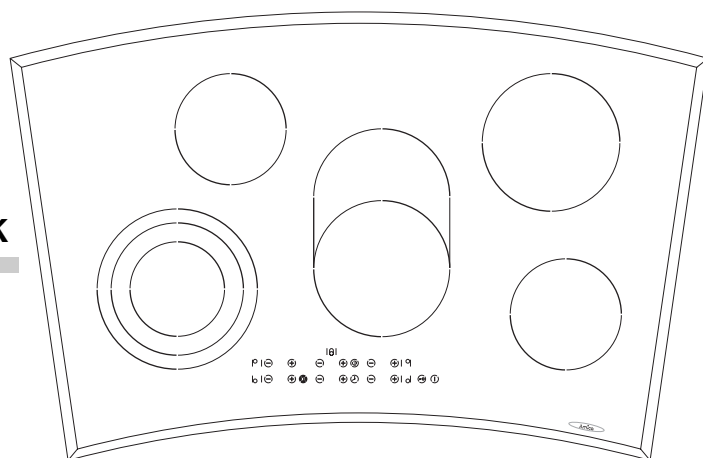


Amica

PBF5VQ205FTK



INSTRUKCJA OBSŁUGI

**PŁYTY CERAMICZNEJ
ZE STEROWANIEM SENSOROWYM**



Płyte uruchamiać dopiero po przeczytaniu tej instrukcji.

IOAA-077
(05.2005/1)

SZANOWNY KLIENCIE,

Czytając niniejszą instrukcję stajesz się świadomym użytkownikiem zaawansowanego technologicznie wyrobu jakim jest płyta Amica.

Płyta Amica stanowi rezultat pracy inżynierów i techników z biur konstrukcyjno-badawczych Amiki, została opracowana na podstawie najnowszej wiedzy technicznej i przy zastosowaniu nowoczesnych elektronicznych narzędzi konstrukcyjnych.

Płyta Amica jest odpowiedzią na potrzeby rynku, gdzie liczy się zarówno niezawodność, funkcjonalność, prostota obsługi jak i wzornictwo.

Płyta, która opuściła fabrykę była dokładnie sprawdzona przed zapakowaniem pod względem bezpieczeństwa i funkcjonalności na stanowiskach kontrolnych.

Prosimy Państwa o uważną lekturę instrukcji obsługi przed uruchomieniem urządzenia. Przestrzeganie zawartych w niej wskazówek uchroni Państwa przed niewłaściwym użytkowaniem.

Instrukcję należy zachować i przechowywać tak, aby mieć ją zawsze pod ręką. Należy dokładnie przestrzegać instrukcji obsługi w celu uniknięcia nieszczęśliwych wypadków.

Uwaga!

Urządzenie obsługiwać tylko po przeczytaniu / zrozumieniu niniejszej instrukcji.

Urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie jako urządzenie do gotowania. Każde inne jego zastosowanie (np. do ogrzewania pomieszczeń) jest niezgodne z jego przeznaczeniem i może być niebezpieczne.

Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian nie wpływających na działanie urządzenia.

Oświadczenie producenta

Producent deklaruje niniejszym, że wyrób ten spełnia zasadnicze wymagania wymienionych poniżej dyrektyw europejskich:

- dyrektywy niskonapięciowej 73/23/EEC,
- dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 89/336/EEC,

i dlatego wyrób został oznakowany **CE** oraz została wystawiona dla niego **deklaracja zgodności** udostępniana organom nadzorującym rynek.

Masz wątpliwości? Nie wszystko, co przeczytałeś w instrukcji jest zrozumiałe - zadzwoń do Centrum Serwisowego, gdzie uzyskasz wszechstronną pomoc.

tel.0-801 801 800

SPIS TREŚCI

Podstawowe informacje	2
Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa	4
Jak oszczędzać energię	5
Rozpakowanie.....	6
Wycofanie z eksploatacji.....	6
Opis wyrobu	7
Instalacja	10
Przyłączenie płyty do instalacji elektrycznej.....	11
Wskazówki dla instalatora.....	11
Obsługa	12
Przed pierwszym włączeniem płyty.....	13
Odpowiednie naczynia do gotowania.....	13
Panel sterowania.....	14
Włączenie płyty grzejnej.....	14
Włączenie pola grzejnego.....	14
Podwójne pole grzejne.....	15
Strefa podgrzewania.....	15
Nastawienie stopnia mocy grzania.....	15
Układ automatycznego zmniejszania mocy grzania.....	16
Wyłączanie całej płyty grzejnej.....	16
Wyłączanie jednego pola grzejnego.....	16
Funkcja blokady.....	17
Zablokowanie płyty grzejnej.....	17
Odblokowanie płyty grzejnej.....	17
Wskaźnik nagrzania szczytkowego.....	17
Ograniczenie czasu pracy.....	18
Funkcja zegara.....	18
Czyszczenie i konserwacja	19
Postępowanie w sytuacjach awaryjnych	21
Dane techniczne	22
Gwarancja, obsługa posprzedażna	23

WSKAZÓWKI ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA

- Przed pierwszym użyciu ceramicznej płyty grzejnej należy przeczytać instrukcję użytkowania. W ten sposób zapewniamy sobie bezpieczeństwo oraz unikamy uszkodzenia płyty.
- Jeżeli płyta ceramiczna użytkowana jest w bezpośredniej bliskości radia, telewizora lub innego urządzenia emitującego, należy sprawdzić, czy zapewniona jest prawidłowość działania panelu sterującego płyty ceramicznej.
- Płytę winien podłączyć uprawniony instalator – elektryk.
- Nie wolno instalować płyty w pobliżu urządzeń chłodniczych.
- Meble w których zabudowywana jest płyta muszą być odporne na temperatury do 100°C. Dotyczy to oklein, krawędzi, powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, klejów oraz lakierów.
- Płytę należy użytkować tylko po jej zabudowaniu. W ten sposób zabezpieczamy się przed dotknięciem części pozostających pod napięciem.
- Naprawy urządzeń elektrycznych mogą przeprowadzać tylko specjaliści. Niefachowe naprawy powodują poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika.
- Urządzenie zostaje tylko wówczas odłączone od sieci elektrycznej, gdy zostanie wyłączony bezpiecznik lub wtyczka zostanie wyciągnięta z gniazdka.
- Nie pozwalaj dzieciom zbliżać się do płyty w trakcie jej użytkowania. Dzieci mogą bowiem ściągnąć ganki czy rondle z gorącą potrawą i się poparzyć.
- Pola grzejne po włączeniu szybko się nagzewają. Dlatego też należy je włączać dopiero po ustawieniu naczynia do gotowania. W ten sposób unikamy zbędnego zużycia energii elektrycznej.
- Wbudowany w układ elektroniczny wskaźnik szczytkowego nagrzania wskazuje czy płyta jest włączona względnie czy jest jeszcze gorąca.
- W przypadku zaniku napięcia w sieci skasowane zostają wszystkie nastawy i wskazania. Po ponownym pojawieniu się napięcia w sieci wskazana jest ostrożność, gdyż płyty nagrzane przed zanikiem napięcia, nie są już nadzorowane przez wskaźnik.
- Jeżeli gniazdo wtykowe jest w pobliżu pola grzejnego, należy zważać, aby kabel kuchni nie dotykał nagrzanych miejsc.
- Przy stosowaniu olejów i tłuszczów nie pozostawiać płyty bez nadzoru, gdyż istnieje zagrożenie pożarowe.
- Nie używać naczyń z tworzyw sztucznych i z folii aluminiowej. Topią się one w wysokich temperaturach i mogą uszkodzić płytę ceramiczną.
- Cukier, kwasek cytrynowy, sól itp. w stanie stałym i płynnym oraz tworzywo sztuczne nie powinny dostać się do nagrzanego pola grzejnego.
- Jeżeli wskutek nieuwagi cukier lub tworzywo sztuczne dostaną się na gorącą płytę, w żadnym wypadku nie wolno wyłączać płyty, lecz należy zeszkrobać cukier i tworzywo ostrym skrobakiem. Chronić ręce przed poparzeniami.
- Przy stosowaniu płyty ceramicznej należy używać tylko garmków i rondli o płaskim dnie, nie posiadających krawędzi i zadziórów, gdyż w przeciwnym razie mogą powstać trwałe zadrapania płyty.
- Powierzchnia grzejna płyty ceramicznej odporna jest na szok termiczny. Nie jest ona wrażliwa ani na zimno, ani na gorąco.
- Należy unikać upuszczania przedmiotów na płytę. Uderzenia punktowe np. upadek buteleczki z przyprawami, mogą w niekorzystnym przypadku doprowadzić do pęknięć i odprysków płyty ceramicznej.

WSKAZÓWKI ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA

- Przez uszkodzone miejsca kipiące potrawy mogą się dostać do będących pod napięciem części płyty ceramicznej.
- W razie wystąpienia złamań, uskoków i pęknięć płyty ceramicznej należy natychmiast wyłączyć kuchnię z sieci. W tym celu należy wyłączyć bezpiecznik lub wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Następnie należy zwrócić się do serwisu.
- Należy przestrzegać wskazówek odnośnie pielęgnacji i czyszczenia płyty ceramicznej. W razie nieprawidłowości w postępowaniu z nią, nie odpowiadamy z tytułu gwarancji.

JAK OSZCZĘDZAĆ ENERGIĘ



Kto korzysta z energii w sposób odpowiedzialny, chroni nie tylko domową kasę, lecz działa świadomie na rzecz środowiska naturalnego.

Dlatego pomóżmy, oszczędzamy energię elektryczną! A czyni się to w następujący sposób:

■ Stosowanie prawidłowych naczyń do gotowania.

Garnki z płaskim i grubym dnem pozwalają zaoszczędzić do 1/3 energii elektrycznej. Należy pamiętać o pokrywce, w przeciwnym razie zużycie energii elektrycznej wzrasta czterokrotnie!

■ Dobranie naczyń do gotowania do powierzchni pola grzejnego.

Naczynie do gotowania nie powinno być nigdy mniejsze od pola grzejnego.

■ Dbanie o czystość pól grzejnych i den garnków.

Zabrudzenia zakłócają przekazywanie ciepła – silnie przypalone zabrudzenia da się często usunąć już tylko środkami silnie obciążającymi środowisko naturalne.

■ Unikanie niepotrzebnego „zaglądania do garnków”.

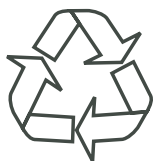
■ Wyłączanie w porę i wykorzystywanie ciepła szczątkowego.

W przypadku długich czasów gotowania wyłączać pola grzejne na 5-10 minut przed końcem gotowania. Oszczędza się przez to do 20% energii elektrycznej.

■ Nie wbudowywanie płyty w bezpośredniej bliskości chłodziarek/zamrażarek.

Zużycie energii elektrycznej przez nie niepotrzebnie wzrasta.

ROZPAKOWANIE



Urządzenie na czas transportu zostało zabezpieczone przed uszkodzeniem przez opakowanie. Po rozpakowaniu urządzenia prosimy Państwa o usunięcie elementów

opakowania w sposób nie zagrażający środowisku.

Wszystkie materiały zastosowane do opakowania są nieszkodliwe dla środowiska naturalnego, w 100% nadają się do odzysku i oznakowano je odpowiednim symbolem.

Uwaga! Materiały opakowaniowe (woreczki polietylenowe, kawałki styropianu itp.) należy w trakcie rozpakowywania trzymać z dala od dzieci.

WYCOFANIE Z EKSPLOATACJI

Płyta została wykonana z odpowiednich materiałów nadających się do ponownego wykorzystania. Przy złomowaniu starej płyty, należy postępować według lokalnych przepisów dotyczących pozbywania się odpadów i śmieci. Zawsze należy doprowadzić płytę do stanu nieprzydatności, odcinając kabel elektryczny.

OPIS WYROBU

Opis płyty PBF5VQ205FTK

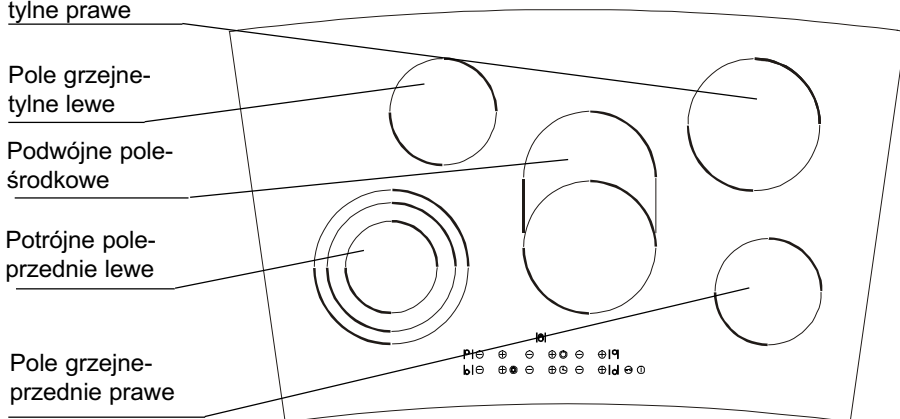
Pole grzejne-
tylne prawe

Pole grzejne-
tylne lewe

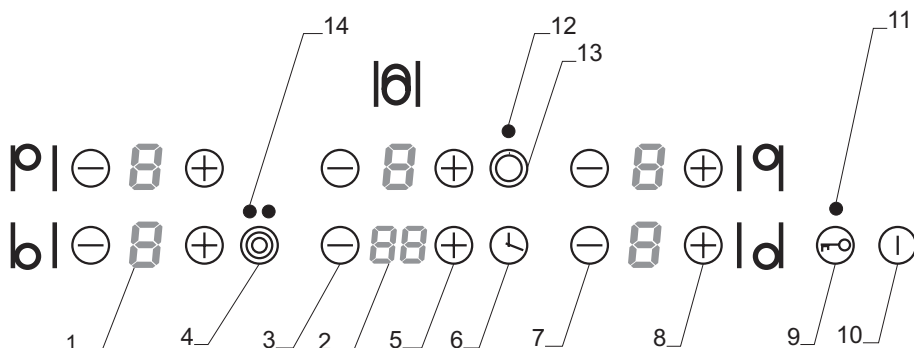
Podwójne pole-
środkowe

Potrójne pole-
przednie lewe

Pole grzejne-
przednie prawe



Panel sterowania



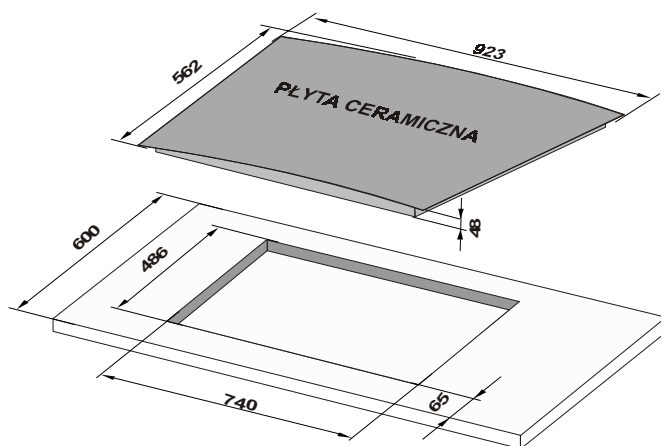
1. Wyświetlacz stopnia dawkowania pola grzejnego
2. Wyświetlacz zegara
3. Sensor zmniejszenia czasu na zegarze
4. Sensor potrójnego pola
5. Sensor zwiększenia czasu na zegarze
6. Sensor zegara
7. Sensor zmniejszenia dawkowania mocy grzejnej
8. Sensor zwiększenia dawkowania mocy grzejnej
9. Sensor "klucz"
10. Włącznik główny
11. Wskaźnik blokady
12. Wskaźnik poszerzanego pola
13. Sensor podwójnego pola
14. Wskaźnik poszerzanego pola

INSTALACJA

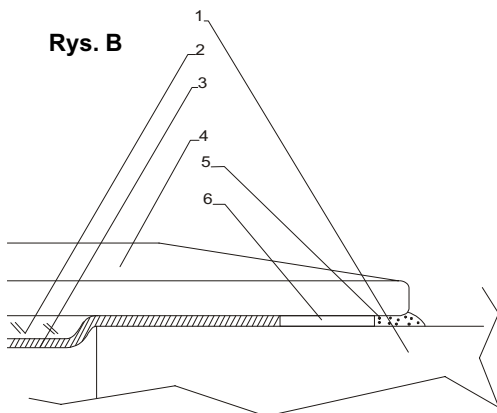
Instalowanie płyty PBF5VQ205FTK

- przygotować miejsce (otwór) w blacie mebla wg wymiarów pokazanych na rysunku montażowym (Rys. A)
- minimalna odległość jaką należy zostawić między dolną obudową meblową płyty a półką wynosi 80 mm
- dokonać połączenia płyty przewodem elektrycznym wg zał. schematu połączeń
- przekrój przewodu dobrać w zależności od mocy płyty (czynność tę powinien wykonać uprawniony instalator)
- odkleić papier zabezpieczający taśmę dwustronną, przyklejną jedną stroną do krawędzi płyty
- oczyścić blat z kurzu, włożyć płytę w otwór i mocno docisnąć do blatu
- szczelinę między blatem a szybą wypełnić najlepiej silikonem (Rys. B)

Rys. A



Rys. B



- 1 - blat
- 2 - klej
- 3 - ramka płyty
- 4 - szyba ceramiczna
- 5 - silikon
- 6 - taśma dwustronnie klejąca

INSTALACJA

▶ Przyłączenie płyty do instalacji elektrycznej

Uwaga!

Przyłączenia do instalacji może dokonać tylko wykwalifikowany instalator posiadający stosowne uprawnienia. Zabrania się samowolnego dokonywania przeróbek lub zmian w instalacji elektrycznej.

▶ Wskazówki dla instalatora

Płyta jest przystosowana fabrycznie do zasilania prądem przemiennym trójfazowym (400 V 3N ~50 Hz). Przystosowanie płyty do zasilania prądem jednofazowym (230 V) jest możliwe poprzez odpowiednie zmostkowanie na listwie przyłączeniowej wg zamieszczonego schematu połączeń. Schemat połączeń jest zamieszczony również na spodniej części osłony dolnej. Dostęp do listwy przyłączeniowej jest możliwy po zdjęciu pokrywy na osłonie dolnej. Należy pamiętać o właściwym doborze przewodu przyłączeniowego uwzględniając rodzaj podłączenia i moc znamionową płyty.

Przewód przyłączeniowy należy zamocować w odciążce.

Uwaga!

Należy pamiętać o konieczności podłączenia obwodu ochronnego do zacisku listwy przyłączeniowej, oznaczonego znakiem \oplus . Instalacja elektryczna zasilająca płytę powinna być zabezpieczona odpowiednio dobranym zabezpieczeniem lub po zabezpieczeniu linii zasilającej, odpowiednim wyłącznikiem umożliwiającym odcięcie dopływu prądu w sytuacji awaryjnej.

Przed dokonaniem przyłączenia płyty do instalacji elektrycznej, należy zapoznać się z informacjami znajdującymi się na tabliczce znamionowej i schemacie podłączenia.

UWAGA! Instalator jest zobowiązany wydać użytkownikowi „świadectwo przyłączenia kuchni do instalacji elektrycznej” (znajduje się w karcie gwarancyjnej).

Inny sposób podłączenia płyty niż pokazano na schemacie może spowodować jej uszkodzenie.

INSTALACJA

SCHEMAT MOŻLIWYCH POŁĄCZEŃ Uwaga! Napięcie elementów grzejnych 230V				Zalecany rodzaj przewodu przyłączeniowego	
Uwaga! W przypadku każdego z połączeń przewód ochronny musi być połączony z zaciskiem PE					
1	Przy sieci 230 V podłączenie jednofazowe z przewodem zerowym, mostki łączą zaciski 1-2-3 oraz 4-5, przewód ochronny na PE	1/N- ~		OWY 3X 4 mm ²	
2	Przy sieci 400/230 V podłączenie dwufazowe z przewodem zerowym, mostki łączą zaciski 2-3 oraz 4-5, przewód ochronny na PE	2/N- ~		OWY 4X 2,5 mm ²	
3	Przy sieci 400/230 V podłączenie trójfazowe z przewodem zerowym, mostki łączą zaciski 4-5, fazy kolejno 1, 2 i 3, zero na 4-5, przewód ochronny na PE	3/N- ~		OWY 5X 1,5 mm ²	
L1=R, L2=S, L3=T, N=zacisk przewodu zerowego, PE=zacisk przewodu ochronnego					

OBSŁUGA

Przed pierwszym włączeniem płyty

- najpierw należy dokładnie oczyścić płytę ceramiczną. Płytę ceramiczną należy traktować jak powierzchnię szklane.
- przy pierwszym użyciu może nastąpić przejściowe wydzielanie zapachów dlatego należy włączyć wentylację w pomieszczeniu lub otworzyć okno,
- wykonać czynności obsługowe z zachowaniem wskazówek bezpieczeństwa.

OBSŁUGA

Ceramiczna płyta grzejna wyposażona jest w sensory obsługiwane przez dotknięcie palcem oznakowanych powierzchni.

Każde przesterowanie sensora potwierdzone jest sygnałem akustycznym.

Należy zwracać uwagę aby przy włączaniu i wyłączaniu oraz przy nastawianiu stopnia mocy grzania **zawsze naciskać tylko jeden sensor**. W przypadku równoczesnego naciśnięcia większej ilości sensorów (z wyjątkiem przypadku wyłączenia pola grzejnego lub zegara), system ignoruje wprowadzone sygnały sterujące, a przy długotrwałym naciśnięciu wyzwala sygnał usterki.

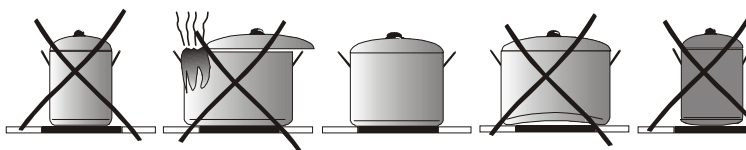
▶ Odpowiednie naczynia do gotowania

Do kuchenek z płytą ceramiczną istnieją specjalnie przebadane naczynia do gotowania i pieczenia. Należy przestrzegać instrukcji ich wytwórców.

Naczynia do gotowania posiadające dno aluminiowe lub miedziane mogą pozostawiać metaliczne przebarwienia, bardzo trudne do usunięcia. Szczególną ostrożność zaleca się w przypadku naczyń emaliowanych, które po przypadkowym wygotowaniu się zawartości mogą spowodować nieodwracalne uszkodzenia. Dla osiągnięcia optymalnego zużycia energii, optymalnych czasów gotowania a także dla zapobieżenia przypaleniu się na płycie kipiących potraw należy przestrzegać następujących wskazówek.

Dno garnka:

Naczynia do gotowania / pieczenia winny posiadać stabilne, płaskie dno, gdyż dno z ostrymi krawędziami, zadziorami i ze zwęglonymi pozostałościami potraw może podrapać płytę ceramiczną i oddziaływać na nią ściernie!



Rozmiar garnka:

Średnica dna garnków i rondli winna odpowiadać możliwie dokładnie średnicy elementu grzejnego płyty.

Pokrywka garnka:

Pokrywka na garnku zapobiega ucieczce ciepła i w ten sposób skraca czas nagrzewania i zmniejsza zużycie energii elektrycznej.

OBSŁUGA

Panel sterowania

Po podłączeniu płyty do sieci elektrycznej, powinien nastąpić krótki sygnał dźwiękowy, po którym możemy uruchomić płytę ceramiczną.

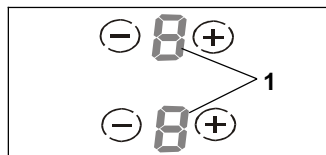
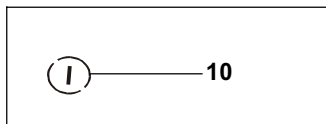
Uwaga!

Nie należy ustawiać żadnych przedmiotów na powierzchniach sensorów (może zostać wyzwolone rozpoznanie usterki), powierzchnie te należy utrzymywać stale w czystości

Włączenie płyty grzejnej

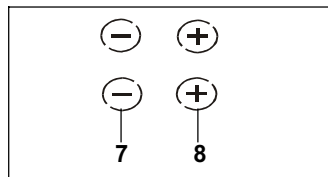
Jeżeli płyta grzejna jest wyłączona, wówczas wszystkie pola grzejne są odłączone a wskaźniki się nie świecą.

Przez dotknięcie głównego sensora (10) włączamy płytę, a na wszystkich wskaźnikach (1) ukazuje się na 10 sekund „0”. Można teraz nastawić żądany stopień dawkowania mocy grzania przy pomocy sensora (+)(8) i sensora (-)(7) (patrz **Nastawianie stopnia dawkowania mocy grzania**)



Jeżeli w ciągu 10 sekund nie zostanie przesterowany żaden sensor, wówczas płyta grzejna wyłącza się.

Jeżeli aktywne jest zabezpieczenie przed dziećmi, wówczas nie da się włączyć płyty grzejnej (patrz **Odblokowanie płyty grzejnej**)



Włączenie pola grzejnego

Jeżeli płyta grzejna jest włączona (co najmniej jedno pole grzejne włączone), wówczas można włączyć następne pole grzejne dotykając odpowiedni sensor (+)(8) lub (-)(7).

Można teraz nastawić żądany stopień mocy grzania przy pomocy sensora (+) (8) i sensora (-) (7) (patrz **Nastawianie stopnia dawkowania mocy grzania**).

Jeżeli w ciągu 10 sekund po włączeniu płyty nie zostanie przesterowany żaden sensor, wówczas pole grzejne wyłącza się.

Pole grzejne jest aktywne, gdy cyfra na wskaźniku migocze, co oznacza że pole jest gotowe do wykonywania nastaw mocy grzejnej.

OBSŁUGA

Potrójne i podwójne pole grzejne

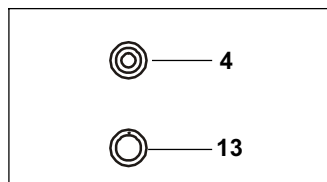
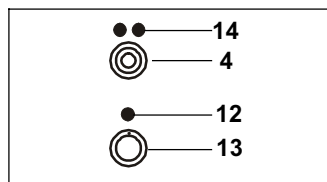
Aby włączyć poszerzone dodatkowe pole grzejne należy dotknąć palcem do sensora potrójnego lub podwójnego pola (sensor (4) lub (13)).

Włączenie tego pola sygnalizowane jest zapaleniem się czerwonej diody (12) lub (14).

Aby włączyć drugie poszerzone pole grzejne należy ponownie dotknąć palcem do sensora potrójnego pola (4).

Włączenie tego pola sygnalizowane jest zapaleniem się drugiej czerwonej diody (14).

Aby wyłączyć poszerzone dodatkowe pola grzejne należy ponownie dotknąć palcem do sensora (13) lub (4).



Uwaga:

Dodatkowe zewnętrzne pole grzejne można włączyć tylko wtedy, gdy pracuje pole środkowe.

Nastawienie stopnia mocy grzania

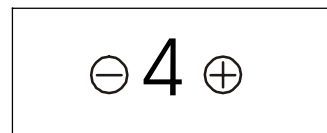
W czasie wskazywania „0” można nastawić stopień mocy grzania przy pomocy sensora (+)(8) i sensora (-)(7).

Jeżeli nie życzymy sobie działania układu automatycznego zmniejszania dawkowania mocy grzania, rozpoczynamy wybór stopnia mocy grzania od sensora (-)(7) (wskazanie stopnia mocy grzania „4”, kropka dziesiętna nie świeci).

Następnie można stopniowo obniżać stopień mocy grzania przez zadziałanie na sensor (-)(7), lub podwyższać stopień mocy grzania przez zadziałanie na sensor (+)(8).

Jeżeli natomiast chcemy gotować z wykorzystaniem układu automatycznego zmniejszania mocy grzania, wówczas należy rozpocząć wybór stopnia mocy grzania od sensora(+)(8).

(patrz **Układ automatycznego zmniejszania mocy grzania**).



Stopień mocy grzejnej gotowania	Czas szybkiego gotowania (min)
1	1
2	2,40
3	4,40
4	5,20
5	6,20
6	1
7	2,40
8	2,40
9	-

OBSŁUGA

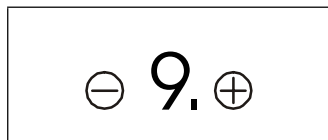
Układ automatycznego zmniejszania mocy grzania

Każde pole grzejne wyposażone jest w układ automatycznego zmniejszania dawkowania mocy grzania. Jeżeli zostanie on uaktywniony, wówczas dane pole grzejne jest załączone z pełną mocą na czas zależny od wybranego stopnia mocy grzejnej gotowania, a następnie zostaje automatycznie przełączone na ten stopień dawkowania mocy grzejnej.

Aby uaktywnić automatyczne zmniejszenie dawkowania mocy grzejnej należy dotknąć sensor (+)(8). Wyświetlany jest wówczas stopień mocy grzania "9" z kropką dziesiętną.

Jeżeli w ciągu 10 sekund rozpoczniemy nastawianie stopnia mocy grzania gotowania przez dotknięcie sensora (-)(7), wówczas układ automatycznego zmniejszania mocy grzania jest uaktywniony, a kropka dziesiętna świeci przez cały czas jego aktywności.

Teraz możemy w każdej chwili zmienić nastawę stopnia mocy grzejnej gotowania w sposób opisany w rozdziale „**Nastawianie stopnia dawkowania mocy grzania**”.



Jeśli zaczniemy nastawiać stopień mocy grzania dopiero po 10 sekundach, wówczas kropka przy cyfrze "9" zgaśnie i układ automatycznego zmniejszania mocy grzejnej nie jest aktywny

Jeśli nie życzymy sobie uaktywniania układu automatycznego zmniejszania mocy grzejnej, wówczas najlepiej rozpocząć wybór stopnia mocy grzania od sensora (-) (7) .

Wyłączanie całej płyty grzejnej

Płyta grzejna pracuje, gdy włączone jest co najmniej jedno pole grzejne. Naciskając sensor główny (10) wyłączamy całą płytę grzejną, a na wskaźniku pola grzejnego świeci się litera "H" - symbol nagrzania szczątkowego.

Wyłączanie jednego pola grzejnego

Jedno pole grzejne można wyłączyć w następujący sposób:

1. Wybieramy pożądane pole grzejne sensorem wyboru pola grzejnego .
2. Następnie naciskamy jednocześnie sensor (+)(8) i sensor (-)(7) lub sensorem (-) zmniejszamy nastawę do "0".

Na wskaźniku ukazują się litera "H" – symbol nagrzania szczątkowego.

OBSŁUGA

Funkcja blokady

Funkcja blokady załączana sensorem klucz służy do tego, aby chronić włączone pole grzejne przed niepowołanym wyłączeniem przez dzieci, zwierzęta domowe itp.

Gdy zablokujemy płytę grzejną w chwili gdy wszystkie pola grzejne są wyłączone, wówczas płyta grzejna chroniona jest przed niezamierzonym uruchomieniem, a jej włączenie możliwe jest po odblokowaniu.

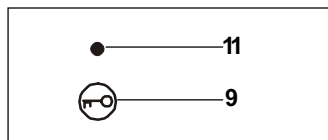


Po wystąpieniu zaniku napięcia w sieci blokada zostaje automatycznie uaktywniona.

Zablokowanie pracy panelu sterującego

W celu zablokowania płyty grzejnej należy dotykać sensor blokady do chwili gdy zacznie świecić wskaźnik blokady (11).

Na początku i na końcu dotykania rozbrzmiewa krótki sygnał akustyczny.



Odblokowanie pracy panelu sterującego

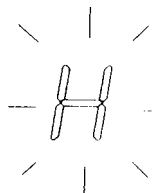
W celu odblokowania płyty grzejnej należy dotykać sensor blokady (9) do chwili zgaśnięcia wskaźnika blokady (11). Na końcu dotykania sensora rozbrzmiewa krótki sygnał akustyczny.

Wskaźnik nagrzania szczątkowego

W chwili wyłączenia gorącego pola grzejnego na panelu sterującym w miejscu wyświetlacza stopnia dawkowania mocy grzejnej wskazywane jest „H” jako sygnał „pole grzejne jest gorące!”.



W tym czasie nie wolno dotykać pola grzejnego ze względu na możliwość poparzenia ani stawiać na nim wrażliwych na ciepło przedmiotów !



Gdy wskaźnik ten zgaśnie, można dotknąć pole grzejne mając świadomość, że nie wystygło ono jeszcze do wartości temperatury otoczenia.



Po zaniku napięcia w sieci wskaźnik nagrzania szczątkowego zostaje wyłączony.

Ograniczenie czasu pracy

W celu zwiększenia niezawodności pracy płyta grzejna wyposażona jest w ogranicznik czasu pracy dla każdego z pól grzejnych. Maksymalny czas pracy ustala się stosownie do ostatnio wybranego stopnia mocy grzejnej.

Jeżeli nie zmieniamy stopnia mocy grzejnej przez dłuższy czas (patrz tabela) wówczas przynależne pole grzejne zostaje automatycznie wyłączone i uaktywniony zostaje wskaźnik nagrzania szczątkowego „H”. Możemy jednak w każdej chwili włączyć i obsługiwać poszczególne pola grzejne zgodnie z instrukcją użytkownika.

Stopień mocy grzejnej	Maksymalny czas pracy w godzinach
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	1

Funkcja zegara

Jeżeli płyta grzejna wyposażona jest w zegar sterujący (Timer), wówczas przy jego pomocy można ustawić czas pracy dowolnej płytki grzejnej. Najpierw należy załączyć pola grzejne, a następnie sensorem zegara (6) naciskać tyle razy, aż na polu które chcemy sterować zegarem ukaże się litera "t" i na wyświetlaczu zegara (2) za cyframi świeci się kropka.

Następnie w czasie pulsowania litery "t" naciskamy sensor (+) (5) lub (-) (3) zegara w celu nastawieniażądanego czasu grzania płytki.

Zegar uruchamia się tylko wtedy gdy na wskaźniku zegara (2) czas jest różny od zera. Koniec nastawionego czasu sygnalizowany jest wielokrotnymi krótkimi sygnałami brzęczka. Na wskaźniku przynależnym do danej płytki świeci się "0" i płytka nie grzeje oraz na wyświetlaczu zegara (2) pulsują "00".

Uwaga:



W celu zmiany nastawy dawkowania mocy grzania płytki sterowanej zegarem należy dotknąć sensor zwiększenia mocy grzejnej (+) (8) lub zmniejszenia dawkowania mocy grzejnej (-) (7). Sensor mocy grzejnej (+) (8) lub (-) (7) przytrzymać tak długo, aż na wyświetlaczu ukaże się litera "t" i żądana cyfra nastawienia mocy grzania.

Jeżeli zegar zostaje uaktywniony przy nie załączonym polu grzejnym i za cyframi wyświetlacza zegara (2) nie świeci się kropka, to można tę funkcję wykorzystać jako funkcję zwykłego minutnika np. do gotowania jajek. W celu zmiany nastawy wybranego już czasu zegara należy dotknąć sensor (+) (5) lub (-) (3) czasu zegara.

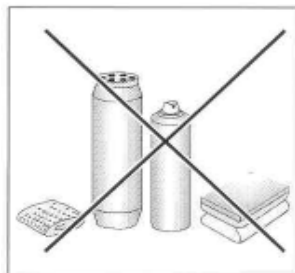
W celu anulowania funkcji zegara należy sensorem "+" (5) lub sensorem "-" (3) ustawić czas na "00".

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Dbałość użytkownika o bieżące utrzymanie płyty w czystości oraz właściwa jej konserwacja, wywierają znaczący wpływ na wydłużenie okresu jej bezawaryjnej pracy.

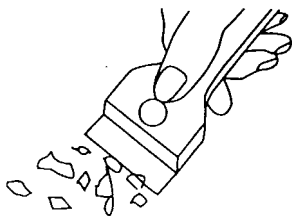


Przy czyszczeniu ceramiki obowiązują te same zasady co w przypadku powierzchni szklanych. W żadnym wypadku nie stosować ściemych lub agresywnych środków czyszczących ani piasku do szorowania lub gąbki o drapiącej powierzchni.



Czyszczenie po każdym użyciu

- **Lekkie, nie przypalone zabrudzenia** zetrzeć wilgotną ściereczką bez środka czyszczącego. Zastosowanie środka do mycia naczyń może spowodować wystąpienie niebieskawych przebarwień. Te uporczywe plamy nie zawsze dadzą się usunąć przy pierwszym czyszczeniu, nawet przy zastosowaniu specjalnego środka do czyszczenia.
- **Mocno przywarte zanieczyszczenia usuwać ostrym skrobakiem. Następnie zetrzeć powierzchnię grzejną wilgotną ściereczką.**



Skrobak do czyszczenia płyty

Usuwanie plam

- **Jasne plamy o zabarwieniu perlowym (pozostałości aluminium)** można usuwać z ochłodzonej płyty grzejnej przy pomocy specjalnego środka czyszczącego. Pozostałości wapienne (np. po wykipieniu wody) można usuwać octem lub specjalnym środkiem czyszczącym.
- Przy usuwaniu cukru, potraw z zawartością cukru, tworzyw sztucznych i folii aluminiowej nie wolno wyłączać danego pola grzejnego! Należy natychmiast dokładnie zeszkobać resztki (w gorącym stanie) ostrym skrobakiem z gorącego pola grzejnego. Po usunięciu zabrudzenia można płytę wyłączyć i ostudzoną już płytę doczyścić specjalnym środkiem czyszczącym.

Zabrania się do czyszczenia używać Cillitu.

Specjalne środki czyszczące można nabyć w domach towarowych, specjalnych sklepach elektrotechnicznych, drogeriach, w handlu spożywczym i w salonach kuchennych. Ostre skrobaki można nabyć w sklepach dla majsterkowiczów oraz w sklepach ze sprzętem budowlanym, jak również w sklepach z akcesoriami malarskimi.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Nigdy nie nanosić środka czyszczącego na gorącą płytę grzejną. Najlepiej pozwolić środkom czyszczącym podeschnąć i potem dopiero je zetrzeć na mokro. Ewentualnie pozostające resztki środka czyszczącego należy zetrzeć wilgotną ściereczką przed ponownym nagraniem. W przeciwnym razie mogą one działać żrąco.

W przypadku nieprawidłowego postępowania z ceramiczną powierzchnią grzejną płyty nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu gwarancji!

Przeglądy okresowe

Poza czynnościami mającymi na celu bieżące utrzymanie płyty w czystości należy:

- przeprowadzać okresowe kontrole działania elementów sterujących i zespołów roboczych płyty. Po upływie gwarancji, przynajmniej raz na dwa lata, należy zlecić w punkcie obsługi serwisowej wykonanie przeglądu technicznego płyty,
- usunąć stwierdzone usterki eksploatacyjne,
- dokonać okresowej konserwacji zespołów roboczych płyty,

Uwaga!

Jeżeli sterowanie z jakiegokolwiek powodu nie daje się już obsługiwać w stanie włączonym płyty, wówczas należy wyłączyć istniejący wyłącznik główny lub wykręcić odpowiedni bezpiecznik i zwrócić się do serwisu.

Uwaga!

W przypadku wystąpienia pęknięć lub wylańnięć płyty ceramicznej należy płytę grzejną natychmiast wyłączyć i odłączyć od sieci. W tym celu należy wyłączyć bezpiecznik lub wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Następnie należy zwrócić się do serwisu.

Uwaga!

Wszelkie naprawy i czynności regulacyjne powinny być wykonywane przez właściwy punkt obsługi serwisowej lub przez instalatora posiadającego stosowne uprawnienia.


POSTĘPOWANIE W SYTUACJACH AWARYJNYCH

W każdej sytuacji awaryjnej należy:


- wyłączyć zespoły robocze płyty
- odłączyć zasilanie elektryczne
- zgłosić naprawę
- niektóre drobne usterki użytkownik może usunąć sam kierując się wskazówkami podanymi w tabeli poniżej, zanim zwróci się Państwo do działu obsługi klienta lub serwisu należy sprawdzić kolejne punkty w tabeli.

PROBLEM	PRZYCZYNA	POSTĘPOWANIE
1. Urządzenie nie działa	- przerwa w dopływie prądu	- sprawdzić bezpiecznik instalacji domowej, przepalony wymienić
2. Urządzenie nie reaguje na wprowadzane wartości	- panel obsługowy nie został włączony - zbyt krótko naciskano przycisk (mniej niż sekundę) - naciśnięto równocześnie więcej przycisków	- włączyć - naciskać przyciski nieco dłużej - zawsze naciskać tylko jeden przycisk (z wyjątkiem gdy wyłączamy pole grzejne)
3. Urządzenie nie reaguje i wydaje krótki sygnał akustyczny	- włączone jest zabezpieczenie przed dziećmi (blokada)	- wyłączyć zabezpieczenie przed dziećmi (blokada)
4. Urządzenie nie reaguje i wydaje długi sygnał akustyczny	- nieprawidłowa obsługa (naciśnięto niewłaściwe sensory lub zbyt szybko) - sensor(y) zakryty(e) lub zabrudzony(e)	- ponownie uruchomić płytę - odkryć lub oczyścić sensory
5. Całe urządzenie się wyłącza	- po włączeniu nie wprowadzono żadnych wartości przez czas dłuższy niż 10 s. - sensor(y) zakryty(e) lub zabrudzony(e)	- ponownie włączyć panel obsługowy i natychmiast wprowadzić dane - odkryć lub oczyścić sensory
6. Jedne pole grzejne wyłącza się	- ograniczenie czasu pracy - sensor(y) zakryty(e) lub zabrudzony(e)	- ponownie włączyć pole grzejne - odkryć lub oczyścić sensory

POSTĘPOWANIE W SYTUACJACH AWARYJNYCH

PROBLEM	PRZYCZYNA	POSTĘPOWANIE
7. Nie świeci wskaźnik ciepła szczątkowego, mimo że pola grzejne są jeszcze gorące	- przerwa w dopływie prądu, urządzenie zostało odłączone od sieci	- wskaźnik ciepła szczątkowego zadziała ponownie dopiero po najbliższym włączeniu i wyłączeniu panelu sterowania
8. Pęknięcie w kuchennej płycie ceramicznej	 Niebezpieczeństwo! Natychmiast odłączyć płytę ceramiczną od sieci (bezpiecznik) Zwrócić się do najbliższego serwisu	
9. Gdy wada pozostaje wciąż jeszcze nie usunięta	Odłączyć kuchenną płytę ceramiczną od sieci (bezpiecznik!). Zwrócić się do najbliższego serwisu. Ważne! Państwo są odpowiedzialni za prawidłowy stan urządzenia i właściwe użytkowanie w gospodarstwie domowym. Jeżeli z powodu błędu obsługi wezwą Państwo serwis, wówczas wizyta taka nawet w okresie gwarancyjnym będzie się dla Państwa wiązała z kosztami. Za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji nie możemy niestety odpowiadać.	

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	AC 3N 400V / 50 Hz	
Moc znamionowa	- pole grzejne: Ø145 mm	1200 W
	- pole grzejne : Ø210/175/120 mm	2300 W
	- pole grzejne : Ø180 mm	1800 W
	- pole grzejne : Ø170x265 mm	2200 W
	- pole grzejne: Ø145 mm	1200 W
Wymiary	923 x 562 x 48	
Waga	ca. 9,5 kg	
Posiada certyfikat bezpieczeństwa		

GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻNA

Gwarancja

Świadczenia gwarancyjne wg karty gwarancyjnej

-Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.

Obsługa posprzedażna

W przypadku gdy zaistnieją jakiegokolwiek problemy związane z użytkowaniem sprzętu Amica to nasze CENTRUM SERWISOWE zapewni Państwu szybką i w pełni profesjonalną pomoc. Chcemy bowiem wszystkim, którzy zaufali marce Amica zagwarantować pełen komfort korzystania z naszego wyrobu.

Proszę z tabliczki znamionowej wpisać tutaj typ i nr fabryczny płyty

Typ.....

Nr fabryczny.....



Amica Wronki S.A.

ul. Mickiewicza 52

64-510 Wronki

tel. 067 25 46 100

fax 067 25 40 320

www.amica.com.pl

Amica

 Centrum Serwisowe
0 801 801 800