

FABER

A I R M A T T E R S



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA PŁYTY INDUKCYJNEJ Z WBUDOWANYM OKAPEM GALILEO



Generalny przedstawiciel
DOM BIANCO Sp. z o.o.
al. Krakowska 5, 05-090 Raszyn
tel. (+48) 22 7201198, 7201199
fax (+48) 22 7200688
www.dombianco.com.pl

W imieniu firmy FABER dziękujemy za zaufanie i zakup naszego urządzenia Gratulujemy dokonanego wyboru! Zakupione urządzenie będzie Państwu służyć przez wiele lat.

Spis treści

1. Zasady użytkowania	3
2. Zasady bezpieczeństwa	3
3. Panel sterowania - wstęp	5
Panel sterowania – moduł główny	5
Panel sterowania okapu	5
Panel sterowania płyty	6
4. Ogólne informacje n/t użytkowania płyt indukcyjnych	7
5. Sterowanie polami płyty grzewczej	9
Funkcja PowerPlus	9
Funkcja szybkiego nagrzewania (BOOST)	10
Funkcja łączenia pól „Bridge”	10
Funkcje podtrzymania temperatury	11
Funkcja blokady panelu sterowania	11
Funkcja pauzy	11
Funkcja minutnika (timer)	12
5. Konserwacja i utrzymanie	13
Kody informacyjne na wyświetlaczu	13
7. Montaż i podłączenie (patrz oddzielna broszura)	14
7.1. Montaż urządzenia	14
7.2. Podłączenie elektryczne	14
8. Zgłaszanie usterek, kontakt z serwisem	16

1. Zasady użytkowania

- Urządzenia Faber wykonane są z różnorodnych materiałów najwyższej jakości. Odcień i faktura powierzchni mogą nieznacznie różnić się w danym egzemplarzu, jak również w danej grupie kolorystycznej. Nie jest to podstawa do reklamacji produktu.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania w indywidualnych gospodarstwach domowych i odpowiada wymaganiom wszystkich obowiązujących w tym zakresie przepisów. Płytę wyprodukowano z przeznaczeniem do przygotowywania i podgrzewania potraw. Wszelkie inne zastosowania będą uznane za niewłaściwe.
- Niniejsza instrukcja jest integralną częścią urządzenia i z tego względu powinna być przechowywana w jego pobliżu w łatwo dostępnym miejscu przez cały okres użytkowania płyty. Zalecamy uważne przeczytanie instrukcji oraz zapoznanie się z zawartymi w niej zaleceniami przed przystąpieniem do użytkowania płyty. Instalacja powinna być wykonana przez odpowiednio wykwalifikowane osoby i zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- Przed uruchomieniem urządzenia należy usunąć wszelkie nalepki, folie oraz elementy niezbędne do zabezpieczenia podczas transportu.
- Urządzenia nie mogą obsługiwać osoby (łącznie z dziećmi) mające ograniczone zdolności psychiczne, fizyczne i mentalne, a także osoby niemające odpowiedniego doświadczenia o ile nie zostały odpowiednio poinstruowane lub nie znajdują się pod dozorem osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo. Należy uważać, aby dzieci nie przebywały w pobliżu płyty podczas jej pracy ani nie bawiły się nią.
- Do poprawnej pracy płyty indukcyjnej potrzebne są metalowe garnki przeznaczone do użycia do płyt indukcyjnych. W dalszej części instrukcji podane są szczegółowe informacje n/t naczyń.

Producent i Generalny przedstawiciel nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za szkody i straty wynikłe z nieprawidłowego podłączenia, lub niewłaściwego użytkowania urządzenia.

2. Zasady bezpieczeństwa

- Wszystkie prace związane z instalowaniem i serwisowaniem urządzenia muszą być wykonywane przez osoby mające odpowiednie uprawnienia i zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami. Urządzenia elektryczne gospodarstwa domowego muszą być uziemione zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- Instalacja urządzenia powinna odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, szczególnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75 z 2002 r., poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami i uzupełnieniami), oraz zasadami podanymi w niniejszej instrukcji.
- W interesie bezpieczeństwa Użytkownika jest, aby wszelkie czynności związane z podłączeniem i serwisowaniem urządzeń elektrycznych były wykonywane przez mających odpowiednie uprawnienia pracowników autoryzowanych serwisów. Także odłączenia urządzenia elektrycznego od instalacji powinna dokonywać osoba mająca odpowiednie uprawnienia.
- W przypadku podłączania do gniazdka sieciowego należy upewnić się, że gniazdko i wtyczka są kompatybilne i zgodne z obowiązującymi przepisami. Gniazdko sieciowe musi być łatwo dostępne po zainstalowaniu płyty.
- Urządzenie musi być podłączone do uziemienia, a uziemienie musi być sprawne i zgodne z obowiązującymi przepisami i normami (patrz rozdział 10.2. „Podłączenie elektryczne”).
- W przypadku uszkodzenia przewodu podłączeniowego nowy powinien być zainstalowany przez pracowników autoryzowanego serwisu.
- Natychmiast po zainstalowaniu należy przeprowadzić krótką próbę działania zgodnie z podanymi dalej zasadami. Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, to należy odłączyć je od instalacji elektrycznej i wezwać autoryzowany serwis.
- Podczas użytkowania urządzenie silnie nagrzewa się – należy zachować ostrożność, aby nie dotknąć elementów grzewczych płyty. Należy stosować odpowiednie rękawice ochronne.

Ważne!

Należy pilnować dzieci, gdyż nie są one w stanie dostrzec i ocenić znaczenia lampek kontrolnych ciepła resztkowego. Strefy grzewcze pozostają gorące przez pewien czas po ich wyłączeniu. Dzieci nie powinny w żadnym przypadku dotykać płyty.

- Po zakończeniu używania płyty wszystkie elementy sterowania strefami grzewczymi powinny znajdować się w pozycji „0”.
- Nie wolno podejmować samodzielnych prób naprawy urządzenia. Wszelkie naprawy muszą być wykonywane przez pracowników autoryzowanego serwisu.
- Nie wolno wsuwać ostrych narzędzi do szczelin znajdujących się w urządzeniu.

Ważne!

Ze względów bezpieczeństwa, przed demontażem płyty, zawsze należy wyjąć wtyczkę z gniazdka lub odłączyć kabel zasilania. Do czyszczenia powierzchni nie stosować substancji kwasowych, alkalicznych ani produktów na bazie chloru, kwasu, lub produktów ściernych. Nie należy też używać pary pod ciśnieniem do czyszczenia urządzenia. Para może uszkodzić podzespoły elektroniczne powodując zwarcie.

- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian konstrukcyjnych urządzenia.
- Podczas pracy urządzeń elektrycznych nie wolno rozpylać w ich pobliżu żadnych sprejów. Tak samo nie wolno używać do czyszczenia środków w spreju, jeżeli płyta jest rozgrzana.
- Nie wolno dopuścić do zasłonięcia otworów wentylacyjnych oraz otworów służących do usuwania nadmiaru ciepła.
- Nie wolno opierać się ani siadać na płycie.
- Nie wolno odłączać płyty od sieci elektrycznej ciągnąc za przewód zasilający.

Producent i Generalny Przedstawiciel nie ponoszą żadnej odpowiedzialności prawnej i/lub materialnej za szkody w zdrowiu i życiu ludzi albo szkody materialne spowodowane nieprzestrzeganiem powyższych zasad lub wynikające z ingerencji w dowolną część lub podzespół urządzenia, a także ze stosowania nieoryginalnych części zamiennych.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA ŚRODOWISKO NATURALNE

Odpowiedzialność Producenta



Urządzenie jest oznakowane zgodnie z wymogami dyrektywy 2002/96 WG w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (w Polsce: ustawa z dnia 19 lipca 2005 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z późniejszymi zmianami i uzupełnieniami). Przepisy te obowiązują na całym terytorium UE oraz stanowią ramy postępowania w zakresie recyklingu i utylizacji tego typu urządzeń. Po zużyciu płyty należy ją przekazać do właściwej zbiornicy zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub przekazać sprzedawca podczas zakupu nowego urządzenia o tym samym przeznaczeniu.

Zwrot odbywa się na zasadzie „sztuka za sztukę”. Właściwa utylizacja zużytego sprzętu pozwala na ograniczenie jego ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko oraz zdrowie ludzi, a także pozwala na odzysk cennych surowców wtórnych. Niewłaściwe postępowanie ze zużytym sprzętem jest zagrożone odpowiedzialnością karną na mocy obowiązujących ustaw.

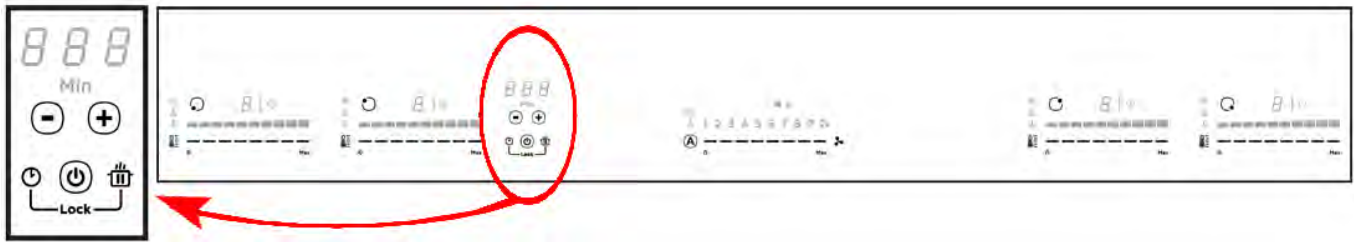
Wyrób nie zawiera substancji szkodliwych w ilościach mogących być realnym zagrożeniem dla środowiska oraz zdrowia ludzi zgodnie z obowiązującymi dyrektywami UE.


Odpowiedzialność Użytkownika




Opakowania naszych wyrobów są wykonane z materiałów niezanieczyszczających środowiska naturalnego i nadających się do recyklingu. Prosimy o prawidłową utylizację tych pozostałości. Adresy punktów skupu surowców wtórnych i firm zajmujących się recyklingiem otrzymacie Państwo u sprzedawcy oraz we właściwych jednostkach samorządowej i państwowej administracji lokalnej. Pozostałości opakowania nie wolno pozostawiać w domu bez nadzoru, gdyż mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia dzieci, szczególnie plastikowe torby. Zużyte urządzenie należy zutylizować zgodnie z zasadami podanymi w p. 3.1. Przed zutylizowaniem zużytego urządzenia należy odciąć przewód podłączeniowy po uprzednim wyjęciu wtyczki z gniazdka.


3. WSTĘPNA INFORMACJA O PANELU STEROWANIA. WIĘCEJ INFORMACJI ZNAJDZIECIE PAŃSTWO W DALSZEJ CZĘŚCI NINIEJSZEJ INSTRUKCJI.

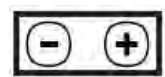
3.1. Panel sterowania – część 1





 **Włączanie/wyłączanie płyty/okapu.** Naciśnij ten przycisk, aby włączyć urządzenie. Naciśnij ponownie, aby wyłączyć. Po włączeniu urządzenia **ani okap, ani pola grzewcze nie włączają się automatycznie.** Aby urządzenie rozpoczęło pracę należy nacisnąć slider wybranego pola grzewczego lub slider okapu. Uruchomienie dowolnego pola płyty grzewczej powoduje automatyczne uruchomienie okapu, co sygnalizuje lampka **A**. Naciśnij slider regulujący pracę okapu, aby wyłączyć tryb automatyczny i ręcznie regulować siłę ssania. Lampka sygnalizacyjna **A** wyłączy się.

 **Timer (minutnik) okapu.** Przy włączonym okapie (dowolny poziom mocy) naciśnij i przytrzymaj przez ok. 5 sekund ten przycisk, a okap przejdzie w tryb pracy z wyłączeniem zaprogramowanym za 15min. Wskaźnik  działania timera dla okapu zostanie podświetlony. Naciśnij i przytrzymaj ponownie, aby wyłączyć działanie timera. Koniec odliczania czasu przez minutnik sygnalizowany jest dźwiękiem przez 2 minuty. Sygnalizację można wyłączyć naciskając przycisk włącz / wyłącz. Lampka sygnalizacyjna  wyłączy się.

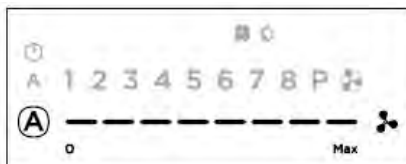
UWAGA! Odliczany czas nie jest wyświetlany. Jedyna, wizualna informacja dla Użytkownika to podświetlony symbol . Przeczytaj więcej o funkcji timera w dalszej części instrukcji.

 Przyciski służące do regulacji ustawienia czasu pracy (timera) dla pola grzewczego, a także resetowanie czasu po oczyszczeniu filtra przeciwłuszczonego lub filtra z węglem aktywnym. Przeczytaj więcej o funkcji timera w dalszej części instrukcji.


 Przycisk **PAUZA**. Przeczytaj więcej o funkcji paazy w dalszej części instrukcji.


 Blokada panelu sterowania. Naciśnij jednocześnie, aby zablokować działanie klawiszy

3.2. Panel sterowania – część 2. Slider (suwak) sterowania okapem





Slider siły ssania okapu
Zwiększ / zmniejsz siłę ssania przesuwając palcem po sliderze.
Okap ma 8 prędkości standardowych oraz 2 prędkości dodatkowe: Power i Max, które działają tylko przez określony czas. Przeczytaj więcej o funkcjach Power i Max w dalszej części instrukcji.


 **Aktywacja / dezaktywacja funkcji automatycznej (domyślnie tryb automatyczny jest aktywny).** Naciśnij w dowolnym miejscu slider regulujący pracę okapu, aby wyłączyć tryb automatyczny i ręcznie regulować siłę ssania. Naciśnij przycisk **A** aby włączyć funkcję automatycznego doboru siły ssania okapu. Lampka sygnalizacyjna **A** włączy się. Aby okap działał w trybie automatycznym musi być włączone co najmniej jedno pole grzewcze.

 Ten sam przycisk służy do uruchomienia funkcji informującej o konieczności regeneracji lub wymiany filtra z węglem aktywny. Domyślnie okap ustawiony jest do pracy w trybie wyciąg (nie ma potrzeby powiadamiania o konieczności wymiany filtra węglowego). Jeśli Twój okap będzie pracował w trybie filtracji – uaktywnij tę funkcję.

Aktywacja sygnalizacji wymiany filtra węglowego

Włącz urządzenie  i okap a następnie naciśnij i przytrzymaj przez ok.10 sekund przycisk **A** na sliderze. Od tej chwili okap zaczyna liczyć czas pracy (który nie jest wyświetlany) i po upływie fabrycznie ustawionego czasu pracy zasygnalizuje lampką , że trzeba wymienić, lub re-aktywować filtr węglowy (przeciw zapachowy)

Resetowanie sygnalizacji wymiany filtra węglowego

Po wykonaniu konserwacji lub wymianie filtra węglowego, naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przyciski  Lampka sygnalizacyjna zabrudzenia filtra zgaśnie, a okap ponownie rozpocznie odliczanie czasu.

3.2. Slider (suwak) sterowania okapem cd.

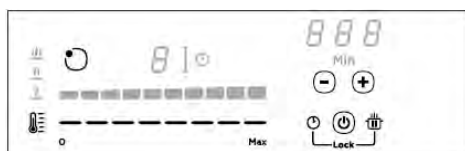
P Ikona prędkości intensywnej 1 (Power). Okap pracuje z wydajnością wyższą niż poziom 8 przez ok. 10 minut, a po ich upływie system automatycznie powraca do prędkości 8, lub do ostatnio ustawionej.



Ikona prędkości intensywnej 2 (Max). Okap pracuje z maksymalną wydajnością przez ok. 5 minut, a po ich upływie system automatycznie powraca do prędkości 8 lub do ostatnio ustawionej.

INFORMACJA: Sygnalizacja konieczności oczyszczenia filtra przeciwtłuszczowego (przez okresowe włączanie się lampki sygnalizacyjnej) jest ustawiona fabrycznie jako aktywna i jest niezależna od sygnalizacji wymiany filtra węglowego.

3.3. Panel sterowania – część 3. Slider (suwak) sterowania polem grzewczym





Włącz urządzenie (przyciskiem ON/OFF), a następnie naciśnij wybrany slider, aby włączyć pole grzewcze. Naciśnij ponownie ON/OFF lub zmniejsz moc pola suwakiem do „0”, aby wyłączyć.



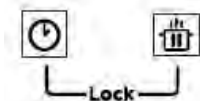
Timer (minutnik) płyty grzewczej. Funkcję timera można ustawić dla każdego pola grzewczego oddzielnie. Koniec odliczania czasu sygnalizowany jest dźwiękiem przez 2 minuty. Sygnalizację można wyłączyć naciskając przycisk włącz / wyłącz lub +/- . Lampka sygnalizacyjna wyłączy się.

Aktywacja timera dla danego pola grzewczego

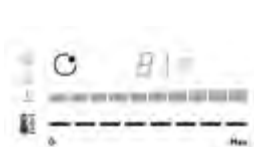
Wybierz aktywną strefę grzewczą (na polu musi stać naczynie z potrawą) dla której chcesz ustawić timer (minutnik) naciskając kilkakrotnie przycisk timera  . Za każdym naciśnięciem podświetlona ikona timera  przeskoczy do kolejnego pola, aż będzie widoczna przy sliderze wybranego pola grzewczego. Ustaw czas timera naciskając przyciski +/- . Przeczytaj więcej o funkcji pauzy w dalszej części instrukcji.



Funkcja pauzy (Stop & Go). Ta funkcja pozwala zawiesić / uruchomić ponownie pracę okapu i dowolną funkcję aktywną na płycie grzewczej, redukując moc gotowania do zera. Naciśnij, aby aktywować. Aby dezaktywować pauzę naciśnij ponownie przycisk pauzy, a następnie **przesuń palcem od lewej do prawej po podświetlonym sliderze** (po lewej stronie płyty). Uwaga: Jeśli po 10 minutach funkcja pauzy nie zostanie wyłączona, płyta wyłączy się automatycznie. Przycisk funkcji pauzy pozwala także przywrócić ustawienia, jeśli płyta została przypadkowo wyłączona. Przeczytaj więcej o funkcji pauzy w dalszej części instrukcji.




Blokowanie / odblokowywanie panelu sterowania płyty. Funkcja ta pozwala na zablokowanie ustawień płyty, aby zapobiec przypadkowemu manipulowaniu, a pozostawiając funkcje, które zostały już ustawione jako aktywne. Powtórz operację, aby ją dezaktywować.



Funkcja PowerPlus dla wybranego pola grzewczego. Funkcja ta pozwala na dostarczenie do pola grzewczego dodatkowej mocy przez ok. 10 minut, po czym temperatura powraca do poprzednio ustawionej wartości. Włączenie funkcji PowerPlus jest sygnalizowane na wyświetlaczu wybranej strefy za pom. Aby włączyć funkcję Power przesunąć palcem po suwaku wybranego pola do końca w prawo, aż zaświeci się symbol "P". **Funkcja PowerPlus nie działa dla pól połączonych funkcją Bridge**



Funkcja Bridge - połączenie pól grzewczych

2 sąsiednie strefy grzewcze mogą pracować połączone, tworząc jedną strefę regulowaną tym samym sliderem. Aby aktywować funkcję jednocześnie naciśnij slider dwóch, sąsiednich strefy grzewczych. Wskaźnik połączenia pól zostanie podświetlony  a na lewym sliderze (strefa wiodąca) można wybrać poziom mocy dla obydwu pól. Aby dezaktywować funkcję, powtórz tę samą procedurę.

3.3. Slider (suwak) sterowania polem grzewczym cd.



Menedżer temperatury potrawy. Naciśnij, aby uaktywnić. Funkcja sygnalizowana jest podświetleniem ikon (poniżej). Podane temperatury mają charakter orientacyjny.



Gotowanie / podtrzymanie temperatury ok. 42 ° C



Gotowanie / podtrzymanie temperatury ok. 74 ° C



Gotowanie / podtrzymanie temperatury ok. 92 ° C

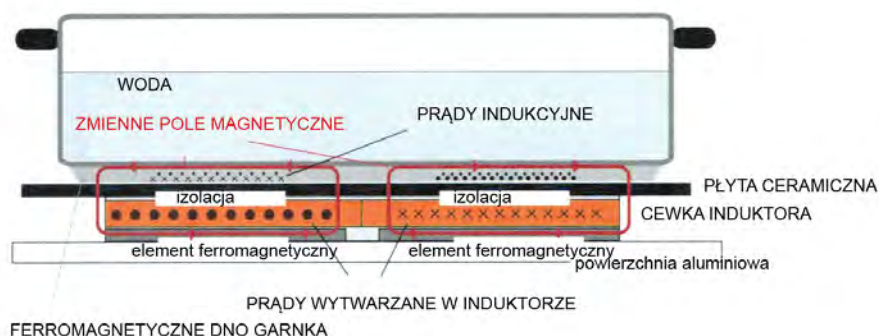


Sygnalizacja uruchomienia stref połączonych (funkcja „bridge”)



Sygnalizacja uruchomienia funkcji PowerPlus

4. Zasada działania płyt indukcyjnych



Ogrzewanie za pomocą indukcji jest obecnie najbardziej efektywnym sposobem gotowania. Zasada działania jest to oparte na właściwościach elektromagnetycznych większości naczyń kuchennych. Układ elektroniczny reguluje pracę induktora, wytwarzającego pole magnetyczne. Ciepło jest generowane przez pole elektromagnetyczne bezpośrednio w dnie naczynia lub garnka. Powierzchnia płyty, na której stoi garnek jest na początku zimna, a dopiero potem nagrzewa się od garnka. Po zakończeniu gotowania i zdjęciu garnka z płyty, w płycie pozostaje bardzo mało ciepła resztkowego. Proces gotowania jest wydajny, gdyż nie ma rozpraszania ciepła, jak w przypadku palników gazowych. Jest także o 30 do 50% szybszy niż w zwykłych płytach ceramicznych i pozwala na oszczędność energii do 25%. Dodatkowe zalety to:


- higiena: jeżeli potrawa wykipi z garnka, nie przykleja się mocno do powierzchni płyty, ponieważ jest tylko nieznacznie nagrzana,
- bezpieczeństwo usunięcie garnka lub patelni (po prostu podnosząc ją) automatycznie zatrzymuje system.

Wskaźnik ciepła resztkowego

Litera „H” („HOT”), to wskaźnik pokazywany na wyświetlaczu pola, który ostrzega Użytkownika przed dotykiem płyty w miejscach, gdzie znajdują się gorące pola grzewcze. Płyta ceramiczna ma tam niebezpiecznie wysoką temperaturę (powyżej 60°C).

Ochrona przed przypadkowym włączeniem

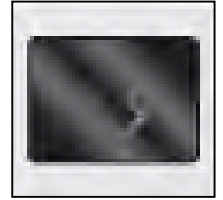
Jeśli w czasie pracy płyty sterownik wykryje ciągle naciskanie na dowolny przycisk panelu sterowania przez ok. 10 sekund - wyłączy automatycznie płytę. Sterownik wyśle sygnał dźwiękowy awarii przez ok. 10 sekund po to, aby Użytkownik usunął przedmiot przypadkowo umieszczony na panelu sterowania

Wyświetlacze pokażą symbol błędu .

- Jeśli w ciągu 10 sekund Użytkownik nie podejmie działań, płyta wyłączy się (stand-by).
- Jeśli pole grzewcze ma wysoką temperaturę na zmianę z komunikatem o awarii wyświetlać się będzie litera "H".
- Wyłącznik ON / OFF ma pierwszeństwo przed wszystkimi innymi przyciskami, więc płytę można w każdej chwili wyłączyć, nawet w przypadku wielokrotnego lub jednoczesnego użycia kilku funkcji.
- W trybie czuwania (stand-by) sterownik nie będzie sygnalizować awarii. Jednakże przed ponownym włączeniem płyty, układ elektroniczny musi sprawdzić, czy przyciski nie są zablokowane.

Uwagi odnośnie użytkowania

- Uwaga: w przypadku stwierdzenia pęknięcia powierzchni płyty ceramicznej należy urządzenie natychmiast odłączyć od domowej instalacji elektrycznej i skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- W trakcie użytkowania odsuń od płyty przedmioty wrażliwe na pole elektromagnetyczne, takie jak karty kredytowe, komputer, dyski, kalkulatory, itp.
- Nigdy nie używaj folii do gotowania i nie kładź bezpośrednio na płytę produktów spożywczych, lub produktów w opakowaniach.
- Metalowe przedmioty, takie jak noże, widelce, łyżki i pokrywki nie mogą znajdować się na płycie w trakcie pracy, aby zapobiec ich ogrzewaniu.
- Jeśli gotujesz w naczyniach z powłoką zapobiegającą przywieraniu potraw bez wody lub bez tłuszczu ogranicz funkcję wstępnego podgrzewania (maksymalna moc) do minuty lub dwóch.
- Podczas gotowania potraw, które mają tendencję do przywierania do dna naczynia, rozpocznij gotowanie od ustawienia na minimum i stopniowo zwiększaj moc często mieszając.



UWAGA! Po zakończeniu użytkowania, wyłącz płytę lub ustaw poziom mocy na „0”. Nie polegaj na czujniku obecności naczynia. Jeśli pozostawisz płytę włączoną, na wyświetlaczu pojawi się migający się symbol „U”, a płyta będzie czekać aż Użytkownik postawi naczynie. Jeśli, przez przypadek na polu grzewczym – znajdzie się metalowy przedmiot - płyta wznowi pracę!!

Uwagi odnośnie naczyń i garnków

- Jeśli dno naczynia przyciąga magnes - naczynie jest odpowiednie do gotowania na płycie indukcyjnej.
- Wybieraj naczynia opisane jako odpowiednie do stosowania na płytach indukcyjnych. Najlepsze naczynia do stosowania na płytach indukcyjnych mają grube, płaskie dno.
- Stosowanie garnków o średnicy mniejszej niż 11 cm jest niezalecane. Płyta może nie działać.
- Garnki ze stali nierdzewnej z wielowarstwowym dnem ze stali nierdzewnej lub ferrytowej są odpowiednie do gotowania na płycie indukcyjnej, jeśli mają napis na dnie wskazujący na możliwość zastosowania na płytach indukcyjnych
- Garnki z żeliwa są odpowiednie do gotowania na płycie indukcyjnej, ale lepiej, żeby miały emaliowane dno, aby uniknąć zarysowania płyty ceramicznej.
- Pojemniki ze szkła, ceramiki, terakoty, aluminium, miedzi lub niemagnetycznych stali nierdzewnych (austenitycznych) nie nadają do stosowania na płytach indukcyjnych




Naczynia powinny być ustawione na płycie tak, aby środek dna garnka znajdował się centralnie nad kropką oznaczającą środek pola grzewczego.

Zalecane średnice naczyń: minimalna 110 mm / maksymalna 180 mm
Zalecany rozmiar naczynia dla pól połączonych (funkcja bridge): 380 mm x 220 mm

5. Sterowanie płytą

Włączanie i wyłączanie płyty

Urządzenie włącza się po naciśnięciu przycisku „ON / OFF” . Wyświetlacz pokazuje „0” dla każdej strefy grzewczej. Jeśli pole grzewcze jest gorące wyświetlacz pokazuje „H”.

Po włączeniu, płyta pozostaje aktywna przez ok. 10 sekund. Jeśli nie zostanie wybrane pole grzewcze lub timer płyta automatycznie przełączy się z powrotem do trybu czuwania (stand-by).

Sterowanie płytą można włączyć tylko, jeśli użyje się najpierw przycisku **ON / OFF**. Bez tego - naciskanie innych przycisków nie spowoduje reakcji płyty. Płyta nie włączy się i pozostanie w trybie czuwania.

Gdy panel sterowania jest włączony, w dowolnym momencie można go wyłączyć przyciskiem **ON / OFF**. Jest to również ważne w przypadku aktywnej funkcji blokady panelu. Przycisk **ON / OFF** ma zawsze pierwszeństwo.

Po włączeniu zasilania sterownik dotykowy potrzebuje ok. 1 sekundy, zanim będzie gotowy do użycia.


Automatyczne wyłączenie


Gdy panel sterowania jest włączony i nie zostanie wybrana żadna funkcja, automatycznie wyłączy się po 10 sekundach. W przypadku wyboru pola, ale braku dalszych czynności płyta również się wyłączy.

Włączanie pola grzewczego


Po włączeniu płyty, można dokonać wyboru pola grzewczego. Postaw na nim garnek i wybierz poziom mocy za pomocą suwaka. W ten sposób wybrana strefa staje się aktywna. Maksymalna poziom mocy to „P” (po prawej stronie suwaka), a minimalny to „0” (po lewej stronie). Przy maksymalnym poziomie mocy da się słyszeć pracę induktora.

Wyłączanie pola grzewczego

Pojedyncze pole grzewcze może być wyłączone przez przesunięcie w lewo, do „0” na odpowiadającym mu suwaku. Jeśli pole grzewcze jest gorące na wyświetlaczu pojawi się litera „H”. Natychmiastowe wyłączenie pola grzewczego następuje za pomocą przycisku **ON / OFF** .

Jeśli podczas gotowania, przypadkowo wyłączysz pole grzewcze, to można przywrócić ustawienia wszystkich pól grzewczych zanim płyta została przypadkowo wyłączona. Aby to zrobić niezwłocznie po wyłączeniu płyty należy ją włączyć ponownie przyciskiem **ON / OFF** i w ciągu kilku sekund nacisnąć przycisk pauza . Ustawienia zostaną przywrócone.

Wyłączanie wszystkich pól grzewczych

Natychmiastowe wyłączenie wszystkich pól grzewczych następuje za pomocą przycisku **ON / OFF** . Panel sterowania wyłącza się, a wyświetlacz pozostaje wyłączony, lub wskazują literę „H” jako ostrzeżenie, że pole jest gorące.

W zależności od ustawień, aby ponownie można było włączyć płytę należy odczekać 10-15 sekund.

Regulacja mocy pola grzewczego

Moc pola grzewczego może być ustawiona na jednym z 9 poziomów. Wybrany poziom jest widoczny na wyświetlaczu przypisanym do danego pola. Dodatkowo, dostępny jest jeszcze jeden, najwyższy poziom mocy uruchamiany przesunięciem suwaka do końca prawej strony regulacji. W tym trybie pole grzewcze pobiera i oddaje maksymalną moc. Jeśli zostanie wybrana funkcja „PowerPlus”, na wyświetlaczu pojawi się litera „P”.

Funkcja „PowerPlus”

Poziom mocy pola grzewczego może być ustawiona od poziomu 1 do poziomu 9. Dodatkowo, każde pole grzewcze może przez pewien czas pracować przy maksymalnym poziomie poboru mocy – funkcja „PowerPlus”. Funkcja ta pozwala na bardzo szybkie podgrzewanie potraw, a zatem oszczędza czas. Jeśli zostanie wybrana funkcja „PowerPlus”, na wyświetlaczu pojawi się litera „P”. Funkcja może zostać wyłączona przez przesunięcie suwaka w lewo, do niższego poziomu mocy. Ze względów bezpieczeństwa czas działania funkcji „PowerPlus” jest fabrycznie ograniczony do ok. 10 min. Jeśli w trakcie działania funkcji zostanie z pola zdjęty garnek, pole przestanie grzać, ale czas działania funkcji nadal będzie odliczany. Na wyświetlaczu pojawi się migający się symbol „U”. Płyta będzie czekać aż Użytkownik postawi naczynie, a wtedy wznowi pracę!

Funkcja „PowerPlus” c.d.

Jeśli w trakcie działania funkcji „PowerPlus” zmniejszysz nastawę mocy pola suwakiem – funkcja zostanie automatycznie wyłączona.

Jeśli zechcesz włączyć funkcję „PowerPlus” na wszystkich polach w tym samym czasie – może zadziałać ogranicznik maksymalnego poboru mocy i płyta automatycznie zmniejszy pobór mocy na innych polach w taki sposób, aby dać priorytet polu grzewczemu wybranemu przez Użytkownika jako ostatnie.

Typ pola	Średnica [mm]	Orientacyjna moc na poziomie 9 [W]	Max pobór mocy pola (w trybie „POWER”) [W]	Max łączny maksymalny pobór mocy dla pary pól[W] *	Czas trwania funkcji „PowerPlus”[min]
A	230x210	2 100	3 700	3700	ok.10
B bridge	460x210	2 100	3 700		-

Funkcja szybkiego nagrzewania wstępnego (BOOST)

Gdy włączona jest funkcja szybkiego nagrzewania, pole grzewcze pracuje przez pewien czas na 100% mocy. Czas pracy w tym trybie zależy od wybranego, docelowego poziomu mocy. Na koniec okresu nagrzewania sterownik przełącza pole grzewcze na wybrany wcześniej poziom mocy.

Włączanie automatycznego nagrzewania BOOST

Docelowy poziom pracy pola	Czas wstępnego nagrzewania dla funkcji BOOST (A)[min/sek.]
0	0
1	0'40"
2	1'12"
3	2'
4	2'56"
5	4'16"
6	7'12"
7	2'
8	3'12"
9	-
P	-

- włącz płytę i wybierz pole grzewcze naciskając na jego suwak,
- wybierzesz suwakiem poziom mocy docelowej (np. poziom 3) i przytrzymaj przez ok. 3 sek.,

Na wyświetlaczu pola przez chwilę pojawi się litera „A” migająca na zmianę z „3” (wybrany poziomem mocy). Nie trzeba potwierdzać ustawień.


Pole grzewcze rusza z maksymalną mocą przez czas podany w tabeli (obok), a następnie redukuje moc do poziomu zadanego przez Użytkownika (w naszym przykładzie – 3). Po upływie czasu podanego w tabeli poniżej wyświetlacz pokazuje poziom mocy zadany przez Użytkownika (litera „A” przestaje się świecić).




Funkcja łączenia pól „bridge” (dla dużych naczyń)

W przypadku gotowania w dużych garnkach lub smażenia na dużych patelniach o prostokątnym dnie, można aktywować jednocześnie dwa pola grzewcze.

Naciśnij jednocześnie suwaki regulacji mocy sąsiednich pól. W tym momencie, zaświecą się 2 ikony obok suwaków []. Pola grzewcze można zacząć sterować za pomocą jednego (lewego) slidera, a drugi będzie równocześnie działał na tym samym poziomie.

Funkcje podtrzymania temperatury



Poprzez naciśnięcie na wyświetlaczu ikony  przy wybranym polu grzewczym można uaktywnić jedną z trzech funkcji wspomagających gotowanie. Włączenie każdej z wymienionej poniżej funkcji sygnalizowane jest zapaleniem się odpowiedniej ikony.

- 1)  - „roztapianie”: pole grzewcze utrzymuje temperaturę około 42 ° C.
- 2)  - „podgrzewanie”: pole grzewcze utrzymuje temperaturę około 74 ° C.
- 3)  - „podtrzymanie wrzenia” (gotowanie na małym ogniu): pole grzewcze utrzymuje temperaturę około 92 ° C.

Blokada panelu sterowania (bezpieczeństwo dzieci)



Panel sterowania można tymczasowo zablokować. Może być to przydatne, aby przypadkowo dzieci nie włączyły płyty, podczas czyszczenia albo gdy nie chcesz zmieniać ustawień. Przycisk ON / OFF nadal ma pierwszeństwo i wyłącza płytę.

Aby uaktywnić funkcję należy:

- włączyć płytę przyciskiem „ON / OFF”.
- nacisnąć jednocześnie 2 przyciski   .

Panel pozostanie zablokowany do czasu zdjęcia blokady przez Użytkownika nawet jeśli w międzyczasie zasilanie płyty zostało wyłączone (np. awaria zasilania) i ponownie włączone. Odłączenie od sieci i ponowne włączenie nie usuwają blokady.


Wyłączanie blokady panelu sterowania

Aby wyłączyć funkcję blokady należy ponownie nacisnąć jednocześnie 2 przyciski   .


Jeśli płyta nie zostanie użyta w ciągu 10 sekund i wyłączy się – blokada panelu sterowania stanie się ponownie aktywna!

Funkcja pauzy (PAUZA)


Aktywacja funkcji pauzy

Jeśli włączone jest co najmniej jedno pole grzewcze, można na chwilę wyłączyć jego działanie naciskając przycisk  PAUZA . Może być to przydatne, aby w trakcie gotowania na przykład odebrać telefon. Podświetlone zostają ikony „II”. Odliczany czas zaprogramowany z użyciem funkcji timer jest zatrzymany w czasie przerwy. Funkcja wstępnego nagrzewania jest wyłączona na wszystkich polach grzewczych. Diody LED wskazujące działanie innych funkcji (np. timera) pozostają niezmienione. Przerwa może trwać do 10 minut, chyba że Użytkownik przerwie ją wcześniej. Płytę można w każdej chwili wyłączyć za pomocą przycisku ON / OFF. Funkcja pauzy jest ten sposób zakończona.

Zakończenie funkcji pauzy

Aby zakończyć tryb pauzy i ponownie rozpocząć działanie płyty należy ponownie nacisnąć przycisk  PAUZA, a następnie, w ciągu 10 sekund **należy przesunąć palcem po suwaku** migającym czerwonym światłem (drugi suwak od lewej krawędzi płyty). W ten sposób wszystkie funkcje aktywne przed włączeniem pauzy będą przywrócone. Jeżeli żaden inny przycisk nie zostanie aktywowany w ciągu 10, płyta wraca do trybu pauzy!

Dodatkowa funkcja przycisku pauzy

Przycisk funkcji pauzy pozwala także przywrócić ustawienia, jeśli płyta została przypadkowo wyłączona. Jeśli podczas gotowania, przypadkowo wyłączysz pole grzewcze, to można przywrócić ustawienia wszystkich pól grzewczych zanim płyta została przypadkowo wyłączona. Aby to zrobić - **niezwłocznie** po wyłączeniu płyty należy ją włączyć ponownie przyciskiem **ON / OFF** i w ciągu kilku sekund nacisnąć przycisk pauza  . Ustawienia zostaną przywrócone.

Funkcja minutnika (timer)





Płyta posiada wbudowany timer sterujący czasem pracy poszczególnych pól grzewczych, który może odliczać od 1 do 119 minut (1 godz. 59 min) i wyłączyć pole grzewcze po upływie zadanego czasu. Funkcja może być aktywowana tylko wtedy, gdy pole grzewcze jest włączone na poziomie większym niż 0.

Zadany czas pokazany jest na wyświetlaczu. Jeśli zaprogramowano różne czasy dla kilku pól, wyświetlacz pokazuje najkrótszy do zakończenia odliczania. Ikona zegara znajdująca się przy polu, którego zaprogramowany czas upłynie najszybciej - świeci najjaśniej. Ustawione minutniki pozostałych pól odliczają również czas, lecz odpowiadające im ikony zegara świecą z mniejszą intensywnością.


Jeśli programujesz timer na czas dłuższy niż 10 minut, podświetla się ikona „min”. Na przykład wyświetlacz „0.11” i „min” informuje, że został zaprogramowany czas 0 godzin i 11 minut. Kropka rozdzielająca godziny i minuty miga podczas odliczania czasu przez minutnik, a świeci się światłem ciągłym podczas jego ustawiania.

Po upływie zadanego czasu płyta emituje sygnał akustyczny, a na wyświetlaczu pojawiają się migające cyfry "00". Sygnał akustyczny wyłącza się po 2 minutach i / lub po naciśnięciu przycisku „+” , lub „-”.

Programowanie timera dla wybranego pola grzewczego

- włącz płytę przyciskiem „ON / OFF”,
- ustaw poziom mocy większy niż 0 na wybranych polach grzewczych,
- wybierz pole, na którym chcesz ustawić timer (minutnik) naciskając kilkakrotnie przycisk timera . Za każdym naciśnięciem podświetlona ikona timera  przeskoczy do kolejnego pola, aż będzie widoczna przy sliderze wybranego pola grzewczego,
- ustaw czas za pomocą przycisków  .

Wybranych ustawień nie trzeba potwierdzać. Timer rozpoczyna odliczanie czasu. Kropka na wyświetlaczu timera zaczyna migać. Ikona zegara dla odpowiedniego pola zostaje podświetlona.

Użytkownik może zaprogramować czas gotowania oddzielnie dla każdego z pól grzewczych. Każde naciśnięcie timera  powoduje przeskakiwanie podświetlonej ikonki zegara pomiędzy kolejnymi polami grzewczymi.

UWAGI:

- Jeśli z pola grzewczego zdejmemy garnek, pole przestaje pracować (pojawia się migający symbol „U”, ale timer kontynuuje odliczanie czasu.
- Jeśli moc pola zostanie zredukowana do 0 (pole wyłączone) – timer przestanie odliczać czas dla tego pola.

Po upływie zadanego czasu płyta emituje sygnał akustyczny, na wyświetlaczu pojawiają się cyfry "0.00", a także świeci ikona zegara danego pola. Pole grzewcze z ustawionym timerem wyłącza się. Jeśli pole grzewcze jest gorące, na wyświetlaczu widoczna jest stale litera „H”.

Sygnał akustyczny i migający wyświetlacz wyłączają się automatycznie po 2 minutach i / lub po naciśnięciu przycisku „+”, lub „-”, lub „ON / OFF”.

Ograniczenie maksymalnej mocy pobieranej przez płytę

Płyta jest fabrycznie wyposażona w ogranicznik poboru mocy na każdej fazie. Panel elektroniczny będzie tak sterował pracą pól grzewczych, żeby nie przekroczyć fabrycznie ustawionego progu poboru mocy dla każdego przewodu fazowego. Aby spełnić ten warunek, panel może nie pozwolić Użytkownikowi na ustawienie wysokiego poziomu mocy dla kolejnego pola grzewczego, w zależności od tego, ile, które i na jakim poziomie mocy znajduje się już włączonych pól.

Aby w pełni wykorzystać zalety płyty należy podłączyć ją pod tzw. „siłę”, czyli do specjalnie doprowadzonego przewodu 3- fazowego. Ze względu na bezpieczeństwo Użytkownika oraz biorąc pod uwagę standardy stosowane przy wykonywaniu domowych instalacji elektrycznych maksymalna moc płyty grzewczej pobierana na każdej fazie z sieci, jest fabrycznie ograniczona. Jeśli łączny pobór mocy na polach grzewczych podłączonych do jednej fazy zadany przez Użytkownika może przekroczyć poziom ograniczenia – płyta dostosuje automatycznie (zmniejszy) poziom mocy niektórych pól. Dla przykładu nie będzie można włączyć kolejnego pola grzewczego na poziom „8”, gdyż urządzenie samo zmniejszy poziom mocy na np. „5”. Urządzenie może również zmniejszyć prędkość pracy okapu!

Sygnal dźwiękowy

Następujące operacje są sygnalizowane dźwiękiem:

- krótki sygnał akustyczny przy zwykłym używaniu przycisków,
- dłuższy sygnał akustyczny przy używaniu przycisku przez czas dłuższy niż 10 sekund,
- krótki sygnał akustyczny po osiągnięciu zadanego przez timer czasu (time-out).

6. Konserwacja i utrzymanie

Powierzchnię płyty należy utrzymywać stale w czystości. Niezastosowanie się do tego zalecenia może doprowadzić do powstania wżerów niemożliwych do usunięcia po wystygnięciu powierzchni płyty.

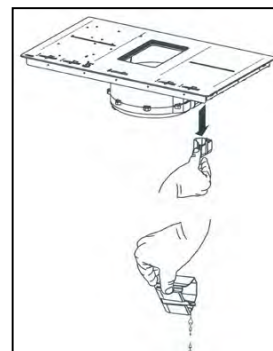


Należy uważać, aby nie rozsypać na płycie cukru lub rozlać potraw zawierających duże jego ilości, gdy jest ona jeszcze rozgrzana.

Nie wolno także umieszczać na płycie substancji i/lub materiałów, które mogą ulec stopieniu (np. folie aluminiowe lub plastikowe).

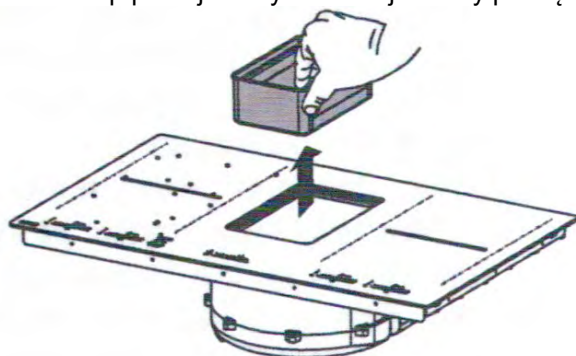
Jeżeli dojdzie do stopienia takich rzeczy, to w celu uniknięcia uszkodzenia powierzchni płyty należy ją natychmiast wyłączyć i usunąć stopioną substancję za pomocą skrobaczki (dostępne w

sklepach AGD), gdy płyta jest jeszcze ciepła. Do czyszczenia należy stosować środki przeznaczone do pielęgnacji powierzchni ceramicznych i ręczników papierowych, a następnie spłukać wodą i wysuszyć czystą ściereczką. Pod żadnym pozorem nie należy używać środków ściernych lub drażniących substancji chemicznych i detergentów, takich jak środki do czyszczenia komór piekarników.



Okresowo należy sprawdzić i opróżnić zawartość zbiorniczka na płyny, które mogły wyciec w trakcie pracy urządzenia.


Jeżeli okap pracuje w trybie filtracji należy pamiętać o okresowej wymianie lub regeneracji filtra z węgla aktywnego.



Filtr przeciwtłuszczowy należy czyścić nie rzadziej niż co 2 miesiące. Jeśli urządzenie pracuje intensywnie – czyszczenie filtra należy wykonywać częściej. Filtr można wyjąć i umyć w zmywarce.

NIE UŻYWAĆ URZĄDZEŃ DO CZYSZCZENIA PARĄ POD CIŚNIENIEM

Kody informacyjne wyświetlaczy

Wyświetlany kod	Opis	Możliwa przyczyna	Sposób naprawy błędu
Migający symbol 	Przekroczony czas naciskania przycisku. Płyta wyłączy się po 10 sek.	Naczynie, woda lub sztućce znajdują się na panelu sterowania	Oczyść panel sterowania
E2	Przekroczony limit temperatury	Naczynie lub czujnik temperatury są przegrzane (zbyt wysoka temperatura)	Płyta musi ostygnąć

7. Montaż i podłączenie płyty z wbudowanym okapem

Montaż płyty powinien być wykonany przez wykwalifikowanego technika. Niniejsza instrukcja jest jedynie przewodnikiem, ponieważ instalacja powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wszystkie działania związane z montażem muszą być zawsze prowadzone, gdy urządzenie jest odłączone od sieci elektrycznej.

7.1. Montaż – uwagi ogólne

W opakowaniu urządzenia znajduje się instrukcja montażu krok po kroku.

Płytę można instalować w elementach murowanych, metalowych drewnianych i wykonanych z materiałów drewnopodobnych pod warunkiem, że są one termoodporne (100°C).

Zalecamy podłączenie okapu do ductów powietrznych o przekroju 220x90 mm lub rury o średnicy 150 mm. Trasa ductów do przewodu kominowego musi być tak krótka, jak to możliwe. Im mniejszy przekrój i dłuższa droga powietrza – tym gorsza wydajność okapu.

Jeśli okap jest używany w pomieszczeniu, w którym pracują urządzenia zasilane gazem (np. piekarnik, lub bojler) należy zagwarantować wystarczający dopływ świeżego powietrza, aby zapobiec wstecznemu przepływowi spalin. Podciśnienie w pomieszczeniu nie może przekraczać 0,04 mbar, aby zapobiec powrocie oparów wciągniętych z przez okap kuchenny.

Dukty powietrzne odprowadzające opary zassane przez okap nie mogą być podłączone do komina, który jest używany do wyrzucania opary i spalin powstałych w urządzeniach spalających gaz lub inne paliwa.

Zalecamy niestosowanie lub jak najmniejszej ilości silikonu do uszczelnienia połączenia płyty i blatu. Przy próbie naprawy lub demontażu nie będzie można płyty wyjąć! Zalecamy użycie dołączonej uszczelki.

Podczas montażu płyty nad piekarnikiem, należy koniecznie upewnić się, że:

- piekarnik ma prawidłowy obieg powietrza chłodzącego,
- gorące powietrze z piekarnika nie przedostaje się do spodu płyty indukcyjnej,
- zachowaj zalecane wymiary otworów wentylacyjnych i odległości podane na rysunku.

UWAGA: Induktory wewnątrz obudowy płyty wymagają skutecznego chłodzenia. Jeśli będzie ono utrudnione, płyta automatycznie będzie się wyłączać, a nawet może się uszkodzić. Naprawy urządzeń nieprawidłowo zainstalowanych nie podlegają gwarancji!

7.2. Podłączenie elektryczne

■ Przed dokonaniem przyłączenia do sieci elektrycznej, należy upewnić się, że:

- parametry domowej sieci elektrycznej, odpowiadają danym umieszczonym na tabliczce znamionowej znajdującej się na spodzie płyty,
- domowa sieć elektryczna ma skuteczne uziemienie, zgodnie z normami, oraz obowiązującymi przepisami prawa.

■ Uziemienie jest obowiązkowe!

■ W przypadku kabla, oraz / lub wtyczki upewnij się, że nie osiągną temperatury 50°C powyżej temperatury otoczenia, oraz nie są zagięte lub przygniecione.

■ W przypadku stałego podłączenia do instalacji elektrycznej (do „puszki”) na linii zasilającej należy zainstalować wielobiegunowy wyłącznik, w którym odstępy między stykami wynoszą co najmniej 3 mm w położeniu „wyłączony”.

■ Wyłącznik musi być łatwo dostępny i usytuowany możliwie blisko płyty.

■ Wtyczka na przewodzie podłączeniowym i gniazdko sieciowe muszą być kompatybilne i odpowiadać przepisom prawa i normom.

■ Gniazdko sieciowe musi być łatwo dostępne po zainstalowaniu urządzenia. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić!

■ Nie wolno odłączać kuchenki od instalacji elektrycznej ciągnąc za przewód podłączeniowy,

■ Natychmiast po zainstalowaniu należy przeprowadzić krótką próbę działania zgodnie z podanymi dalej zasadami.

■ Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, to należy odłączyć je od instalacji elektrycznej i wezwać autoryzowany serwis.

■ Nie wolno podejmować prób samodzielnej naprawy płyty.

■ Fabrycznie płyta jest przygotowana na podłączenie do zasilania 2-fazowego.

Producent i Generalny Przedstawiciel nie ponoszą żadnej odpowiedzialności prawnej i/lub materialnej za szkody materialne, oraz szkody w zdrowiu i życiu ludzi spowodowane nieprzestrzeganiem powyższych zasad albo ingerencji w dowolną część lub podzespół urządzenia, także spowodowane stosowaniem nieoryginalnych części zamiennych.

7.2. Podłączenie elektryczne cd.

■ Aby w pełni wykorzystać zalety płyty należy podłączyć ją pod tzw. „siłę”, czyli pod specjalnie doprowadzony przewód 3- fazowy. Podłączenie jej do zasilania 1-fazowego może powodować zakłócenia w pracy domowej sieci elektrycznej (np. nagrzewanie przewodów, lub wyrzucanie bezpiecznika) przy wyborze wysokich nastaw mocy dla poszczególnych pól grzewczych, lub ograniczenie maksymalnej mocy, którą można ustawić suwakiem dla danego pola. Przykładowo, włączenie 2 pól na poziom „P” (PowerPlus) spowoduje, że moc jednego z pól zostanie obniżona do poziomu np. „5”. Priorytet ma ustawienie ostatniego pola, więc płyta może zmniejszyć poziom mocy na polu, które zostało ustawione jako pierwsze (pracujące najdłużej). Urządzenie może również zmniejszyć prędkość pracy okapu!

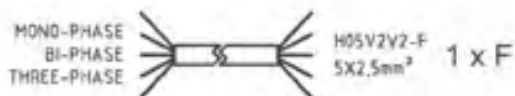
■ Użyj przewodu zasilającego "Y" typu: H05VV-F.

• PODŁĄCZENIE 1 -FAZOWE: min. przekrój: 4 mm.

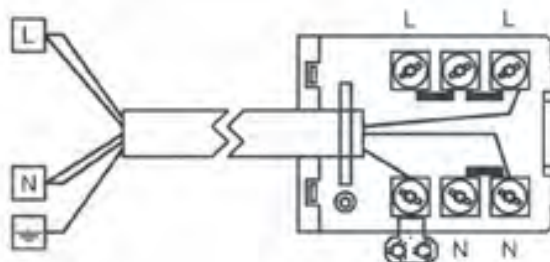
• PODŁĄCZENIE 2-FAZOWE: min. przekrój :2,5 mm.

• PODŁĄCZENIE 3- FAZOWE min. przekrój :2,5 mm.

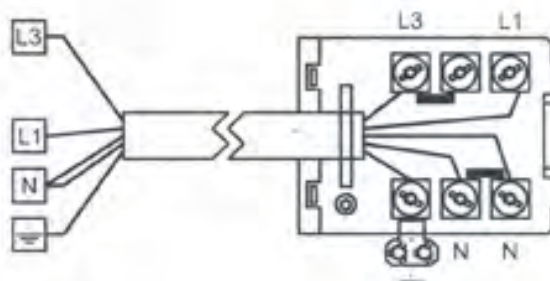
■ Fabrycznie płyta jest przygotowana na podłączenie do zasilania 2-fazowego (2 kable są ze sobą połączone).



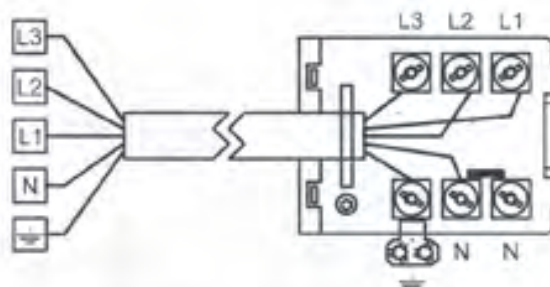
ZASILANIE 1-FAZOWE
zabezpieczenie 40 A
220-240 V ~
1+N+UZ



ZASILANIE 2-FAZOWE
zabezpieczenie 25 A
380-415 V ~
2+N+UZ



ZASILANIE 3-FAZOWE
zabezpieczenie 25 A
380-415 V ~
3+N+UZ



kolor	rodzaj przyłącza	
	1-fazowe	2 i 3-fazowe
CZARNY	L	L1
BRAZOWY	L	L3
NIEBIESKI/SZARY	N	L2
NIEBIESKI	N	N
ZÓŁ/ZIEL	UZIEMIENIE	
	MOSTEK	

SERWIS

W godzinach od 09.00 do 17.00 zadzwoń na:
Telefon (22) 38 31 888

lub

telefon komórkowy: 663 130 020

lub

wyślij e-mail na adres:

serwis@dombianco.com.pl



DOM BIANCO Sp. z o.o.
al. Krakowska 5, 05-090 Raszyn
tel. 0-22 7201198, 7201199
fax 0-22 7200688
www.dombianco.pl