

Szanowny Kliencie

Od dziś codzienne obowiązki staną się prostsze niż kiedykolwiek. Urządzenie **Amica** to połączenie wyjątkowej łatwości obsługi i doskonałej efektywności. Po przeczytaniu instrukcji, obsługa nie będzie problemem.

Sprzęt, który opuścił fabrykę był dokładnie sprawdzony 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.

Z poważaniem

Amica

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

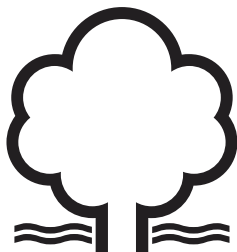
- Przed pierwszym użyciem płyty ceramicznej należy przeczytać instrukcję użytkowania. W ten sposób zapewniamy sobie bezpieczeństwo oraz unikamy uszkodzenia płyty.
- Urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie jako urządzenie do gotowania. Każde inne jego zastosowanie (np. do ogrzewania pomieszczeń) jest niezgodne z jego przeznaczeniem i może być niebezpieczne.
- Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian nie wpływających na działanie urządzenia.
- Uwaga. Urządzenie i jego dostępne części stają się gorące podczas użycia. Możliwość dotknięcia elementów grzejnych powinno być objęte szczególną troską. Dzieci poniżej 8 roku życia powinny trzymać się z daleka, chyba że są pod stałą opieką.
- Niniejszy sprzęt może być używany przez dzieci w wieku od 8 lat i wyżej i osoby z ograniczeniami fizycznymi, czuciowymi albo umysłowymi albo brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli odbywa się pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się sprzętem. Sprzątanie i czynności obsługowe nie powinny być robione przez dzieci bez nadzoru.
- Uwaga. Gotowanie bez nadzoru tłuszczu lub oleju na płycie kuchennej może być niebezpieczne i doprowadzić do pożaru.
- NIGDY nie próbuj gasić ognia wodą, ale wyłącz urządzenie i wtedy przykryj płomień np. pokrywką lub niepalnym kocem.
- Uwaga. Niebezpieczeństwo pożaru: nie gromadź rzeczy na powierzchni do gotowania.
- Uwaga. Jeżeli powierzchnia płyty jest pęknięta, odłącz płytę od zasilania, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym. Urządzeniem nie należy sterować zewnętrznym zegarem lub niezależnym układem zdalnego sterowania.

- Do czyszczenia płyty nie wolno używać sprzętu do czyszczenia parą.
- Uwaga. Nie używać nieodpowiednich osłon płyty uniemożliwiających dzieciom dostęp do płyty grzejnej. Stosowanie nieodpowiednich osłon może powodować wypadki.
- Jeżeli płyta ceramiczna użytkowana jest w bezpośredniej bliskości radia, telewizora lub innego urządzenia emitującego, należy sprawdzić, czy zapewniona jest prawidłowość działania panelu sterującego płytą.
- Płyta musi zostać podłączona przez uprawnionego instalatora – elektryka. Nie dotyczy płyt z fabrycznie zamontowanym przewodem zakończonym wtyczką jednofazową.
- Nie można zabudowywać płyty ponad piecykiem bez wentylatora, ponad zmywarką, chłodziarką, zamrażarką lub pralką.
- Meble w których zabudowywana jest płyta muszą być odporne na temperatury ok 100oC. Dotyczy to oklein, krawędzi, powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, klejów oraz lakierów.
- Płytę należy użytkować tylko po jej zabudowaniu, zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi.
- Naprawy urządzeń elektrycznych mogą przeprowadzać tylko specjaliści. Niefachowe naprawy powodują poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika.
- Urządzenie zostaje tylko wówczas odłączone od sieci elektrycznej, gdy zostanie rozłączony wyłącznik bezpieczeństwa lub przewód zasilający płytę zostanie odłączony od sieci zasilającej.
- Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się sprzętem.
- Pola grzejne po włączeniu szybko się nagrzewają. Dlatego też należy je włączać dopiero po ustawieniu naczynia do gotowania. W ten sposób unikamy zbędnego zużycia energii elektrycznej.
- W przypadku zaniku napięcia w sieci skasowane zostają wszystkie nastawy. Po ponownym pojawieniu się napięcia w sieci wskazana jest ostrożność. Dopóki pola grzejne są gorące będzie wyświetlany wskaźnik ciepła resztkowego „H”.
- Przy montażu płyty należy zwrócić uwagę, aby przewód za-

silający nie dotykał obudowy płyty.

- Podczas użytkowania urządzenia nie pozostawiać płyty bez nadzoru, gdyż istnieje ryzyko pożarowe.
- Nie używać naczyń z tworzyw sztucznych i z folii aluminiowej. Topią się one w wysokich temperaturach i mogą uszkodzić szybę ceramiczną.
- Potrawy i ich składniki (szczególnie: cukier, kwas cytrynowy, sól) oraz tworzywo sztuczne nie powinny dostać się na nagrzane pola grzejne.
- Jeżeli wskutek nieuwagi cukier lub tworzywo sztuczne dostaną się na gorące pole grzejne należy wyłączyć płytę i zeskrobać cukier. Chronić ręce przed poparzeniami i skaleczeniem.
- Przy stosowaniu płyty ceramicznej należy używać tylko garnków i rondli o płaskim dnie, nie posiadających krawędzi i zadziórów, gdyż w przeciwnym razie mogą powstać trwałe zardrapania szyby.
- Powierzchnia grzejna płyty ceramicznej odporna jest na szok termiczny. Nie jest ona wrażliwa ani na zimno, ani na gorąco.
- Należy unikać upuszczania przedmiotów na szybę. Uderzenia punktowe np. upadek buteleczki z przyprawami, mogą w niekorzystnym przypadku doprowadzić do pęknięć i odprysków płyty ceramicznej.
- Jeśli dojdzie do uszkodzenia szyby, kipiące potrawy mogą się dostać do będących pod napięciem części płyty ceramicznej
- Jeżeli powierzchnia jest pęknięta, odłączyć płytę od zasilania, aby uniknąć możliwości porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wolno używać powierzchni płyty jako deski do krojenia lub stołu roboczego.
- Należy przestrzegać wskazówek odnośnie pielęgnacji i czyszczenia płyty ceramicznej. W razie nieprawidłowości w postępowaniu z nią, nie odpowiadamy z tytułu gwarancji.
- Użytkowanie urządzenia do gotowania i pieczenia powoduje wydzielanie się ciepła i wilgoci w pomieszczeniu, w którym jest zainstalowane. Należy upewnić się, czy pomieszczenie kuchenne jest dobrze przewietrzane; należy utrzymywać otwarte naturalne otwory wentylacyjne lub zainstalować środki wentylacji mechanicznej (okap z mechanicznym wyciąganiem).

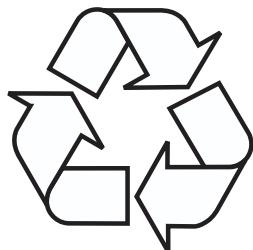
JAK OSZCZĘDZAĆ ENERGIĘ



Kto korzysta z energii w sposób odpowiedzialny, chroni nie tylko domowy budżet, lecz działa świadomie na rzecz środowiska naturalnego. Dlatego pomóżmy, oszczędzajmy energię elektryczną! A czyni się to w następujący sposób:

- Stosowanie prawidłowych naczyń do gotowania, o rozmiarze dna dostosowanym do rozmiaru pola grzejnego.
- Należy pamiętać o pokrywce, w przeciwnym razie zużycie energii elektrycznej znacznie wzrasta.
- 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 „zagładania do garnków”.
- Niewbudowywanie płyty w bezpośredniej bliskości chłodziarek/zamrażarek.

ROZPAKOWANIE



Urządzenie na czas transportu zostało zabezpieczone przed uszkodzeniem. Po rozpakowaniu urządzenia prosimy Państwa o usunięcie elementów opakowania w sposób niezagrożający 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.

USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ



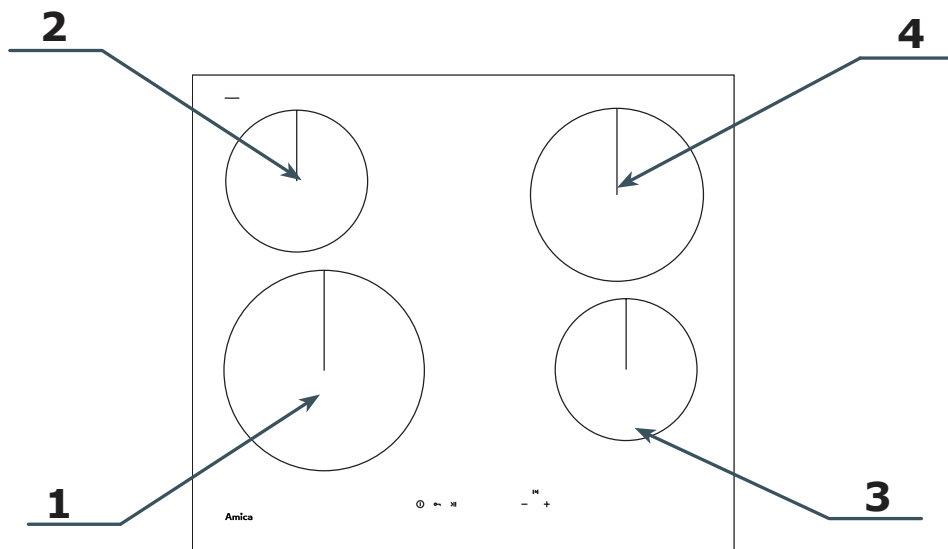
To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pocho-

dzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

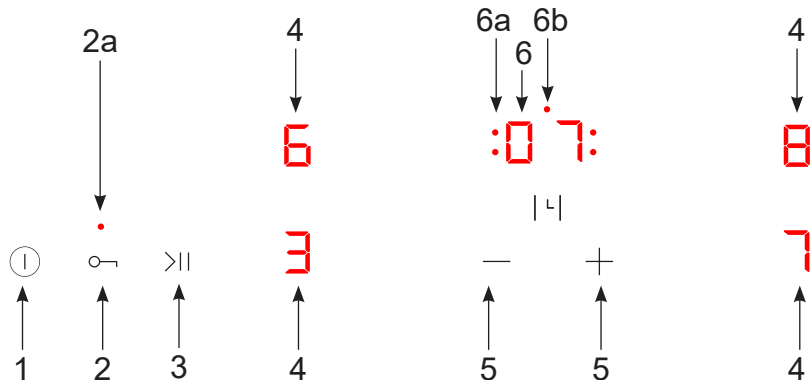
TWOJE URZĄDZENIE



1. Pole grzejne-przednie lewe Ø 220
2. Pole grzejne-tyłne lewe Ø 155mm

3. Pole grzejne-przednie prawe Ø 155mm
4. Pole grzejne-tyłne prawe 190mm

Panel sterowania



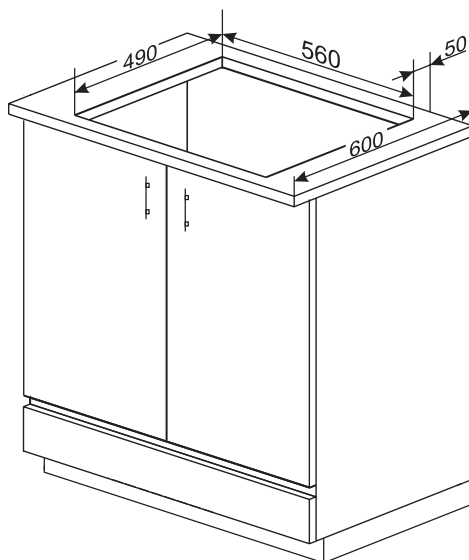
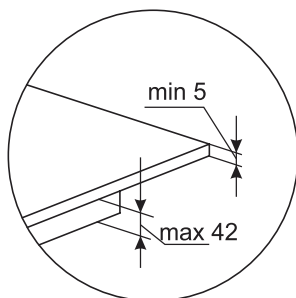
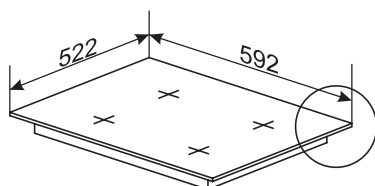
1. Sensor włącz / wyłącz
2. Sensor funkcji blokady panelu sterowania
- 2a. Dioda sygnalizująca aktywną funkcję blokady
3. Sensor funkcji pauza
4. Wskaźnik/sensor pola grzejnego

5. Sensor wyboru mocy/czasu +/-
6. Wskaźnik / sensor funkcji timera
- 6a. Dioda sygnalizująca aktywną funkcję timera dla danego pola grzejnego
- 6b. Dioda sygnalizująca aktywną funkcję minutnika.

INSTALACJA

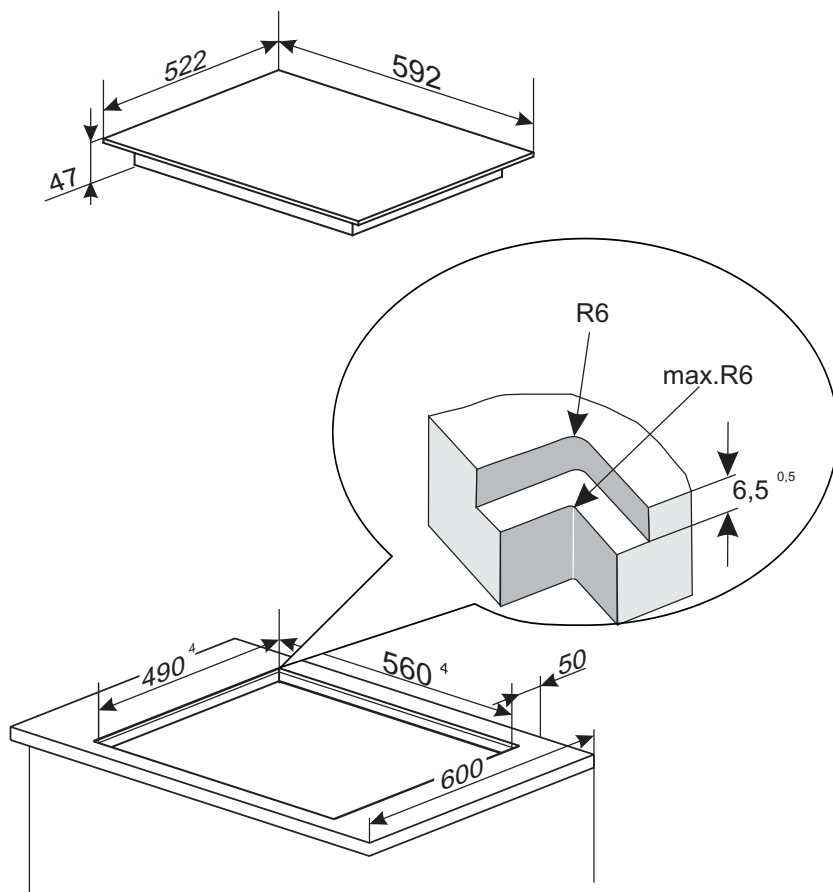
Przygotowanie blatu mebla do zabudowy płyty

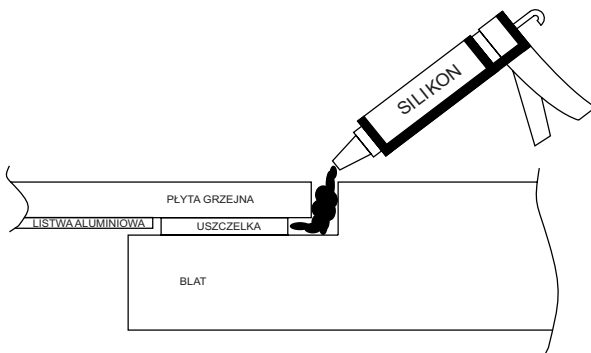
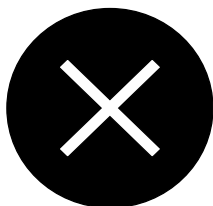
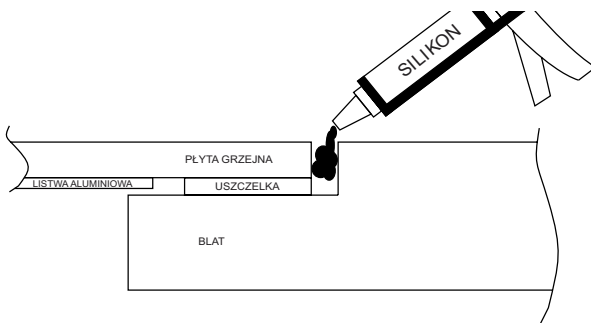
- Odległość pomiędzy krawędzią otworu a krawędzią blatu z tyłu min. 50 mm.
- Odległość pomiędzy krawędzią otworu a ścianką boczną meblową powinna wynosić minimum 55 mm.
- Meble do zabudowy muszą mieć okładzinę oraz kleje do jej przyklejenia odporne na temperaturę 100°C. Nie spełnienie tego warunku może spowodować zdeformowanie powierzchni lub odklejenie okładziny.
- Krawędzie otworu powinny zostać zabezpieczone materiałem odpornym na wchłanianie wilgoci.
- Otwór w blacie należy wykonać zgodnie z wymiarami podanymi na rysunku poniżej.



Instalacja płyty na równi z blatem

- Otwór w blacie należy wykonać zgodnie z wymiarami podanymi na rysunku poniżej.



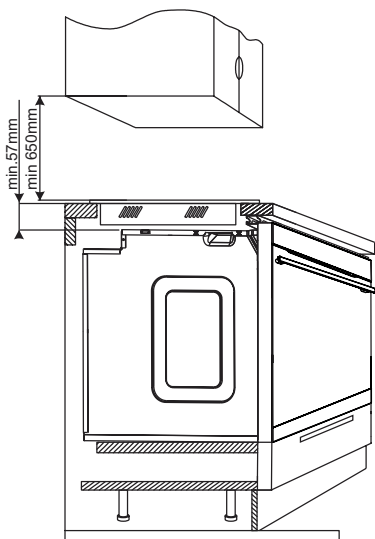


Uwaga: Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego montażu płyty grzewczej w blacie roboczym, w szczególności za trwałe przyklejenie płyty do blatu od spodu.

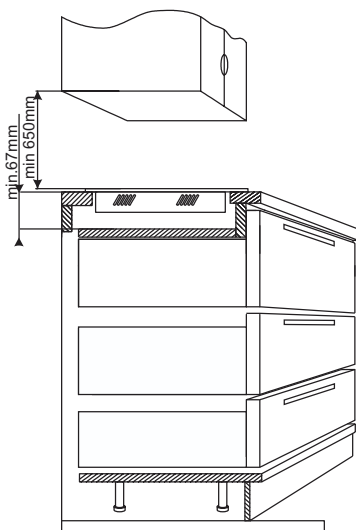
Wskazówki dla instalatora

- Najlepiej jest zamontować płytę grzewczą równo z blatem kuchennym wykonanym z kamienia lub płytek ceramicznych.
- Uszczelka umieszczona na spodzie krawędzi płyty ceramicznej powinna zapobiegać przedostawaniu się silikonu pod obrzeże płyty. Jeśli konieczne będzie wyjęcie płyty z otworu, należy użyć ostrego noża, aby przeciąć silikon wokół płyty. Jeżeli silikon przedostanie się pod uszczelkę i dostanie się pod szkło płyty, wycięcie silikonu nie będzie możliwe, a próba usunięcia płyty może spowodować pęknięcie szkła ceramicznego.
- Silikon użyty do uszczelnienia krawędzi powinien być odporny na temperaturę co najmniej 160°C.
- Zaleca się pokrycie odsłoniętych krawędzi otworu w blacie odpowiednim lakierem (np. lakierem na bazie silikonu), który zabezpieczy przed wnikaniem wilgoci.
- Niektóre silikony mogą powodować odbarwienia naturalnego kamienia.
- Należy ściśle przestrzegać wymiarów podanych na rysunku montażowym.
- W przypadku awarii płyty należy skontaktować się z instalatorem w celu jej wyjęcia z blatu, zanim przyjedzie serwisant w celu dokonania naprawy.

Wariant 1



Wariant 2

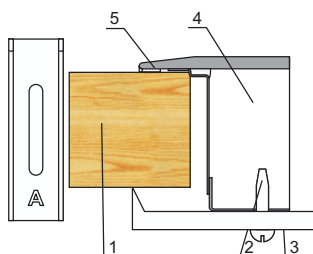


Uwaga. Podczas instalowania płyty w blacie szafki kuchennej należy zamontować półkę-przegrodę, jak na rysunku powyżej. Jeśli płyta jest instalowana nad piekarnikiem do zabudowy montowanie półki-przegrody nie jest konieczne. Zabronione jest mocowanie płyty nad piekarnikiem pozbawionym wentylacji. Przewód przyłączeniowy płyty należy tak doprowadzić, aby nie dotykał osłony dolnej.

Instalacja uchwytów montażowych

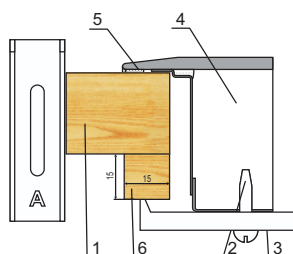
- W przypadku blatu o grubości 38 mm do mocowania płyty należy wykorzystać 4 uchwyty "A". Sposób montażu pokazano na rys. 1 i 2. W przypadku blatu o grubości 28 mm oprócz uchwytów "A" należy dodatkowo zastosować 4 drewniane klocki o wymiarach 15x15x50 mm. Sposób montażu pokazano na rys. 3 i 4.
- Sprawdzić czy uszczelka dokładnie przylega do płyty.
- Przykręcić lekko uchwyty od spodu płyty.
- Oczyszczyć blat, włożyć płytę w otwór i docisnąć do blatu.
- Ustawić uchwyty prostopadłe do krawędzi płyty i dokręcić do oporu.

1



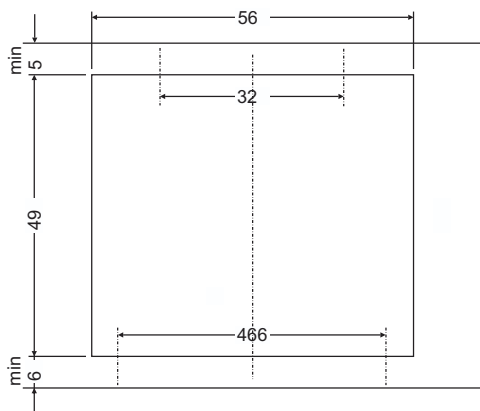
- 1 - blat mebla
2 - wkręt
3 - uchwyt mocujący
4 - płyta grzejna
5 - uszczelka płyty

3

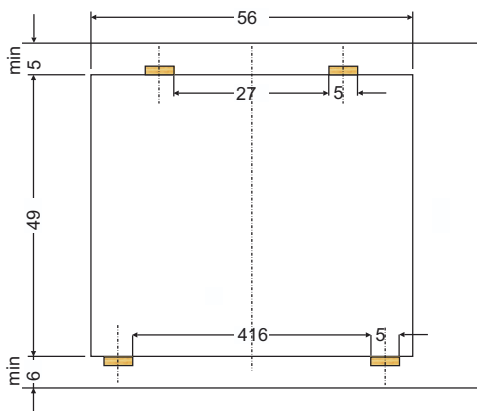


- 1 - blat mebla
2 - wkręt
3 - uchwyt mocujący
4 - płyta grzejna
5 - uszczelka płyty
6 - klocek z drewna

2



4



Przyłączenie płyty do instalacji elektrycznej



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 (380-415 V 2N ~50/60 Hz). Przystosowanie płyty do zasilania prądem jednofazowym (220-240 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 pokrywki na osłonie dolnej. Należy pamiętać o właściwym doborze przewodu przyłączeniowego uwzględniając rodzaj podłączenia i moc znamionową płyty.

Przewód przyłączeniowy należy zamocować w odciażce.



Należy pamiętać o konieczności podłączenia obwodu ochronnego do zacisku przyłącza kuchni, oznaczonego znakiem $\oplus$. Instalacja elektryczna zasilająca płytę powinna posiadać wyłącznik bezpieczeństwa umożliwiający odcięcie dopływu prądu w sytuacji awaryjnej. Odległość między stykami roboczymi wyłącznika bezpieczeństwa musi wynosić min. 3 mm.

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



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.

Schemat możliwych połączeń

Uwaga! Napięcie elementów grzejnych 220-240V.				Zalecany rodzaj przewodu przyłączeniowego
Uwaga! W przypadku każdego z połączeń przewód ochronny musi być połączony z zaciskiem ⊕.				
1	Dla sieci 220-240V podłączenie jednofazowe z przewodem neutralnym, mostki łączą zaciski 1-2, przewód neutralny do 4, przewód ochronny do ⊕	1N~		HO5VV-FG 3X 4 mm2
2	Dla sieci 380-415V podłączenie dwufazowe z przewodem neutralnym, przewody fazowe podłączone do 1, 2 i 3, przewód neutralny do 4, przewód ochronny do ⊕	2N~		HO5VV-FG 4X 2,5 mm2
Przewody fazowe - L1=R, L2=S ; N - przewód neutralny; ⊕ - przewód ochronny				

OBSŁUGA

Przed pierwszym włączeniem płyty

- Najpierw należy dokładnie oczyścić płytę ceramiczną. Płytę ceramiczną należy traktować jak powierzchnie 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.

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. Możemy jednak w każdej chwili włączać i obsługiwać poszczególne pola grzejne zgodnie z instrukcją użytkowania.

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

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

Każde użycie sensora potwierdzone jest sygnałem akustycznym (chyba że zostanie zmienione w menu użytkownika korzystając z funkcji ustawień dźwięku).



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), system ignoruje wprowadzone sygnały sterujące, a przy długotrwałym naciskaniu wyzywa sygnał usterki.

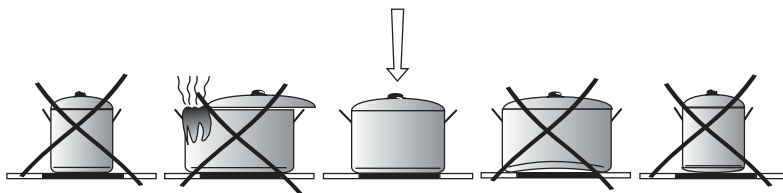
Odpowiednie naczynia do gotowania

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 powinny posiadać stabilne, płaskie dno, gdyż dno z ostrymi krawędziami, zadziurami i ze zwężonymi pozostałościami potraw może podrapać płytę ceramiczną i oddziaływać na nią ściernie!



Rozmiar garnka

Średnica dna garnków i rondli powinna 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.

Panel sterowania

Po podłączeniu płyty do sieci elektrycznej, na 1 sekundę powinny zapalić się wszystkie diody i wyświetlacze. Wyświetli się także wersja oprogramowania.

Płytę można włączyć jedynie sensorem ①, przy nieaktywnej funkcji blokady panelu sterowania. Jeśli poza sensorem ① w tym samym czasie naciskane są też inne sensory, panel nie włącza się tylko pozostaje w trybie stand-by i pokazuje błąd F1 oraz emituje sygnał dźwiękowy do momentu puszczenia sensorów. Jeśli zostanie wykryte prawidłowe naciśnięcie sensora ①, panel przechodzi do trybu aktywnego i pojawia się krótki sygnał dźwiękowy.



Nie odkładaj żadnych przedmiotów na sensory panelu sterowania. Zwróć szczególną uwagę aby podczas gotowania, naczynia nie wystawały poza obrys pola grzejnego. Ustawienie naczynia za blisko panelu sterowania lub jego całkowite zakrycie spowoduje pojawienie się błędu F1, uruchomienie procedury bezpieczeństwa i automatyczne wyłączenie płyty.

Włączenie płyty grzejnej

Przez dotknięcie głównego sensora ① włączamy płytę, a na wszystkich wskaźnikach pól grzejnych ukazuje się „0”. Za pomocą sensorów +/- ustawiamy pożądany stopień mocy grzania, wybierając uprzednio sensor wyboru pola grzejnego (patrz **Włączenie pola grzejnego**).



Jeżeli w ciągu 15 sekund nie zostanie użyty 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

Po włączeniu płyty za pomocą sensora ①, pola grzejne można obsługiwać w następujący sposób:

1. Wybrać pożądane pole grzejne sensorem wyboru pola grzejnego (przyporządkowanie sensorów odpowiada rozmieszczeniu pól grzejnych).
2. Za pomocą sensorów +/- ustawiamy pożądany stopień mocy grzania. Pierwsze naciśnięcie sensora „+” automatycznie ustawia moc na 9, natomiast pierwsze naciśnięcie sensora „-” ustawia moc na 4.
3. Zatwierdzenie mocy grzania następuje automatycznie po 10 sekundach przy braku aktywności lub zatwierdzając sensorem pola grzejnego.
4. W celu zmiany nastawy mocy grzania ponownie jak w punkcie 1 najpierw wybieramy pożądane pole grzejne sensorem wyboru pola grzejnego, a następnie za pomocą sensorów +/- wybieramy moc.



Jeżeli w ciągu 10 sekund nie zostanie użyty żaden sensor, a moc nie będzie wybrana, wówczas płyta wychodzi z trybu edycji pola.

Pole grzejne aktywuje się w momencie wybrania mocy.

Wyłączanie jednego pola grzejnego

Jedno pole grzejne można wyłączyć w następujący sposób:

1. Wybieramy pożądane pole grzejne sensorem wyboru pola grzejnego.
2. Następnie naciskając równocześnie sensor – i + zerujemy nastawę mocy grzania (alternatywnie można stopniowo zmniejszać wartość przyciskiem „-” do osiągnięcia 0).

Na wskaźniku ukazuje się litera „H” – symbol nagrzania szczątkowego.

Wyłączanie całej płyty grzejnej

Płyta grzejna pracuje, gdy włączone jest co najmniej jedno pole grzejne. Naciskając sensor główny wyłączamy całą płytę grzejną emitując długi sygnał dźwiękowy, a na wskaźniku pola grzejnego świeci się litera „H” - symbol nagrzania szczątkowego.

Funkcja blokady

Funkcja blokady dostępna jest przy włączonej jak i wyłączonej płycie. Służy do tego, aby chronić urządzenie przed niepożądaną zmianą nastaw lub włączeniem przez dzieci czy zwierzęta domowe itp.

Zablokowanie płyty grzejnej

W celu zablokowania płyty grzejnej należy przytrzymać sensor blokady  przez 3 sekundy do chwili gdy zacznie świecić dioda sygnalizacyjna . Gdy zapali się dioda, rozbrzmiewa krótki sygnał dźwiękowy. Blokadę można uruchomić zarówno w trakcie gotowania jak i przed wyłączeniem płyty jako jednorazowa blokada gdy płyta jest wyłączona.

Funkcja blokady automatycznej

W Funkcja blokady automatycznej służy do tego, aby płyta blokowała się automatycznie za każdym razem gdy jest wyłączona - nie służy do blokowania panelu sterowania w trakcie użytkowania.



Funkcję aktywuje się poprzez przytrzymanie sensora  przez 6 sekund, wówczas wskaźniki pól grzejnych wskażą H (na górze) oraz L (na dole) i zostanie wyemitowany podwójny sygnał dźwiękowy.

Od tego momentu płyta będzie się automatycznie blokować za każdym razem, gdy jest wyłączona. Chroni to przed niezamierzonym uruchomieniem. W takim przypadku, aby włączyć płytę, trzeba najpierw odblokować płytę przez przytrzymanie przez 3 sekundy sensora blokady , aż zgaśnie dioda oraz rozlegnie się pojedynczy sygnał dźwiękowy.

Dezaktywacja funkcji blokady automatycznej

Dezaktywacja funkcji blokady automatycznej następuje po przytrzymaniu sensora  przez 6 sekund. Po upływie czasu, rozbrzmiewa krótki podwójny sygnał akustyczny.

Funkcja automatycznego zagotowania

Funkcja pozwala na grzanie z największą mocą przez określony w tabeli czas, a następnie automatycznie zmniejszenie grzania do wybranej docelowej wartości. Funkcja może być wykorzystana do chwilowego zwiększenia mocy (w celu dogrzenia) w każdym momencie gotowania.

Aktywacja funkcji automatycznego zagotowania

Najpierw należy wybrać pole grzejne, następnie przy pomocy sensora +/- wybrać poziom mocy w zakresie 1-8, a potem przytrzymać sensor pola przez 3sek- krok ten załącza automatyczne zagotowanie i wychodzi z edycji pola.

Funkcję można włączyć w każdym momencie w celu chwilowego zwiększenia mocy przez przytrzymanie sensora danego pola przez 3 sekundy.

Włączenie funkcji automatycznego zagotowania zasygnalizowane będzie dźwiękiem oraz na wyświetlaczu danego pola na zmianę z mocą wyświetlać się będzie literka A.

Funkcję można w każdym momencie wyłączyć przez ponowne przytrzymanie sensora pola.



Zmiana nastawy mocy pola, podczas aktywnej funkcji, dezaktywuje funkcję automatycznego zagotowania.



Po upływie czasu dostarczania dodatkowej mocy, pole grzejne automatycznie przełączy się na wybrany stopień mocy, który pozostanie widoczny na wskaźniku.

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

Wskaźnik sygnalizacji gorącego pola

W chwili wyłączenia gorącego pola grzejnego na panelu wyświetla się literka „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 !



Podczas przerwy w dostawie prądu wskaźnik sygnalizacji gorącego pola „H” nie jest już wyświetlany. Pomimo to pola grzejne mogą być nadal gorące!



Funkcja Pauza

Aby włączyć/ wyłączyć funkcję wystarczy nacisnąć sensor pauzy . W trybie pauzy działają tylko sensory blokady oraz włączenie/wyłączenia płyty. Funkcja może być aktywna przez 30 minut. Po upływie tego czasu płyta wyłączy się. Jeżeli pole grzejne jest gorące wyświetlacz tego pola będzie wyświetlał symbol gorącego pola „H”.

Funkcja Timera

Funkcja umożliwia ustawienie czasu działania danego pola grzewczego (po określonym czasie pole wyłączy się).

Przy aktywnym wskaźniku pola grzejnego i po wybraniu mocy, naciśnięcie sensora timera powoduje zapamiętanie danej mocy i przejście w tryb ustawiania czasu. Wskaźnik aktywnego pola grzejnego przestaje pulsować, natomiast zaczyna pulsować wskaźnik funkcji timera, a dioda sygnalizująca aktywną funkcję timera dla danego pola grzejnego miga, wskazując aktywne pole.

Ustawienie czasu dokonuje się za pomocą sensorów „+” i „-”. Pojedyncze naciśnięcie sensora „+” zwiększa wartość minut o 1, natomiast naciśnięcie sensora „-” zmniejsza ją o 1. Można również przytrzymać sensor „+” lub „-” aby szybciej zmieniać wartość minut. Na przykład, aby ustawić czas na 20 minut, można wielokrotnie nacisnąć sensor „+” lub przytrzymać go do osiągnięcia żądanej wartości.

Ustawienie można zatwierdzić, klikając wskaźnik/sensor timera lub sensor dowolnego pola. Jeśli przez 10 sekund nie zostaną naciśnięte żadne przyciski, panel automatycznie zapamiętuje ustawienia i przechodzi z powrotem do trybu aktywnego.

W każdej chwili gotowania można zmienić zaprogramowany czas jego trwania lub całkowicie wyłączyć timer. W tym celu należy wybrać pole, którego czas chce się zmienić tj aktywując wskaźnikiem pola, a następnie należy nacisnąć sensor timera i zmienić czas według opisanych wcześniej ustawień timera.

W kolejnym wierszu: Aby szybko wyzerować timer można jednocześnie nacisnąć sensory + i -.

Po upływie zaprogramowanego czasu gotowania, włączy się sygnał dźwiękowy. Można go wyłączyć, dotykając dowolnego sensora lub alarm wyłączy się automatycznie po 60 sekundach (według ustawień fabrycznych)

Przejdź na inne pole (z trybu ustawiania pola i timera)

Naciśnięcie przycisku wyboru innego pola (niż aktywne) powoduje zapamiętanie ustawień mocy oraz timera dla aktualnie aktywnego pola, a następnie aktywację wybranego pola.

W panelu można ustawić czas pracy niezależnie dla każdego pola grzewczego, w zakresie od 0 do 99 minut. Po 10 sekundach od ostatniego naciśnięcia przycisku wyboru pola grzejnego, timer przechodzi w tryb wyświetlania najkrótszego czasu.

Po upływie zaprogramowanego czasu gotowania, włączy się sygnał dźwiękowy. Można go wyłączyć, dotykając dowolnego sensora lub alarm wyłączy się automatycznie po 60 sekundach (według ustawień fabrycznych)

Funkcja minutnika

Funkcję timera można wykorzystać jako minutnik, który działa niezależnie od wszystkich pól grzejnych. Aby go uruchomić, należy dotknąć wskaźnik timera w dowolnym momencie podczas użytkowania, a następnie ustawić żądany czas tak samo, jak przy funkcji timera. Należy pamiętać, że podczas ustawiania minutnika żadne z pól grzejnych nie może znajdować się w trybie edycji. Funkcja jest dostępna także przy wyłączonej płycie.



Działanie minutnika zostanie zasygnalizowane migającą diodą nad wskaźnikiem. Wyłączenie minutnika odbywa się w taki sam sposób jak wyłączenie funkcji timera przy zaprogramowanym polu.

Funkcja TimeCheck

Funkcja TimeCheck pozwala sprawdzić czas pracy wybranego pola grzejnego. Sprawdzenie czasu jest możliwe tylko po przyciśnięciu sensora aktywnego pola grzejnego. Czas pracy będzie wyświetlany na przemian z oznaczeniem UP.



Czas można sprawdzić dopiero po upływie 60 sekund od momentu rozpoczęcia pracy pola grzejnego.



Funkcja nie działa gdy dla pola został ustawiony czas pracy timera.

Funkcja Pamięci

Funkcja pamięci pozwala na zapamiętanie aktualnie ustawionych parametrów, dzięki czemu w przypadku przypadkowego wyłączenia płyty (np. w wyniku rozlania wody), ustawienia zostaną zachowane. W ciągu 59 sekund od wyłączenia urządzenia, można je przywrócić, naciskając sensor ①, a następnie w ciągu 5 sekund przytrzymując sensor pauza. Na wyświetlaczu pojawią się migające dwie pionowe kreski na przemian z ustawioną mocą.



W przypadku zalania, funkcja pamięci umożliwia przywrócenie ustawień, pod warunkiem, że nastąpi to w ciągu 1 minuty od wyłączenia płyty.

Menu użytkownika

Menu użytkownika umożliwia zmianę ogólnych ustawień płyty, aby dostosować ją do własnych potrzeb.

Menu użytkownika można otworzyć tylko przy wyłączonej płycie. Aby to zrobić należy przytrzymać równocześnie sensory ① i >|| na 1 sekundę. Aktualne ustawienia pojawiają się na wyświetlaczu pól i timera:



Aby wybrać program, należy za pomocą sensora slider wybrać odpowiednią wartość według tabeli zamieszczonej poniżej:

Nastawa (+/-)	1	2	3	4	5	6	7	8
Program	P1	P2	P3	P4	P5	P6	S	R



Po wybraniu programu, aby wejść w opcje nastawy należy przycisnąć wskaźnik/sensor timera. Wyświetlacz programu przestanie pulsować, a zacznie pulsować wyświetlacz na timerze. To oznacza, że można wybrać odpowiednią nastawę dla danego programu.



W celu zatwierdzenia danej nastawy należy nacisnąć wskaźnik/sensor timera. Wyświetlacz timera przestaje pulsować, a zacznie ponownie pulsować wyświetlacz programu.

P1 – Długość dźwięku alarmu timera/minutnika:

Nastawa (+/-)	Ustawienie
0	5 sekund
1	10 sekund
2	30 sekund
3	60 sekund (ustawienie fabryczne)

P2 - Głośność:

Nastawa (+/-)	Ustawienie
0	Poziom niższy
1	Poziom średni
2	Poziom najwyższy (ustawienie fabryczne)

P3 – Zakres aktywnych dźwięków:

Nastawa (+/-)	On/Off	Error	Alarm	Confirm	Change
0	on	on	-	-	-
1	on	on	on	-	-
2	on	on	on	on	-
3 (ustawienie fabryczne)	on	on	on	on	on

On/Off: Dźwięk włączenia i wyłączenia płyty oraz wyłączenia płyty po nieaktywności.

Alarm: Dźwięk timera i minutnika po zakończeniu odliczania.

Confirm: Dźwięk sensorów: funkcji topienia, blokady/pauzy, pola, rozszerzenia pola oraz dźwięk włączenia funkcji automatycznego zagotowania.

Change: Dźwięk przy zmianie ustawień mocy/czasu (przełączanie między mocami/minutami).

P4 – Włączenie/wyłączenie funkcji oszczędzania energii (Funkcja Eco):

Dotyczy wyłącznie wariantu produktu wyposażonego w panel slider.

P5 – Włączenie/wyłączenie funkcji odliczania w górę (Funkcja TimeCheck):

Nastawa (+/-)	Ustawienie
0	Wyłączona
1	Włączona (ustawienie fabryczne)

P6 – Tryb demo:

Tryb demo to funkcja demonstracyjna, która pozwala na testowanie wszystkich opcji i ustawień urządzenia bez rzeczywistego włączania pól grzewczych.

Nastawa (+/-)	Ustawienie
0	Wyłączona (ustawienie fabryczne)
1	Włączona

S (7) – Zapisanie ustawień:

Naciśnij i przytrzymaj sensor timera przez 3 sekundy, aby zapisać ustawienia i wyjść z menu. Operacja zostanie potwierdzona długim sygnałem dźwiękowym.

R (8) – Powrót do ustawień fabrycznych:

Naciśnij i przytrzymaj sensor timera przez 3 sekundy, aby zresetować ustawienia do wartości domyślnych i wyjść z menu. Operacja zostanie potwierdzona długim sygnałem dźwiękowym.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

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



Przy czyszczeniu szyby ceramicznej obowiązują te same zasady, co w przypadku powierzchni szklanych. W żadnym wypadku nie stosuj ściernych lub agresywnych środków czyszczących, ani piasku do szorowania czy gąbki o drapiącej powierzchni. Nie stosuj urządzeń czyszczących na parę.

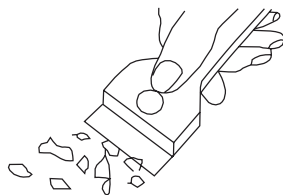
Czyszczenie po każdym użyciu

• Lekkie, nieprzypalone zabrudzenia

Zetrzyj 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 przywarłe zanieczyszczenia

Usuwać ostrym skrobakiem. Następnie wytrzyj szybę ceramiczną wilgotną ściereczką.



Usuwanie zabrudzeń

- Jasne plamy o zabarwieniu perłowym (pozostałości aluminium) usuń z ochłodzonej płyty grzejnej przy pomocy specjalnego środka czyszczącego. Pozostałości wapienne (np. po wykipieniu wody) usuniesz octem lub specjalnym środkiem czyszczącym.
- Specjalne środki czyszczące możesz nabyć w domach towarowych, specjalnych sklepach elektrotechnicznych, drogeriach, w handlu spożywczym i w salonach kuchennych. Ostre skrobaki możesz kupić w sklepach dla majsterkowiczów oraz w sklepach ze sprzętem budowlanym, jak również w sklepach z akcesoriami malarskimi.
- Nigdy nie nanosź środka czyszczącego na gorącą płytę.
- Po naniesieniu środka czyszczącego najlepiej pozwól środkom czyszczącym podeschnąć i dopiero wtedy je zetrzyj na mokro. Ewentualnie pozostające resztki środka czyszczącego zetrzyj wilgotną ściereczką przed ponownym nagrzaniami. W przeciwnym razie mogą one działać żrąco i trwale uszkodzić powierzchnię płyty.



Nieprawidłowe postępowanie z szybą ceramiczną nie stanowi podstawy do reklamacji.



Zarysowania płyty oraz przebarwienia na powierzchni nie wpływają na poprawne działanie płyty ceramicznej.

POSTĘPOWANIE W SYTUACJACH AWARYJNYCH

W każdej sytuacji awaryjnej należy:

- Jeżeli to możliwe wyłączyć płytę odpowiednim sensorem
- Odłączyć zasilanie elektryczne poprzez wyłączenie bezpiecznika lub wyciągnięcie wtyczki z gniazdka
- Zgłosić naprawę w Centrum Serwisowym
- 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.
2. Urządzenie nie reaguje na wprowadzane wartości	- panel obsługowy nie został włączony	- włączyć
	- zbyt krótko naciskano sensor (mniej niż sekundę)	- naciskać sensory nieco dłużej
	- naciśnięto równocześnie więcej sensorów	- zawsze naciskać tylko jeden sensor (z wyjątkiem funkcji specjalnych)
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)	- ponownie uruchomić płytę
	- sensor(y) zakryty(e) lub zabrudzony(e)	- odkryć lub oczyścić sensory
5. Całe urządzenie się wyłącza	- po włączeniu nie wprowadzono żadnych wartości przez czas dłuższy niż 15 s.	- ponownie włączyć panel obsługowy i natychmiast wprowadzić dane
	- sensor(y) zakryty(e) lub zabrudzony(e)	- odkryć lub oczyścić sensory
6. Jedne pole grzejne wyłącza się	- ograniczenie czasu pracy	- ponownie włączyć pole grzejne
	- sensor(y) zakryty(e) lub zabrudzony(e)	- odkryć lub oczyścić sensory

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 po podłączeniu płyty do zasilania
8. Na wyświetlaczu timera wyświetla się symbol F1	- zanieczyszczenie panelu sterowania lub zbyt długie przytrzymanie sensora	- oczyścić panel sterowania
9. Na wyświetlaczu pola grzejnego wyświetla się symbol F0, F2, F3, F6, F7, F8	- zewnętrzne zakłócenia	- odłączyć urządzenie od zasilania na 120 sekund poprzez rozłączenie obwodu zasilania w skrzynce bezpieczników.
10. Pęknięcie w kuchennej płycie ceramicznej	 Niebezpieczeństwo! Natychmiast odłączyć płytę ceramiczną od sieci (wyłącznik bezpieczeństwa). Zwrócić się do najbliższego serwisu.	
11. Gdy wada pozostaje wciąż jeszcze nie usunięta	Odłączyć kuchenną płytę ceramiczną od sieci (wyłącznik bezpieczeństwa). 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.	
12. Funkcja Eco, Timecheck (jeśli dostępne w modelu) nie działają - Brak dźwięków płyty - Płyta nie grzeje mimo nastawienia mocy pola	- zmiana nastawy w menu użytkownika. - włączony tryb demo.	- sprawdzić i ewentualnie zmienić nastawy w menu użytkownika opisanym w instrukcji.

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe:	220-240V/380-415 V~ 50/60Hz
Moc znamionowa płyty:	6,2 kW
- pole grzejne: 2 x Ø 155 mm	1200 W
- pole grzejne: 1 x Ø 190 mm	1700 W
- pole grzejne: 1 x Ø 220 mm	2100 W
Wymiary:	592 x 522 x 47;
Waga:	ca. 8,1 kg;

Spełnia wymagania norm EN 60335-1; EN 60335-2-6 obowiązujących w Unii Europejskiej.

Pobór mocy w trybie czuwania [W]	-
Pobór mocy w trybie wyłączenia [W]	0,3
Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci [W]	-
Czas automatycznego przełączenia w tryb czuwania/wyłączenia [min]	1

GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA

Gwarancja

Świadczenia gwarancyjne wg karty gwarancyjnej. Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.



Producent sprzętu sugeruje, by wszelkie naprawy i czynności regulacyjne były wykonywane przez Serwis Fabryczny lub Serwis Autoryzowany producenta. Napraw powinna dokonywać jedynie osoba posiadająca stosowne kwalifikacje.