água esteja à temperatura ambiente no início da cozedura, pois isso influenciaria no resultado final.

Para esta função, não utilize recipientes de ferro fundido.

Pode também utilizar essa função para cozer qualquer alimento que requeira uma cozedura em água fervente.

Q Conselho de economia de energia

Cozinhar com uma tampa bem ajustada economiza energia. Se utilizar uma tampa de vidro, poderá controlar perfeitamente a cozedura.

2.14 SEGURANÇA E RECOMENDAÇÕES

Calor residual

Após o uso intensivo, a zona de aquecimento que acabou de utilizar pode ficar quente durante alguns minutos.

Um “H” aparece durante este período **(2.14.1)**.

Evite tocar nas zonas em questão.

Limitador de temperatura

Cada zona de aquecimento está equipada com um sensor de segurança que controla constantemente a temperatura do fundo do recipiente. Em caso de esquecimento de um recipiente vazio numa zona de aquecimento acesa, este sensor adapta automaticamente a potência da placa e limita assim qualquer risco de deterioração do recipiente ou da placa.

• 2 UTILIZAÇÃO



Proteção em caso de derrame

A paragem da placa pode ser desencadeada nos 3 casos seguintes:

- Derrame por cima dos botões de comando (2.14.2).
- Pano molhado colocado em cima dos botões.
- Objeto metálico colocado em cima dos botões de comando (2.14.3).

Retire o objeto ou limpe e seque os botões de comando e depois reinicie a cozedura.

Neste caso, o símbolo **—** é visualizado, acompanhado de um sinal sonoro.

indicam uma avaria.

Q Não recomendamos dispositivos de proteção da placa.

Sistema “Auto-Stop”

No caso de se esquecer de desligar um cozinhado, esta placa está equipada com uma função de segurança denominada “Auto-Stop” que desliga automaticamente a zona de aquecimento esquecida, após um tempo predefinido (compreendido entre 1 e 10 horas, consoante a potência utilizada).

Se esta segurança for ativada, o corte da zona de aquecimento é assinalado pela visualização “AS” na zona de comando e um sinal sonoro é emitido durante cerca de 2 minutos. Para o desativar, basta premir um botão qualquer dos comandos.

Q Sons semelhantes aos do mecanismo de um relógio podem se produzir.

Estes ruídos intervêm somente quando a placa está em funcionamento e desaparecem ou diminuem em função da configuração de aquecimento. Silvos também podem aparecer segundo o modelo e a qualidade do seu recipiente. Os ruídos descritos são normais, fazem parte da tecnologia de indução e não

• 3 MANUTENÇÃO



Para sujidade ligeira, utilize um esfregão. Demolhar convenientemente com água quente a zona a lavar e depois limpar.

Para uma acumulação de sujidades recozidas, derrames com açúcar, plástico derretido, utilize uma esponja sanitária ou um raspador especial para vidro. Deve molhar bem a zona a limpar com água quente, utilizar um raspador especial para vidros para desbastar, acabar com um esfregão e secar.

Para auréolas e marcas de calcário, aplicar vinagre branco quente sobre a mancha, deixar agir e secar com um pano macio.

Para cores metálicas brilhantes e a conservação semanal, utilizar um produto especial para vidro vitrocerâmico. Aplicar o produto especial (que contenha silicone e tenha de preferência um efeito protetor) sobre o vidro vitrocerâmico.

Nota importante: não utilizar pó nem esfregões abrasivos. Privilegie os cremes e as esponjas especiais para louça delicada.

• 4 ANOMALIAS



Durante a colocação em serviço

Constatá que aparece uma indicação luminosa. Isto é normal. Desaparecerá depois de 30 segundos.

A sua instalação dispara ou funciona apenas um lado da placa. A ligação da sua placa está defeituosa. Verifique a sua conformidade (ver capítulo sobre a ligação).

A placa liberta cheiros durante as primeiras utilizações. O aparelho é novo. Aqueça cada zona durante meia hora com um tacho cheio de água.

Quando a placa é ligada

A placa não funciona e os indicadores luminosos do teclado estão apagados.

O aparelho não tem alimentação de energia. A alimentação ou a ligação estão defeituosas. Ispécione os fusíveis e o disjuntor elétrico.

A placa não funciona e aparece outra mensagem. O circuito eletrónico não funciona bem. Ligue para o serviço de assistência pós-venda.

A placa não funciona, a informação "bloc" aparece. Desative a segurança para crianças.

Código de avaria F9: tensão inferior a 170 V.

Código de avaria F0: temperatura inferior a 5°C.

Durante a utilização

A placa não funciona, o visor visualiza – e um sinal sonoro é emitido.

Houve um transbordo, ou um objeto tapa o painel de comando. Limpe ou retire o objeto e volte a iniciar a cozedura.

É indicado o código F7.

Os circuitos eletrónicos aqueceram (ver capítulo encastramento).

Durante o funcionamento de uma zona de aquecimento, os indicadores luminosos do painel piscam sempre. O recipiente utilizado não é adequado.

Os recipientes fazem barulho e a sua placa emite um «clique» durante a cozedura (ver capítulo “Segurança e Recomendações”).

É normal. Com certo tipos de recipientes, isto deve-se à passagem de energia da placa para o recipiente.

A ventilação continua a funcionar depois da paragem da sua placa.

É normal. Isto permite o arrefecimento da parte eletrónica.

No caso de avaria persistente.

Desligue a placa durante 1 minuto. Se o fenómeno persistir, contacte o Serviço de assistência pós-venda.

• 5 MEIO AMBIENTE



RESPEITO PELO MEIO AMBIENTE

Os materiais da embalagem deste aparelho são recicláveis. Participe na sua reciclagem contribuindo para a proteção do meio ambiente, eliminando-os nos contentores municipais previstos para o efeito.



O seu aparelho também contém vários materiais recicláveis. Assim, inclui este logótipo para indicar que os aparelhos usados não devem ser misturados com outros resíduos.

Assim, a reciclagem de aparelhos usados do fabricante será realizada nas melhores condições, em conformidade com a Diretiva Europeia 2002/96/CE em matéria de equipamentos elétricos e eletrónicos.

Consulte a sua câmara municipal ou o seu revendedor quanto aos pontos de recolha dos aparelhos usados mais próximos da sua habitação.

Obrigado pela sua colaboração na proteção do meio ambiente.

• 6 SERVIÇO DE APOIO AO CLIENTE



As eventuais intervenções no seu aparelho devem ser efetuadas por um profissional qualificado que trabalhe para a marca. Durante o seu telefonema, indique a referência completa do seu aparelho (modelo, tipo, número de série). Estas informações figuram na placa informativa (1.1.1).

PL

SZANOWNI KLIENCI,

Poznanie produktów De Dietrich to przeżycie jedyne w swoim rodzaju. Wrażenie uroku jest natychmiastowe od pierwszego spojrzenia. Jakość wzornictwa

wyróżnia się poprzez ponadczasową estetykę i staranne wykończenie powodujące, że wszystkie przedmioty są eleganckie i wyrafinowane i w doskonałej harmonii

między sobą. Następnie przychodzi nieodparta ochota by dotknąć.

Design De Dietrich polega na wykorzystywaniu materiałów solidnych i prestiżowych; priorytet ma zawsze autentyczność. Łącząc najnowocześniejszą technologię

ze szlachetnymi materiałami, De Dietrich zapewnia realizację produktów o wysokiej fakturze w służbie sztuki kulinarnej, pasji dzielonej przez wszystkich miłośników kuchni. Życzymy dużo zadowolenia z użytkowania Państwa nowego urządzenia.

Dziękujemy Państwu za zaufanie.

De Dietrich 

SPIS TREŚCI

Ważne wskazówki bezpieczeństwa i środki ostrożności.....	71
Instalacja	74
Rozpakowanie	74
Zabudowa	74
Podłączenie	74
Użytkowanie	75
Objaśnienia dotyczące klawiatury	75
Zarządzanie mocą	76
Wybór naczynia	76
Wybór palnika	76
Włączanie/wyłączanie	77
Regulacja mocy	77
Funkcje Horizone / Duozone	78
Regulacja minutnika	78
Przycisk Elapsed time	79
Blokowanie elementów sterowania	79
Funkcja Clean lock	79
Funkcja ICS	80
Funkcja Recall	80
Funkcja Switch.....	80
Funkcja Boil	80
Wskazówki i zalecenia bezpieczeństwa	81
Utrzymanie	82
Błędy	83
Ochrona środowiska	84
Dział obsługi klienta	85



WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Niniejsza instrukcja jest również dostępna do pobrania na stronie internetowej marki.

Prosimy o zapoznanie się z tymi wskazówkami przed przystąpieniem do instalacji i użytkowania urządzenia. Zostały one opracowane dla zapewnienia bezpieczeństwa wszystkich użytkowników urządzenia. Należy zachować niniejszą instrukcję obsługi wraz z urządzeniem. W razie sprzedaży lub przekazania urządzenia jakiejkolwiek innej osobie należy przekazać jej również niniejszą instrukcję obsługi.

- W trosce o ciągłe ulepszanie naszych wyrobów zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych, funkcjonalnych lub estetycznych oraz jakichkolwiek innych modyfikacji charakterystyki urządzenia związanych z postępem technicznym.
- Aby łatwo odnaleźć w razie potrzeby numery referencyjne urządzenia, zalecamy ich zapisanie na stronie "Serwis i relacje z konsumentami".

Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat i osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych lub bez odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, jeżeli wcześniej otrzymały one instrukcje dotyczące obsługi urządzenia lub zostały w odpowiedni sposób przeszkolone i zrozumiały zagrożenia, którym mogą podlegać.

Dzieci nie mogą wykorzystywać urządzenia do zabawy.

Przeprowadzane przez użytkownika prace dotyczące czyszczenia i konserwacji nie mogą być wykonywane przez dzieci pozostawione bez

dozoru.

Dzieci w wieku poniżej 8 lat należy trzymać z dala od urządzenia, chyba że znajdują się pod stałym nadzorem. Urządzenie i jego elementy dostępne stają się gorące w trakcie użytkowania.

Należy zachować ostrożność, by nie dotykać elementów grzewczych.

Przedmiotów metalowych, takich jak noże, widelce, łyżki i pokrywki nie należy umieszczać na płycie grzewczej, gdyż mogą się nagrzewać.

Płyta jest wyposażona w zabezpieczenie przed dziećmi, które blokuje możliwość jej użycia kiedy jest wyłączona lub podczas gotowania (patrz rozdział



WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

używanie zabezpieczenia przed dziećmi.

Urządzenie jest zgodne z dyrektywami i rozporządzeniami europejskimi, których przepisom podlega.

Aby uniknąć interferencji między płytą a rozrusznikiem serca, musi on być zaprojektowany i ustawiony zgodnie z wszystkimi obowiązującymi przepisami. Należy uzyskać odpowiednie informacje u jego producenta lub swojego lekarza prowadzącego.

Podczas wykorzystywania na płycie indukcyjnej oleju lub tłuszczu, pozostawienie urządzenia pracującego bez nadzoru może stanowić niebezpieczeństwo pożaru. Nie wolno NIGDY próbować gasić ognia wodą, ale wyłączyć urządzenie, a następnie przykryć płomień np. pokrywką lub kocem gaśniczym.

UWAGA: nie należy pozostawiać pracujących cego

urządzenia bez nadzoru. W razie krótkiego użytkowania należy przez cały czas pilnować urządzenia.

Zagrożenie pożarowe: nie przechowywać przedmiotów w strefach gotowania.

Jeżeli powierzchnia jest popękana, odłączyć urządzenie od zasilania, aby uniknąć ryzyka porażenia elektrycznego.

Nie używać płyty grzewczej do czasu wymiany blatu szklanego.

Unikać uderzania naczyniami: powierzchnia szkłoceramiki jest bardzo wytrzymała, jednakże może ulec rozbiciu. Nie kłaść gorących pokrywek na płasko na płycie grzewczej. Zjawisko „przyssania się” może spowodować uszkodzenie powierzchni płyty. Unikać ocierania naczyniami, które w dłuższym okresie może powodować uszkodzenie elementów dekoracyjnych powierzchni szkłoceramiki.

Do gotowania nigdy nie używać folii aluminiowej.



WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Nigdy nie umieszczać na płycie grzewczej produktów opakowanych w aluminium ani na aluminiowych tarczach.

Aluminium może się stropić i nieodwracalnie uszkodzić płytę grzewczą.

Nie wkładać do szafki pod płytą grzewczą środków czystości ani produktów łatwopalnych.

Aby uniknąć niebezpieczeństwa, jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez producenta, jego serwis posprzedażny lub inne wykwalifikowane osoby.

Sprawdzić, czy przewód zasilania urządzeń elektrycznych podłączonych w pobliżu płyty nie styka się ze strefami grzewczymi.

Nigdy nie stosować do konserwacji płyty urządzenia czyszczącego za pomocą pary wodnej.

Urządzenie nie jest przeznaczone do funkcjonowania wraz z

zewnętrznym minutnikiem lub niezależnym systemem zdalnego sterowania.

Po użyciu należy wyłączyć płytę kuchenną za pomocą elementów sterowania i nie liczyć na wykrywacz naczyń.

OSTRZEŻENIE: Należy używać wyłącznie elementów z a b e z p i e c z a j ą c y h opracowanych przez producenta urządzenia, wymienionych w instrukcji obsługi jako właściwe lub wbudowanych w urządzenie. Używanie nieodpowiednich zabezpieczeń może spowodować wypadki.

• 1 INSTALACJA



1.1 ROZPAKOWANIE

Wyjąć wszystkie elementy zabezpieczające. Sprawdzić prawidłowość parametrów urządzenia zamieszczonych na tabliczce danych znamionowych (1.1.1).

Zapisać w poniżej ramce figurujący na tej tabliczce numer serwisowy i typ normy do wykorzystania w przyszłości.

Service	Type:
---------	-------

1.2 ZABUDOWA W MEBLU

Upewnić się, że wlotowe i wylotowe otwory powietrza nie są zasłonięte (1.2.1). Należy przestrzegać wskazówek dotyczących wymiarów (w milimetrach) mebla, w którym płyta ma być wbudowana.

- Zabudowa w blacie roboczym
Patrz schemat (1.2.2).
- Zabudowa na wysokość blatu roboczego
Patrz schemat (1.2.3).

Sprawdzić, czy obieg powietrza pomiędzy przednią a tylną częścią płyty nie jest w żaden sposób ograniczony. W razie instalacji płyty nad szufladą (1.2.3) lub piekarnikiem przeznaczonym do zabudowy (1.2.4), należy przestrzegać wymiarów wskazanych na ilustracjach, aby zapewnić niezbędny przepływ powietrza wylotowego z przodu urządzenia. Przykleić uszczelkę na całym obwodzie płyty (1.2.5).

Włożyć płytę w mebel (1.2.6).

Jeżeli płyta kuchenna znajduje się nad piekarnikiem, zabezpieczenia termiczne płyty mogą ograniczyć jednocześnie korzystanie z płyty i

piekarnika w trybie pirolizy. Płyta jest wyposażona w system bezpieczeństwa chroniący przed przegrzaniem. System ten może zadziałać np. w przypadku instalacji nad niewystarczająco zaizolowanym piekarnikiem. Na sterowniku wyświetlony zostanie wówczas kod „F7”. W takim przypadku zalecamy zwiększenie wentylacji płyty, poprzez wykonanie otworu w bocznej ściance mebla (8 cm x 5 cm).

1.3 PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

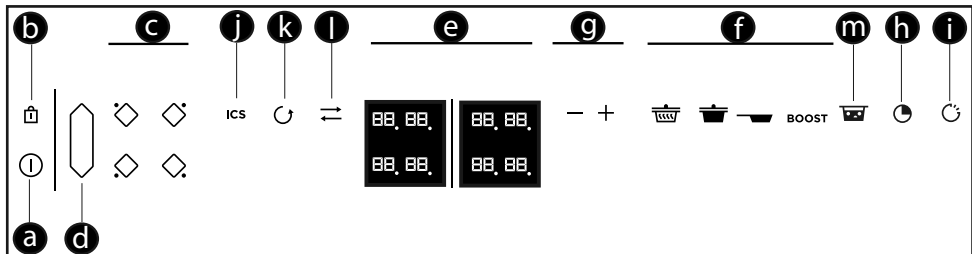
Płyty należy podłączać do sieci zasilającej za pośrednictwem rozłącznika wielobiegowego, zgodnie z obowiązującymi zasadami instalacji. Rozłącznik powinien być wbudowany w nieruchomej rurce osłonowej.

Należy określić typ przewodu zasilającego płyty na podstawie liczby żył oraz ich kolorów:

- Przewód 5-żyłowy (1.3.1 i 1.3.2):
 - a) zielono-żółty, b) niebieski, c) brązowy, d) czarny, e) szary.

Przy podłączaniu płyty do zasilania lub po dłuższej przerwie w dostawie prądu, na klawiaturze sterującej pojawią się kod świetlny. Aby informacje te zniknęły i używanie urządzenia stało się możliwe, należy odczekać mniej więcej 30 sekund (wyświetlanie takie jest normalne i jest przeznaczone dla serwisu). Użytkownik płyty nie powinien zwracać na nie uwagi.

• 2 UŻYTKOWANIE



Objaśnienia dotyczące klawiatury

- Ⓐ = Włączanie / Wyłączanie
- Ⓑ = Blokowanie / funkcja Clean lock
- Ⓒ = Wybór palnika
- Ⓓ = DuoZone lub Horizone
- Ⓔ = Wyświetlacz
- Ⓕ = Preselekcja
- Ⓖ = Ustawienie mocy / czasu
- Ⓗ = Minutnik
- Ⓘ = Funkcja Elapsed Time
- Ⓛ = Funkcja ICS
- Ⓚ = Funkcja Recall
- Ⓛ = Funkcja Switch
- Ⓜ = Funkcja Boil

• 2 UŻYTKOWANIE



2.1 ZARZĄDZANIE MOCĄ

—Power Management—



Dotyczy wyłącznie modelu **C**. Całkowita moc płyty musi być zgodna z parametrami mocy wykorzystywanej instalacji elektrycznej.

Domyślnie, moc płyty jest ustawiona na wartość maksymalną.

Aby zwiększyć lub zmniejszyć poziom mocy, należy:

- Podczas pierwszego podłączenia urządzenia do zasilania, wcisnąć (w czasie 30 sekund) dowolny przycisk - wyświetlna zostanie maksymalna wartość mocy (**2.1.1**).

Aby zmniejszyć moc, należy wcisnąć przycisk - (**2.1.2**) aż do ustawienia odpowiedniej wartości.

Aby zatwierdzić, krótko wcisnąć równocześnie przyciski **BOOST** i **▼** (**2.1.3**).

- Aby w dowolnej chwili zmodyfikować ustawienie mocy, kiedy urządzenie znajduje się w stanie gotowości (z ciepłem resztkowym lub bez), należy wcisnąć i przytrzymać równocześnie przyciski **BOOST** i **▼**.

Dostępne ustawienia poziomu mocy:

Moc płyty w kW	Bezpieczniki / Wyłącznik (A)
7,4	32
4,6	20
3,6	13
3	13

! Należy upewnić się, że ustawiona moc jest odpowiednia dla parametrów bezpieczników zainstalowanych w skrzynce elektrycznej.

Moc poszczególnych palników będzie zależna od wybranego ustawienia mocy całkowitej.

2.2 WYBÓR NACZYNNIA

Do gotowania na płycie indukcyjnej można używać większości naczyn. Do gotowania na płycie indukcyjnej nie nadają się jedynie szkło, glina, naczynia aluminiowe bez specjalnego dna, miedź oraz pewne odmiany stali nierdzewnej, które nie są magnetyczne.

Q Sugerujemy wybór naczyń o grubym i płaskim dnie. Ciepło w takich naczyniach lepiej się rozkłada i gotowanie jest bardziej jednorodne. Nie wolno w żadnym wypadku pozostawiać podgrzewanego pustego naczynia bez nadzoru.

! Nie należy ustawiać naczyń na klawiaturze sterującej.

2.3 WYBÓR PALNIKA

Naczynia mogą być ustawiane na różnych palnikach urządzenia. Należy wybrać odpowiedni palnik w zależności od rozmiarów naczynia. Jeżeli dno naczynia jest zbyt małe, wskaźnik mocy zacznie migać, a palnik nie będzie działać, nawet jeżeli materiał naczynia jest właściwy dla płyty indukcyjnej. Nie należy używać naczyń o średnicy mniejszej od średnicy palnika (patrz tabela).

Srednica palnika cm	Maksymalna moc palnika (Watt)	Moc	Srednica dna naczynia cm
16	2000	2400	10 - 18
18	2800		11 - 22
23	3100	3700	12 - 24
28	3700		15 - 32
Horizone	3700	3700	18 cm, oval, peixeira
Duozone	3700		18 cm, oval, peixeira
1/2 zone	2800	2800	11 - 22

• 2 UŻYTKOWANIE



Dotyczy wyłącznie modelu  Dostępne ustawienia poziomu mocy:

Moc płyty w kW	Palnik 16 cm	Palnik 18 cm	Palnik 23 cm
7,4	2000 W	2800 W	3100 W
4,6	2000 W	2550 W	2800 W
3,6	2000 W	2400 W	2600 W
3	2000 W	2100 W	2200 W

 Kiedy równocześnie wykorzystywane jest kilka palników, płyta zapewnia odpowiedni podział mocy pomiędzy palniki, aby nie przekroczyć wartości mocy maksymalnej. Kiedy wykorzystywana jest moc maksymalna (Boost) kilku palników, należy ustawić naczynia w najbardziej odpowiedni sposób i unikać konfiguracji (2.3.1 - 2.3.2 - 2.3.3).

2.4 WŁĄCZANIE - WYŁĄCZANIE

Wcisnąć przycisk Włączanie / Wyłączenie 

Na każdym palniku symbol „0” migą przez 8 sekund (2.4.1). Jeżeli nie zostanie wykryte żadne naczynie, należy wybrać palnik (2.4.2). Jeżeli naczynie zostanie wykryte, symbol „0” migą wraz z kropką. Można wówczas ustawić wybraną moc. Bez ustawienia mocy, strefa gotowania wyłączy się automatycznie po kilku sekundach.

Wyłączenie strefy gotowania / płyty

Wcisnąć i przytrzymać przycisk strefy

 - włącza się długi sygnał dźwiękowy, a wyświetlacz zostanie wyłączony lub pojawi się symbol „H”

(ciepło resztkowe).

Nacisnąć przycisk włączania/wyłączania, aby całkowicie wyłączyć płytę.

2.5 REGULACJA MOCY

Wcisnąć przycisk + lub -  (2.5.1), aby ustawić poziom mocy w zakresie od 1 do 19 lub od 1 do 14 (w przypadku modelu ).

Podczas włączania można bezpośrednio ustawić moc maksymalną (za wyjątkiem funkcji boost), wciskając przycisk „-” strefy.

Preselekcja mocy:

Cztery przyciski  umożliwiają bezpośrednią ustawienie wybranych poziomów mocy:

 = moc 2 - Utrzymywanie ciepła

 = moc 10 - Gotowanie na wolnym ogniu

 = moc 19 - Przypiekanie

BOOST = moc maksymalna (2.5.2)

Wymienione powyżej wartości ustawienia mocy mogą być modyfikowane, za wyjątkiem funkcji BOOST.

Należy postąpić w następujący sposób:
Płyta musi być wyłączona.

- Wybrać  lub  lub , przytrzymując przycisk wciśnięty.
- Wybrać nowe ustawienie mocy, wciskając przycisk + lub - .
- Po chwili sygnał dźwiękowy potwierdzi wykonanie czynności.

Uwaga: Poziom mocy musi zawierać się między:

1 i 3 dla



• 2 UŻYTKOWANIE



4 i 11 dla

12 i 19 dla

W przypadku modelu

dostępne poziomy mocy to:

= moc 2 - Utrzymywanie ciepła

= moc 8 - Gotowanie na wolnym ogniu

= moc 14 - Przypiekanie

2.6 HORIZONE / DUOZONE

Horizone^{tech} /

Duozone — Wolna strefa gotowania może zostać wybrana

za pomocą przycisku **d** (2.6.1). Ustawienie mocy i minutnika jest przeprowadzane w taki sam sposób, jak dla normalnego palnika.

Aby wyłączyć strefę, należy wcisnąć i przytrzymać przycisk **d**, - wyłączy się długim sygnał dźwiękowy i wyświetlacze zostaną wyłączone lub pojawi się symbol „H”.

Wciśnięcie przycisku przedniego lub tylnego palnika strefy spowoduje wyłączenie funkcji i przeniesienie ustawień dla wybranego palnika.

2.7 REGULACJA MINUTNIKA

Każda strefa gotowania posiada własny minutnik. Można go ustawić natychmiast po wyłączeniu danej strefy.

Aby wyłączyć minutnik lub zmodyfikować jego ustawienie, należy wcisnąć przycisk

h minutnika (2.7.1), a następnie przyciski + lub - **g** (2.7.2).

Aby ułatwić ustawienie bardzo długiego czasu, można przejść bezpośrednio do wartości 99 minut, wciskając natychmiast przycisk -.

Po zakończeniu gotowania minutnik

pokazuje 0 i włącza się sygnał dźwiękowy. Aby usunąć te informacje wystarczy wcisnąć dowolny przycisk sterowania daną strefą gotowania. Jeżeli żaden przycisk nie będzie wcisnięty, strefy zostaną wyłączone po kilku chwilach.

Aby wyłączyć minutnik podczas gotowania, należy wcisnąć równocześnie przyciski + i -, lub powrócić do ustawienia 0 za pomocą przycisku -.

Niezależny minutnik

Funkcja ta pozwala na odmierzanie czasu bez gotowania.

- Wybrać strefę, która nie jest użytkowana (2.7.3).

- Zróbi naciśnięciu klawisza **h**.

- Ustawić czas za pomocą przycisków

g. Litera "t" zacznie migać na wyświetlaczu (2.7.4).

- Na zakończenie ustawiania litera "t" będzie wyświetlać się stale i rozpoczęcie się odliczanie.

Uwaga!

Możliwe jest zatrzymanie trwającego już odliczania, poprzez dłuższe naciśnięcie przycisku wyboru strefy gotowania.

2.8 Przycisk ELAPSED TIME

Funkcja ta pozwala na wyświetlenie czasu jaki upłynął od ostatniej zmiany mocy w wybranej strefie gotowania.

Aby skorzystać z tej funkcji, należy nacisnąć przycisk **i**. Czas, jaki upłynął, migie na wyświetlaczu minutnika wybranej strefy gotowania (2.8.1).

Jeśli gotowanie ma zakończyć się w określonym czasie, należy wcisnąć przycisk **i**, a następnie w przeciągu 5

• 2 UŻYTKOWANIE



sekund nacisnąć na + minutnika, aby ustawić żądany czas gotowania. Wyświetlanie czasu przestaje migać na 3 sekundy, a następnie wyświetla się czas, jaki pozostał. Sygnał dźwiękowy potwierdza dokonanie wyboru.

Funkcja ta działa z użyciem funkcji minutnika lub bez niej.

Uwaga: jeśli na minutniku wyświetla się czas, nie da się go zmienić w ciągu 5 sekund następujących po wcisnięciu przycisku **i**. Po upływie 5 sekund możliwa będzie zmiana czasu gotowania.

2.9 BLOKADA POLECEŃ STEROWANIA

Zabezpieczenie przed dziećmi

Blat jest wyposażony w funkcję zabezpieczenia przed dziećmi, która umożliwia zablokowanie elementów sterowania, kiedy urządzenie nie pracuje lub podczas gotowania (aby zachować wybrane ustawienia). Ze względów bezpieczeństwa, jedynie przyciski wyłączania oraz wyboru stref są zawsze aktywne, umożliwiając wyłączenie blatu lub odcięcie strefy gotowania.

Blokowanie

Wcisnąć przycisk **b** (kłódka) aż do chwili, kiedy symbol zablokowania „blok.” pojawi się na wyświetlaczu i włączy się sygnał dźwiękowy potwierdzający wykonanie czynności (2.9.1).

Płyta zablokowana podczas działania

Podczas działania urządzenia, na wyświetlaczach stref gotowania pokazywana jest naprzemiennie moc oraz symbol blokowania.

Po wciśnięciu przycisków ustawienia mocy lub minutnika działających stref gotowania: komunikat „blok.” jest wyświetlany przez 2 sekundy, po czym znika.

Odblokowanie

Wcisnąć przycisk **b** aż do chwili, kiedy symbol zablokowania „blok.” pojawi się na wyświetlaczu i włączy się sygnał dźwiękowy potwierdzający wykonanie czynności.

Funkcja CLEAN LOCK

Funkcja ta pozwala na czasowe zablokowanie płyty podczas czyszczenia.

Aby aktywować Clean lock:

Przycisnąć przez krótki czas przycisk **b** (kłódka). Włączy się sygnał dźwiękowy i symbol „blok.” będzie migać na wyświetlaczu.

Po upłynięciu wcześniej określonego czasu, nastąpi automatyczne odblokowanie się urządzenia. Emitowany jest podwójny sygnał dźwiękowy, a symbol „blok.” gaśnie. Aby w dowolnej chwili wyłączyć funkcję Clean lock, wystarczy wcisnąć i przytrzymać przycisk **b**.

2.10 FUNKCJA ICS

Intelligent Cooking System

Funkcja zapewnia optymalizację wyboru palnika w zależności od średnicy wykorzystywanych naczyń.

Należy postąpić w następujący sposób: Ustawić naczynie na palniku (np.: Ø 28 cm).

Wybrać moc Boost i ewentualnie także ustawić czas.

• 2 UŻYTKOWANIE



Nacisnąć przycisk **j**. Na wyświetlaczu pojawi się symbol „ICS” (2.10.1).

- jeżeli wybrany palnik jest najlepszy dla naczynia, symbol „ICS” zgaśnie i wyświetcone zostaną początkowe parametry gotowania.

- jeżeli wybrany palnik nie jest najlepszy dla naczynia, wyświetlacz wskazuje optymalny palnik, a ustawienia są automatycznie przenoszone na ten palnik (2.10.2).

UWAGA: Aby możliwe było skorzystanie z tej funkcji, płyta musi być zimna.

2.11 FUNKCJA RECALL

Funkcja umożliwia wyświetlenie ostatnich ustawień „mocy i minutnika” dla wszystkich palników zgaszonych w czasie krótszym, niż 3 minuty.

Aby możliwe było skorzystanie z tej funkcji, płyta musi być odblokowana. Wcisnąć przycisk Włączanie / Wyłączanie, a następnie krótko wcisnąć

przycisk (2.11) **k**.

Kiedy płyta pracuje, funkcja umożliwia wyświetlenie ustawień mocy i minutnika palnika(ów) zgaszonego(ych) w czasie krótszym, niż 30 sekund.

2.12 FUNKCJA SWITCH

Funkcja ta pozwala na przemieszczenie garnka z jednej strefy gotowania do innej z zachowaniem pierwotnych ustawień (moc i czas).

Wcisnąć krótko przycisk **I**, , symbole **====** będą przesuwać się na wyświetlaczu. Wybrać palnik, na który naczynie ma zostać przeniesione. Ustawienia zostaną przeniesione na wybrany palnik, można wówczas przenieść naczy-

nie.

2.13 FUNKCJA BOIL

Funkcja ta umożliwia zagotowanie wody i utrzymywanie jej wrzenia w celu ugotowania np. makaronu.

Należy wybrać palnik i krótko wcisnąć

przycisk „Boil” (2.13.1) **m**.

Proponowana domyślnie ilość wody wynosi 2 litry, jednak może ona zostać zmodyfikowana za pomocą przycisków + lub

- **g** (2.13.2).

Wybrać odpowiednią ilość wody (w zakresie od 0,5 do 6 litrów).

Zatwierdzić wybór, wciskając symbol „Boil” lub zaczekać kilka sekund - ustawienie zostanie zatwierdzone automatycznie.

Gotowanie rozpoczyna się.

Kiedy woda zacznie wrzeć, włączy się sygnał dźwiękowy, a symbol „Boil” będzie widoczny na wyświetlaczu (2.13.3).

Należy wówczas włożyć makaron, a następnie zatwierdzić, wciskając przycisk „Boil”.

Domyślnie wyświetlacz proponuje określone ustawienie mocy oraz czas gotowania wynoszący 8 minut.

Można również zmodyfikować proponowane ustawienia mocy i czasu gotowania.

Po zakończeniu gotowania rozlega się sygnał dźwiękowy.

UWAGA: Ważne jest, aby temperatura wody nie była zbyt wysoka lub zbyt niska na początku gotowania, gdyż fałszuje to wynik końcowy.

W przypadku tej funkcji nie należy używać naczyń żeliwnych.

Z funkcji tej można również korzystać do

• 2 UŻYTKOWANIE



gotowania dowolnych potraw we wrzącej wodzie.

Porada dotycząca oszczędności energii

Użycie pokrywki podczas gotowania zapewnia oszczędność energii. Użycie pokrywki szklanej umożliwia doskonałe kontrolowanie gotowania.

2.14 WSKAZÓWKI I ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Ciepło resztkowe

Strefa gotowania, która była używana przez dłuższy czas może pozostawać gorąca przez kilka minut.

Przez ten czas wyświetlany jest symbol „H” (2.14.1).

Należy unikać dotykania tych stref.

Ogranicznik temperatury

Każda strefa gotowania wyposażona jest w czujnik bezpieczeństwa kontrolujący w sposób ciągły temperaturę dna naczynia. W przypadku pozostawienia pustego naczynia w strefie gotowania, czujnik automatycznie dostosowuje moc generowaną przez płytę i zapobiega w ten sposób uszkodzeniu naczynia lub płyty.

Ochrona w przypadku rozlania się płynu

Płyta może zostać wyłączona w następujących 3 przypadkach:

- Rozłanie płynu zalewające przyciski sterowania (2.14.2).
- Położenie mokrej ścierki na przyciskach.
- Położenie metalowego przedmiotu na przyciskach (2.14.3).

Zdjąć położony przedmiot lub wyczyścić i wysuszyć przyciski sterowania, a następnie wznowić gotowanie.

W takim przypadku symbol - jest wyświetlany wraz z sygnałem dźwiękowym.

System „Auto-Stop”

Dla ochrony przed zapomnieniem wyłączenia, płyta indukcyjna jest wyposażona w funkcję zabezpieczającą „Auto-Stop system”, która automatycznie wyłącza zapomnianą strefę gotowania po określonym czasie (od 1 do 10 godzin w zależności od używanej mocy).

W razie zadziałania tego zabezpieczenia, wyłączenie strefy gotowania jest sygnalizowane wyświetlaniem komunikatu „AS” w strefie sterowania i przez ok. 2 minuty rozlega się sygnał dźwiękowy. Aby wyłączyć sygnał dźwiękowy wystarczy nacisnąć dowolny przycisk sterowania.

Mogą pojawić się również dźwięki przypominające wskazówki zegara. Występują one jedynie, kiedy płyta jest włączona i znikają lub zmniejszają się w zależności od konfiguracji nagrzewania. W zależności od modelu i jakości wykorzystywanego naczynia mogą pojawić się także dźwięki przypominające gwizdanie. Opisane powyżej dźwięki są całkowicie normalne, ponieważ są one związane z technologią indukcji i nie oznaczają awarii urządzenia.

Nie zalecamy używania żadnego systemu zabezpieczającego w tym zakresie.

• 3 KONSERWACJA



Niewielkie zabrudzenia mogą być usuwane przy użyciu gąbki kuchennej. Zwilżyć ciepłą wodą strefę, która ma być wyczyszczona, a następnie wytrzeć.

W przypadku uporczywych, zastygniętych zabrudzeń, a także pozostałości cukru lub roztopionego plastiku, należy usunąć je używając gąbki kuchennej i/lub specjalnego skrobaka do szkła. Zwilżyć ciepłą wodą strefę, która ma być wyczyszczona, użyć specjalnego skrobaka do szkła, aby zedrzeć zabrudzenie, dokończyć czyszczenie za pomocą szorstkiej strony gąbki kuchennej, a następnie wytrzeć.

Aby usunąć pozostałości osadów lub kamienia wapiennego, zwilżyć zabrudzenie ciepłym białym octem, pozostawić na pewien czas, a następnie wytrzeć miękką szmatką.

W przypadku błyszczących przebarwień metalowych oraz utrzymania cotygodniowego, należy używać specjalnego produktu do czyszczenia płyt witroceramicznych. Nałożyć specjalny produkt (zawierający silikon i posiadający właściwości zabezpieczające) na płytę witroceramiczną.

Ważna uwaga: nie należy używać jakichkolwiek proszków lub gąbek ściernych. Należy używać kremów lub specjalnych gąbek do naczyń delikatnych.

• 4 BŁĘDY



Podczas podłączania

Na wyświetlaczu pojawiają się symbole. Jest to normalne, znikną one po upływie 30 sekund.

Instalacja wyłącza się automatycznie lub działa tylko jedna strona. Płyta jest nieprawidłowo podłączona. Należy sprawdzić prawidłowość podłączeń (patrz rozdział dotyczący wykonania podłączeń).

Płyta wydzieła dziwny zapach podczas pierwszych gotowań. Urządzenie jest nowe. Podgrzać w każdej strefie przez pół godziny garnek napełniony wodą.

Podczas włączania

Płyta nie działa i wyświetlacz na przyciskach nie świeci.

Urządzenie nie jest podłączone do zasilania. Zasilanie lub podłączenie jest nieprawidłowe. Sprawdzić bezpieczniki i wyłącznik.

Płyta nie działa i wyświetla się inny komunikat. Obwód elektroniczny działa nieprawidłowo. Wezwać serwis.

Płyta nie działa, wyświetla się komunikat „blok.”. Odblokować zabezpieczenie przed dziećmi.

Kod błędu F9: napięcie poniżej 170 V.

Kod błędu F0: temperatura poniżej 5°C.

Podczas używania

Płyta nie działa, wyświetlacz zawiera symbol – i włącza się sygnał dźwiękowy.

Rozlał się płyn lub jakiś przedmiot blokuje klawisze. Należy oczyścić powierzchnię płyty lub usunąć przedmiot a następnie wznowić gotowanie.

Wyświetlany jest kod F7.

Obwody elektroniczne uległy przegrzaniu (patrz rozdział dotyczący zabudowy).

Podczas funkcjonowania strefy gotowania, lampki kontrolne klawiatury zawsze migają.

Wykorzystywane naczynie nie jest odpowiednie.

Podczas gotowania naczynia hałasują, a płyta emmituje dźwięk przypominający klikanie (patrz porada „Wskazówki i zalecenia bezpieczeństwa”).

Jest to normalne. W przypadku niektórych rodzajów naczyń ma miejsce przekazywanie energii z płyty do naczynia.

Wentylacja działa nadal po zatrzymaniu się płyty.

Jest to normalne. Zapewnia to schłodzenie elementów elektronicznych.

Jeżeli problem występuje nadal.

Wyłączyć płytę na 1 minutę. Jeżeli problem występuje nadal, należy skontaktować się z serwisem.

• 5 ŚRODOWISKO



OCHRONA ŚRODOWISKA

Materiały opakowaniowe tego urządzenia nadają się do recyklingu. Zachęcamy do ich recyklingu i do umieszczenia ich w przewidzianych w tym celu pojemnikach, a tym samym do przyczynienia się w ten sposób do ochrony środowiska.



Urządzenie zawiera również wiele materiałów podlegających recyklingowi.

Na produkcie znajduje się symbol, który oznacza, że zużyte urządzenia nie powinny być mieszane z innymi odpadami.

Recykling urządzeń organizowany przez producenta sprzętu, zostanie wykonany w najlepszych dla Państwa warunkach, zgodnie z dyrektywą europejską 2002/96/WE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W celu uzyskania informacji na temat najbliższych punktów zbiórki zużytego sprzętu należy zwrócić się do władz lokalnych lub sprzedawcy.

Dziękujemy za Państwa współpracę na rzecz ochrony środowiska.

• ***6 DZIAŁ OBSŁUGI Klienta***

Ewentualne interwencje przy urządzeniu powinny być wykonywane przez osoby wykwalifikowane, autoryzowane przez markę. Aby ułatwić rozwiązywanie problemu, podczas rozmowy z serwisem naprawczym należy podać kompletne dane referencyjne posiadanej urządzenia (nazwa handlowa, numer serwisowy, numer seryjny). Informacje te znajdują się na tabliczce znamionowej (1.1.1).

CZ5703090_02 03/17