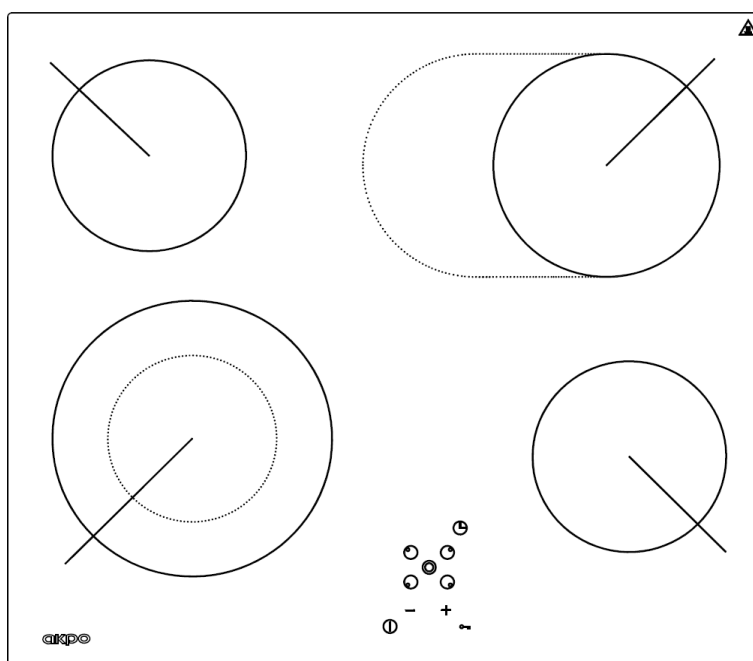


Instrukcja obsługi i montażu  
Płyty ceramicznej ze sterownikiem  
sensorowym

**PKA 58 601/2**

**akpo**



**WYPRODUKOWANO PRZEZ:**

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe  
"AKPO" Spółka Jawna  
05-080 Izabelin-Laski; ul. Łąkowa 10  
[www.akpo.pl](http://www.akpo.pl)**

**Zakład:  
06-430 Sonsk; ul. Ciechanowska 26  
Tel. (0-23) 671-34-70  
Fax. (0-23) 671-34-72**

# SZANOWNI PAŃSTWO

Serdecznie gratulujemy Państwu dokonania trafnego wyboru. Nasze urządzenia projektowane i wykonywane są z myślą o spełnieniu Państwa oczekiwań i z pewnością będą stanowić część nowoczesnie wyposażonego gospodarstwa domowego. Jesteśmy przekonani, że nowoczesne, funkcjonalne i praktyczne urządzenia, wyprodukowane z najwyższej jakości materiałów, spełnią wszystkie Państwa wymagania.

Przed przystąpieniem do montażu i użytkowania zakupionej płyty kuchennej prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji, a także zawartych w niej reguł bezpieczeństwa użytkowania. Życzymy satysfakcji i zadowolenia z wyboru produktu naszej firmy.

**akpo**

## 1. BEZPIECZEŃSTWO

### Bezpieczeństwo elektryczne

- Upewnij się, że urządzenie jest właściwie zainstalowane i uziemione przez wykwalifikowanego technika.
- Urządzenie powinno być serwisowane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisu.
- Naprawy wykonywane przez niewykwalifikowane osoby mogą spowodować zranienie lub poważne nieprawidłowości działania. Jeżeli Państwa urządzenie wymaga naprawy, proszę skontaktować się z lokalnym centrum serwisowym lub sprzedawcą. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować uszkodzenie sprzętu i utratę gwarancji.
- W przypadku nieprawidłowego działania, pęknięć, szczelin odprysków
  - wyłącz wszystkie strefy grzewcze;
  - odłącz zasilanie płyty kuchennej i skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym.
- Jeżeli płyta popęka, wyłącz urządzenie, aby uniknąć możliwości porażenia elektrycznego. Nie używaj płyty kuchennej przed wymianą powierzchni szklanej.
- Nie używaj płyty kuchennej do podgrzewania folii aluminiowej, produktów zawiniętych w folię aluminiową lub mrożonej żywności opakowanej w naczynia aluminiowe.
- Urządzenie, nie jest przeznaczone do uruchamiania za pomocą zewnętrznego regulatora czasowego ani oddzielnego zdalnego układu sterowania.
- urządzenie odłączające sprzęt powinno być wbudowane w instalację stałą zgodnie z przepisami dotyczącymi takiej instalacji.
- Urządzenie odłączające w instalacji elektrycznej musi rozłączać zasilanie na wszystkich biegunach z 3 mm odstępem między stykami.

## **Bezpieczeństwo użytkowania**

- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do używania wyłącznie do zwykłego gotowania i smażenia w gospodarstwie domowym. Nie jest przeznaczone do zastosowań komercyjnych lub przemysłowych.
- Nigdy nie używaj płyty kuchennej do ogrzewania pomieszczeń.
- Zachowaj ostrożność podczas podłączania urządzeń elektrycznych w pobliżu płyty kuchennej. Przewody zasilania nie mogą stykać się powierzchnią płyty grzewczej.
- Rozgrzany tłuszcz i olej łatwo się zapalają. Nigdy nie pozostawiaj płyty bez nadzoru podczas przygotowywania potraw na tłuszczu lub oleju, na przykład podczas smażenia frytek.
- Po użyciu wyłączaj strefy grzewcze.
- Panel sterowania zawsze utrzymuj w czystości.
- Nigdy nie pozostawiaj palnych substancji w pobliżu płyty kuchennej, może dojść do zapłonu.

### **OSTRZEŻENIE:**

- Niebezpieczeństwo pożaru: nie składować przedmiotów na powierzchniach kuchennych.
- Nigdy nie należy próbować gaszenia ognia wodą, ale wyłączyć urządzenie i potem nakryć ogień np. pokrywką lub kocem strażackim.
- Proces gotowania, smażenia musi być nadzorowany a w przypadku szybkiego przygotowywania posiłków należy stale nadzorować ten proces gotowania lub smażenia.

## **Bezpieczeństwo podczas czyszczenia**

- Zawsze wyłączaj urządzenie przed czyszczeniem.
- Dla celów bezpieczeństwa nie czyść płyty kuchennej za pomocą urządzeń wytwarzających parę lub wysokociśnieniowych.
- Czyść płytę kuchenną zgodnie z instrukcjami czyszczenia i utrzymywania zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

## Bezpieczeństwo dzieci

- Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez małe dzieci ani osoby w bardzo podeszłym wieku bez dozoru. Trzeba uważać na małe dzieci, aby nie bawiły się kuchenką.
- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, a także osoby nie mające doświadczenia, lub znajomości sprzętu, chyba, że odbywa się to 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.
- **OSTRZEŻENIE:** Urządzenie i jego części dostępne stają się gorące podczas użytkowania. Należy zachować ostrożność, by uniknąć dotknięcia elementów grzejnych. Dzieci młodsze od 8-letnich winny być trzymane z dala, o ile nie mają ciągłego nadzoru.
- Urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku 8 lat i więcej oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, czuciowymi lub umysłowymi, albo nie mające doświadczenia i wiedzy, jeśli zastosowano nad nimi nadzór lub udzielono im instrukcji dotyczących użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny i zrozumienia związanych z nim niebezpieczeństw. Dzieci nie powinny bawić się tym urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

## Utylizacja

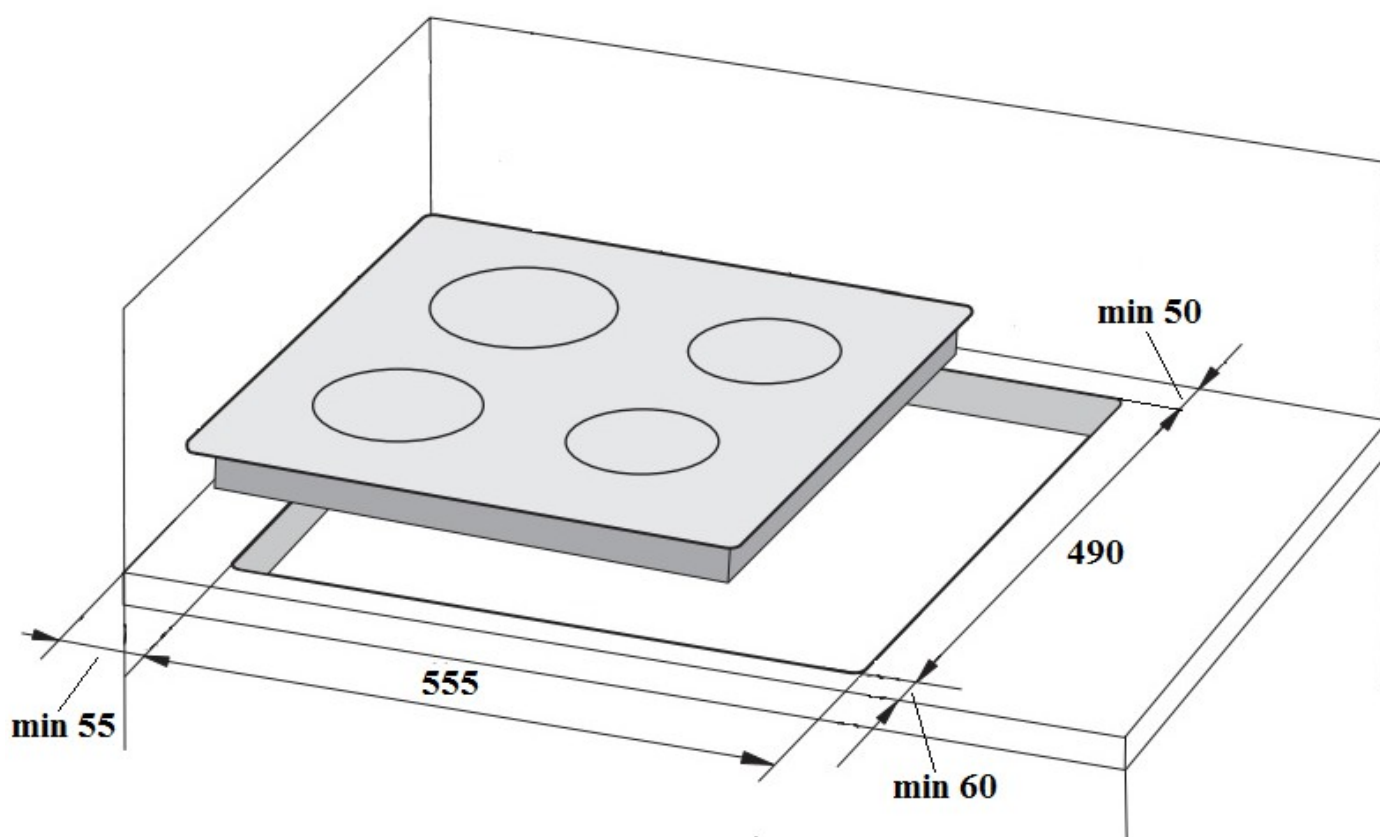
- Posegregować materiały opakowaniowe do odzysku i wyrzucić je w miejscu komunalnego odbioru śmieci.
- Przed usunięciem urządzenia przyłączonego do zasilania elektrycznego na stałe (bez wtyczki) koncesjonowany elektryk musi je odłączyć od zasilania.
- Przed złomowaniem należy urządzenie trwale unieruchomić. Odciąć od urządzenia przewód zasilania elektrycznego (po odłączeniu od zasilania), a także wszystkie luźne przewody przyłączeniowe.
- Należy zadbać o prawidłowe złomowanie urządzenia.

## 2. MONTAŻ

### Montaż płyty kuchennej do zabudowy

Płyta kuchenna do zabudowy przeznaczona jest do umieszczenia w otworze w blacie stołu. Pasowania płyty dokonać może tylko wyszkolony specjalista. Specjalista elektryk musi przyłączyć urządzenie do sieci zasilającej. Należy zatem przestrzegać miejscowych przepisów bezpieczeństwa, a także technicznych warunków przyłączenia wymaganych przez miejscowy zakład energetyczny.

1. Przygotować blat jak pokazano na rysunku.

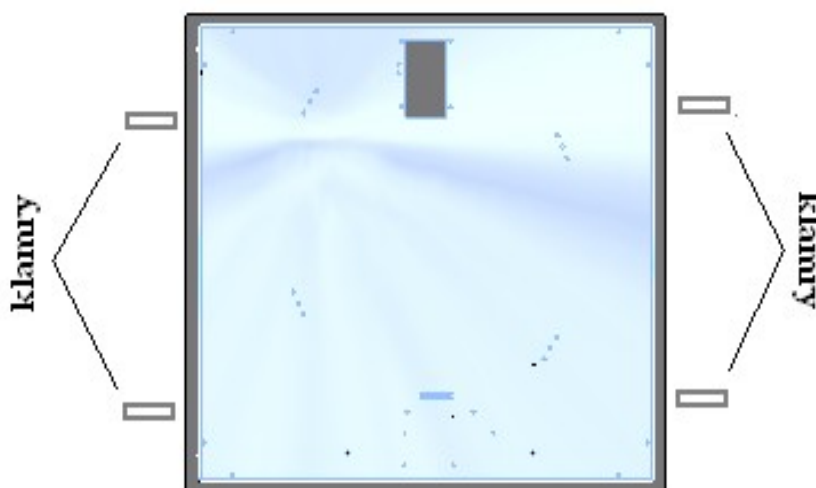
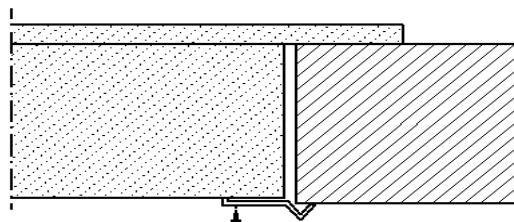
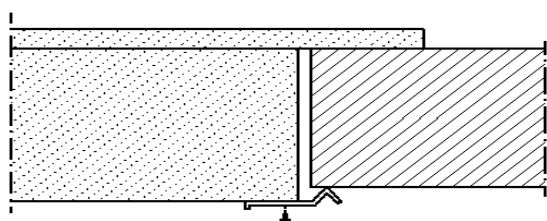


2. Dostarczoną wraz z płytą uszczelkę należy przy instalacji płyty założyć wokół szklanej ramy na dolnej powierzchni tak, jak pokazano na rysunku.



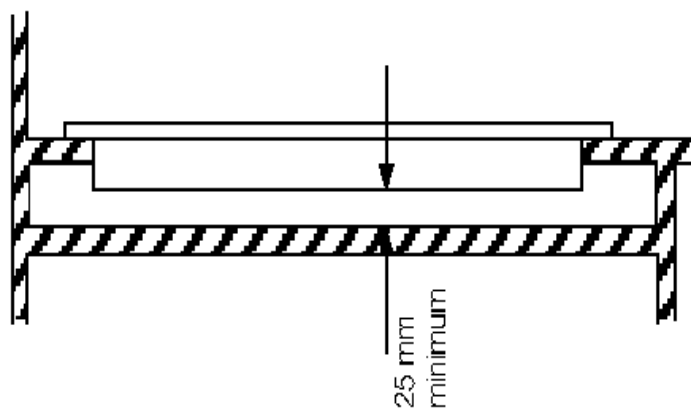
3. Ustawić kuchenkę centralnie w otworze w blacie.
4. Przykręcić płytę zgodnie z rysunkiem przy pomocy klamry montażowej.

1. Jeśli grubość blatu wynosi 2 lub 3 cm
2. Jeśli grubość blatu jest 4 cm.



**Uwaga:**

- Płyty kuchennej nie wolno pod żadnym względem uszczelniać silikonem!  
Przy późniejszym rozbiorze płyty kuchennej nie jest wówczas możliwe uniknięcie zniszczeń.
- Pod płytą kuchenną ma być zainstalowana półka - przegroda tak jak na rysunku poniżej.



## **Przylącze elektryczne**

1.

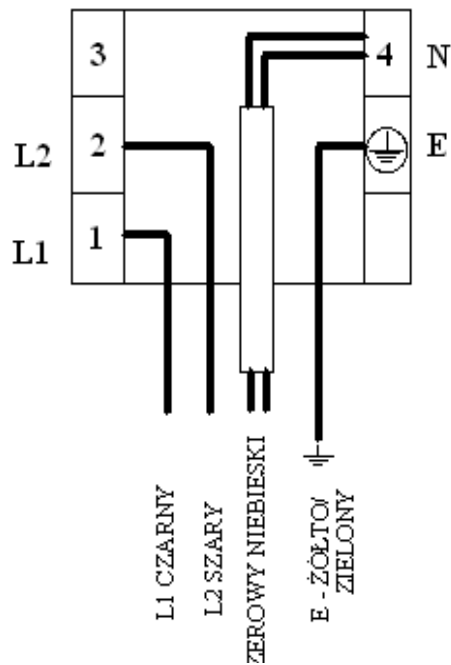
- Nie należy przylączać płyty do zasilania elektrycznego przed całkowitym usunięciem opakowania i elementów ochronnych przy transporcie.
- Zanim kuchenkę przylączy się do zasilania elektrycznego, należy upewnić się, że napięcie i częstotliwość podane na tabliczce znamionowej odpowiadają parametrom zasilania.
- Wyrób ten może być instalowany wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.
- Urządzenie musi być uziemione.
- Ze względu na bezpieczeństwo izolacji długości przewodu nie powinna przekraczać 2m.
- Przewód zasilający należy ułożyć z dala od kuchenki.
- W celu podłączenia należy zdemontować pokrywkę puszeki przylączeniowej na dolnej stronie urządzenia, co umożliwi dotarcie do zacisków. Po podłączeniu należy ponownie przykręcić pokrywkę i za pomocą sprzączki umocować przewód zasilający.
- W charakterze przewodu podłączeniowego należy użyć przewodu co najmniej typu H05 RR-F.

### **Uwaga:**

**Producent nie będzie odpowiadać za żadne szkody spowodowane użytkowaniem płyty zasilanej bez podłączonej żyły uziemiającej.**

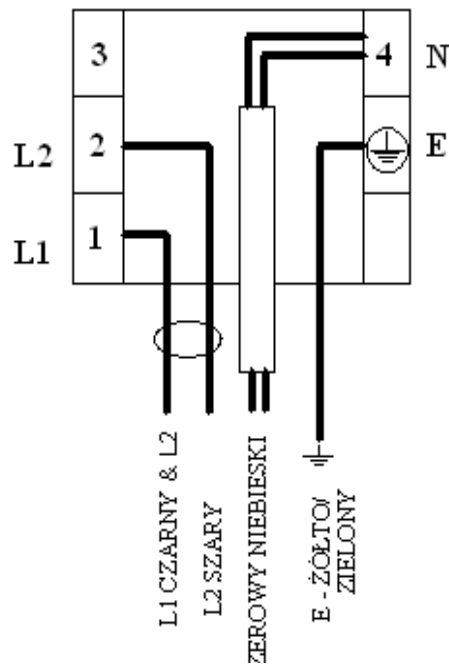
Jeżeli przewód dostarczono razem z płytą:

5x1,5 mm<sup>2</sup>  
380-415V ~ 2 N



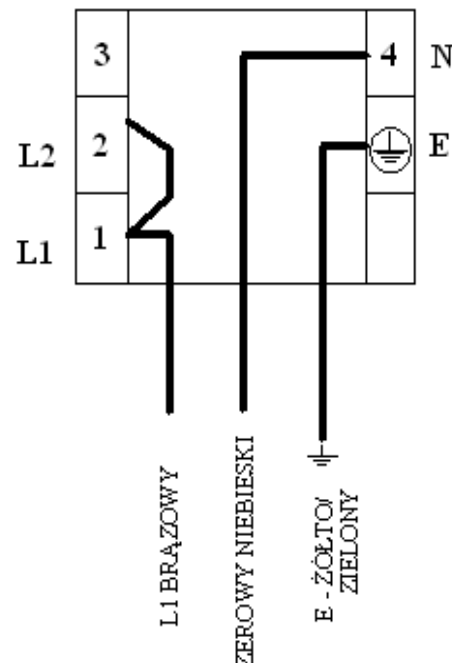
zabezpieczenie prądowe 16A  
zabezpieczenie prądowe 16A

5x1,5 mm<sup>2</sup>  
220-240V ~



zabezpieczenie prądowe 16A  
zabezpieczenie prądowe 16A

3x2,5 mm<sup>2</sup>  
220-240 ~



zabezpieczenie prądowe 32A

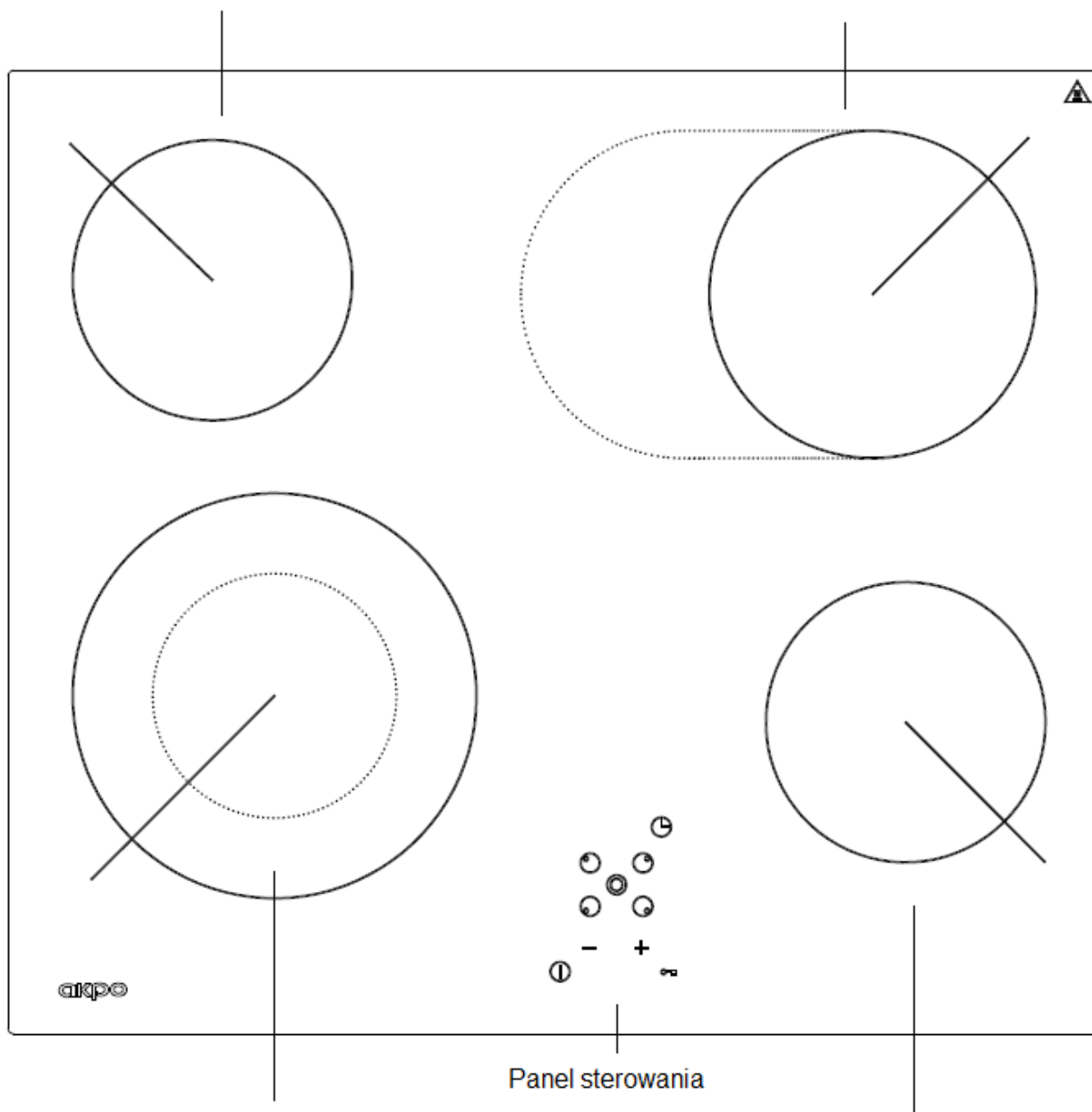


### 3. OBSŁUGA

#### Strefy grzewcze i panel sterowania

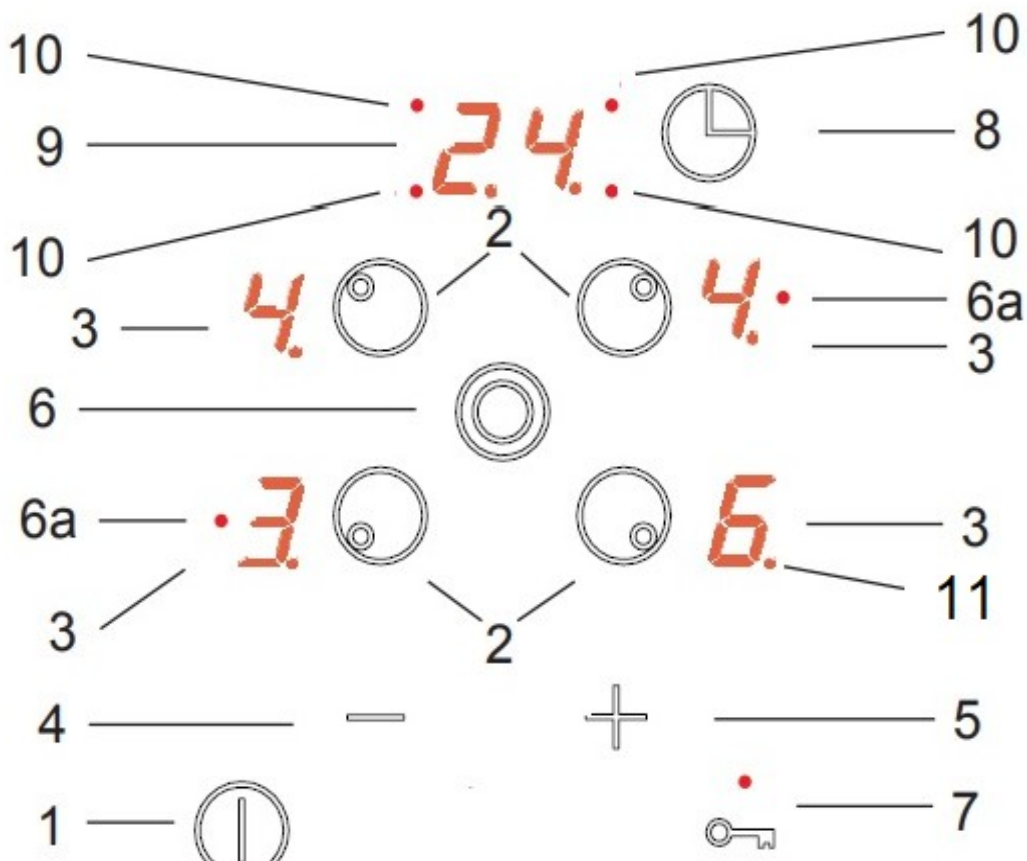
Pojedyncza strefa grzewcza 1200W  
Ø 148 mm

Strefa grzewcza pod brytfanę 2400W / 1500 W  
Ø 170mm, dł. 270 mm



Podwójna strefa grzewcza 2200 W/ 1000 W  
Ø 130 mm i Ø 215 mm

Pojedyncza strefa grzewcza 1200W  
Ø 148 mm



1. Przycisk włącz/wyłącz
2. Przycisk wyboru strefy grzejnej
3. Wskaźniki pól grzejnych,
4. Przycisk minus (zwiększyć)
5. Przycisk plus (zmniejszyć)
6. Przycisk podwójnego pola grzejnego
  - 6a. Dioda LED sygnalizująca załączenie podwójnego pola grzejnego
7. Przycisk klucz z diodą sygnalizacyjną LED,
8. Przycisk zegara
9. Wskaźnik zegara,
10. Dioda LED sygnalizująca pracę zegara dla odpowiedniego pola grzejnego,
11. Wskaźnik ( kropka przy każdym ze wskaźniku pól grzejnych ) oznacza aktywny układ automatycznego zmniejszania grzania.

## **Obsługa za pomocą przycisków sensorowych**

Obsługa płyty ze szkła ceramicznego odbywa się za pomocą przycisków sensorowych Touch Control. Przyciski sensorowe funkcjonują w następujący sposób: czubkiem palca należy krótko dotknąć symbol na powierzchni płyty ceramicznej. Każde prawidłowe uruchomienie zostanie potwierdzone krótkim sygnałem dźwiękowym.

### **Przycisk włącz/wyłącz ① (1)**

Za pomocą tego przycisku zostaje włączona/wyłączona cała płyta kuchenna. Przycisk ten jest tak jakby głównym włącznikiem.

### **Przycisk wyboru strefy grzejnej, np. dolna po lewej stronie (2) ②**

Poprzez uruchomienie jednego z dostępnych przycisków wyboru strefy grzejnej zostanie wybrana jedna strefa grzejna, dla której można następnie za pomocą przycisku plus lub przycisku minus ustawić poziom gotowania.

### **Przycisk plus + (5) / przycisk minus (4)**

Za pomocą tych przycisków możliwe jest nastawienie mocy gotowania, automatycznego wyłączenia i czasomierza. Przycisk minus zmniejsza nastawione wartości, przycisk plus zwiększa je. Nastawione wartości mogą zostać skasowane poprzez równoczesne naciśnięcie obydwóch przycisków.

### **Wskaźnik poziomów gotowania (3)**

Wskaźnik poziomów gotowania pokazuje wybrany poziom gotowania lub:

H ..... Ciepło pozostałe

### **Przycisk podwójnego pola grzejnego (7) ③**

Dla podłączenia kolejnych obwodów grzejnych.

### **Przycisk wyboru Timera ④ (8)**

Dla zaprogramowania automatycznego wyłączenia lub czasomierza.

## Przycisk blokujący (7)

Za pomocą przycisku blokującego można zablokować pozostałe przyciski.

## Maksymalny czas grzewczy

Jeżeli jedna ze stref grzewczych nie jest wyłączona i gdy poziom grzania strefy nie zostanie zmieniony strefa ta wyłączy się automatycznie po podanym niżej czasie.

Ustawiony stopień gotowania	Ograniczenie czasu użytkowania (godziny)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	1

## Wskaźnik ciepła pozostałego

Po wyłączeniu pojedynczej strefy grzewczej, jak i całej płyty kuchennej, nagromadzenie energii cieplnej w strefach jest wskazywane włączeniem wskaźnika **H** (jako „gorąca”) na wyświetlaczu numerycznym odpowiednich stref grzewczych. Nawet po wyłączeniu strefy grzewczej, wskaźnik pozostałej energii cieplnej zgaśnie dopiero po jej ochłodzeniu do ok. 60°C.

### Ważne:

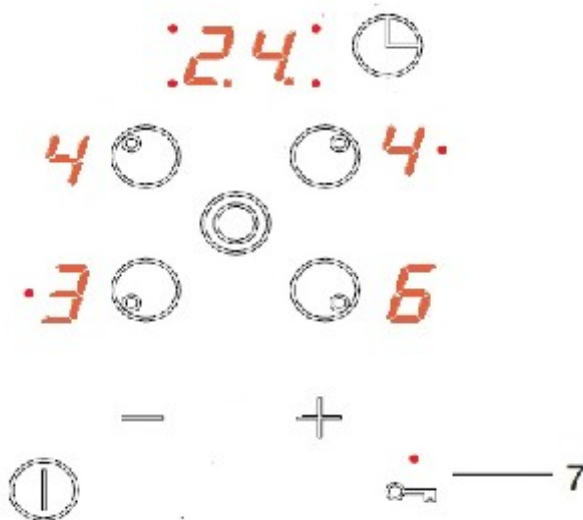
- Tak długo, jak wskaźnik rezydualnej energii cieplnej jest włączony, tak długo istnieje ryzyko oparzenia.
- Ryzyko poparzenia istnieje też po zgaśnięciu wskaźnika H, która następuje przy ok. 60°C.
- Jeżeli nastąpi przerwa w dostawie prądu, zgaśnie wskazanie i informacja o nagromadzeniu energii cieplnej w strefie nie będzie dłużej dostępna. Jednocześnie strefa ciągle może być na tyle gorąca (ok.60°C), by poparzyć przy dotknięciu. Można uniknąć poparzenia zawsze zachowując ostrożność w pobliżu płyty kuchennej.

## Panel sterowania

Po podłączeniu płyty do sieci elektrycznej, powinna zapalić się dioda nad sensorem klucz (7), po czym musimy odblokować płytę naciskając sensor (7) do momentu zgaśnięcia diody nad tym sensorem, następnie możemy uruchomić płytę ceramiczną.



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

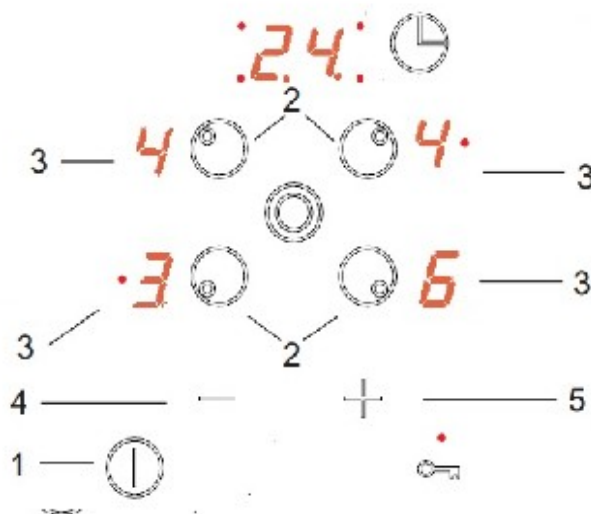


## Włączenie płyty grzejnej

Jeżeli płyta grzejna jest wyłączona wówczas wszystkie pola grzejne są odłączone a wskaźniki nie świecą. Przez dotknięcie głównego sensora (1) włączamy płytę, a na wszystkich wskaźnikach pól grzejnych (3) ukazuje się na 10 sekund „0”. Można teraz nastawić żądany stopień mocy grzania przy pomocy sensora (+)(5) lub (-)(4) wybierając uprzednio przycisk wyboru pola grzejnego (2) (patrz Nastawianie stopnia 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).**



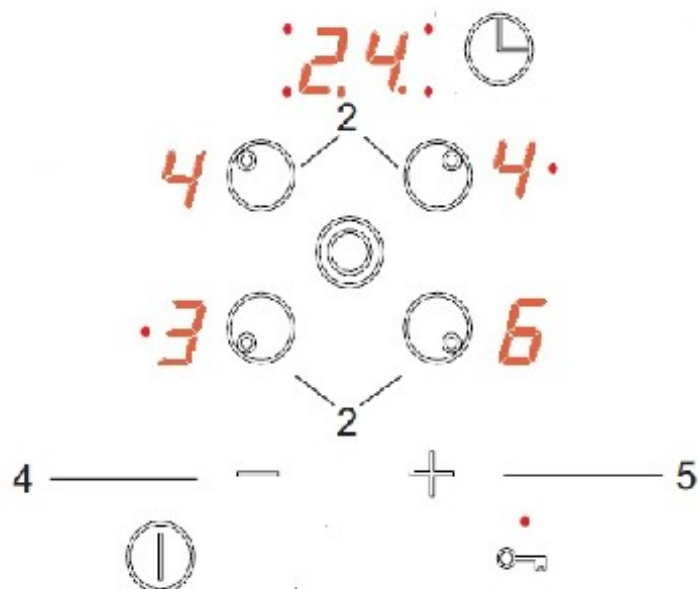
## Włączenie pola grzejnego

Po włączeniu płyty grzejnej sensorem głównym (1) można obsługiwać pola grzejne w następujący sposób:

- Wybrać pożądane pole grzejne sensorem wyboru pola grzejnego (2) (przyporządkowanie sensorów odpowiada rozmieszczeniu pól grzejnych),
- Sensorem (+)(5) lub (-)(4) ustawiamy pożądany stopień grzania,
- W celu zmiany nastawy mocy grzania ponownie jak w punkcie 1 najpierw wybieramy pożądane pole grzejne sensorem wyboru pola grzejnego (2), a następnie nastawiamy pożądany stopień mocy grzania sensorem (+)(5) lub (-)(4).



**Jeżeli w ciągu 10 sekund nie zostanie przesterowany żaden sensor, wówczas pole grzejne wyłączy się. Pole grzejne jest aktywne, gdy cyfra „0” mruga, co oznacza że pole jest gotowe do wykonywania nastaw mocy grzejnej.**

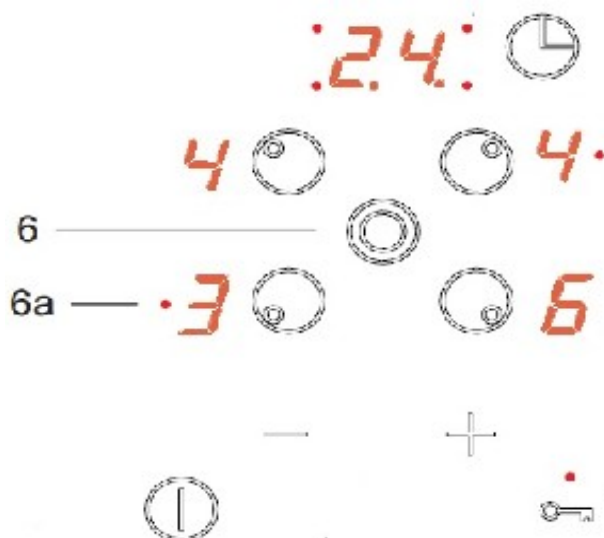


## Funkcja podwójnego pola grzejnego

Funkcję podwójnego pola grzejnego można włączyć przyciskając sensor (6). Włączenie tego pola jest sygnalizowane zapaleniem się czerwonej diody - (6a) podwójnego pola grzejnego. Aby wyłączyć funkcję podwójnego pola grzejnego, należy ponownie nacisnąć sensor (6).



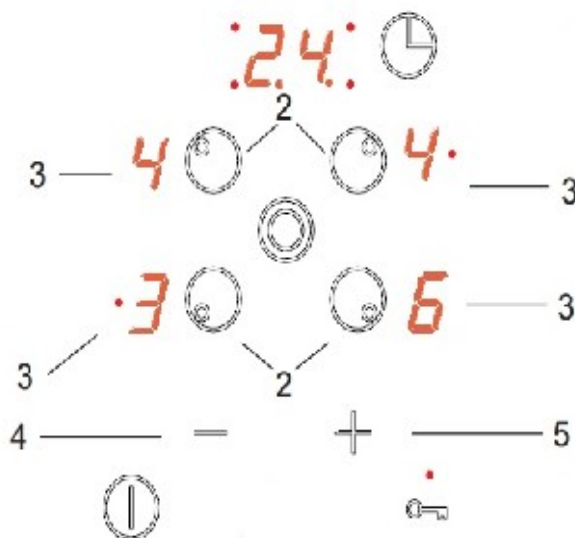
**Funkcję podwójnego pola grzejnego można włączyć tylko wtedy, gdy pracuje pole podstawowe oraz jest aktywne.**



## Nastawienie stopnia mocy grzania

W celu nastawienia stopnia mocy grzania musimy w pierwszej kolejności wybrać sensorem wyboru pola grzejnego (2) pożądane pole grzejne. Następnie w czasie wskazania na wskaźniku pola grzejnego (3) możemy zacząć nastawiać pożądany stopień mocy grzania przy pomocy sensora (+)(5) lub (-)(4).

Jeżeli chcemy gotować z wykorzystaniem układu automatycznego zmniejszenia mocy grzania, wówczas należy po dojściu do poziomu „9” klikamy jeszcze raz sensor (+)(5) do momentu pojawienia się przy wskaźniku pola grzejnego (3) kropki ((11) a następnie sensorem (-)(4) ustawiamy moc na, którą ma zostać zmniejszona moc. (patrz Układ automatycznego zmniejszenia mocy grzania).

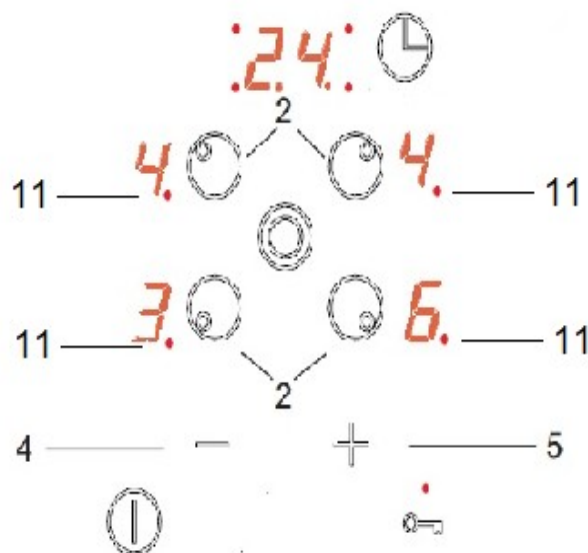


## Układ automatycznego zmniejszania mocy grzania

Każde pole grzejne wyposażone jest w układ automatycznego zmniejszania 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 przełączone na ten stopień mocy grzejnej gotowania. Uaktywnienie układu automatycznego zmniejszania mocy grzania przygotowuje się uruchamiając wybór stopnia mocy grzania przy pomocy sensora (-) (4). Wyświetlany jest wówczas przy wskaźniku pola grzejnego (3) stopień mocy grzania „9” z kropką (11) przez około 10 sekund. Jeżeli w ciągu 10 sekund rozpoczniemy nastawianie stopnia



mocy grzania gotowania przez dotknięcie sensora (-)(4), wówczas układ automatycznego zmniejszania mocy grzania jest uaktywniony, a kropka (11) przy polu grzejnym (3) świeci się przy wybranym stopniu mocy pola grzejnego przez cały czas jego aktywacji. Teraz możemy w każdej chwili zmienić nastawę stopnia mocy grzejnej gotowania w sposób opisany w rozdziale „Nastawianie stopnia mocy grzejnej”.



Stopień mocy grzejnej gotowania	Czas szybkiego gotowania (min)
1	1'11"
2	2'44"
3	4'47"
4	5'28"
5	6'29"
6	1'11"
7	2'44"
8	2'44"
9	-



**Jeśli zaczniemy nastawiać stopień mocy grzania dopiero po 10 sekundach, wówczas zgaśnie „kropka” (11), układ automatycznego zmniejszania mocy grzejnej nie jest aktywny.**

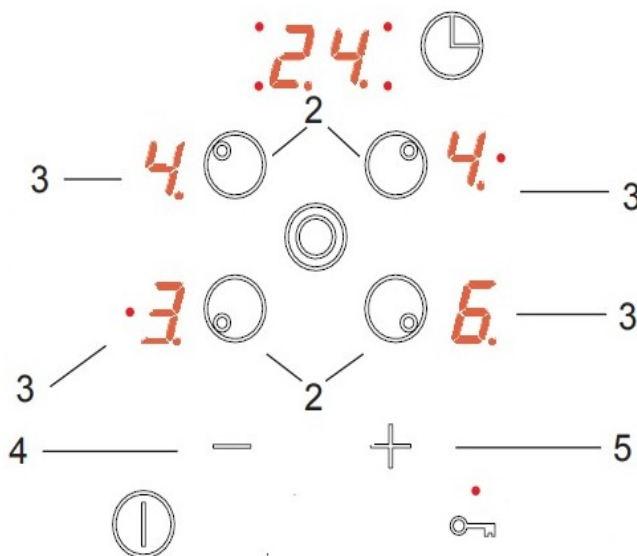


Jeśli nie życzymy sobie uaktywniania układu automatycznego zmniejszania mocy grzejnej, wówczas najlepiej rozpocząć wybór stopnia mocy grzania od sensora (+) (5).

## Wyłączanie jednego pola grzejnego

Jedno pole grzejne można wyłączyć w następujący sposób:

1. Wybieramy pożądane pole grzejne sensorem wyboru pola grzejnego (2).
2. Następnie naciskamy jednocześnie sensor (+)(5) i (-)(4) lub sensorem (-)(4) zmniejszamy nastawę do „0”. Na wskaźniku ukazuje się litera “H” – symbol nagrzania szczątkowego.



## Funkcja blokady podczas gotowania

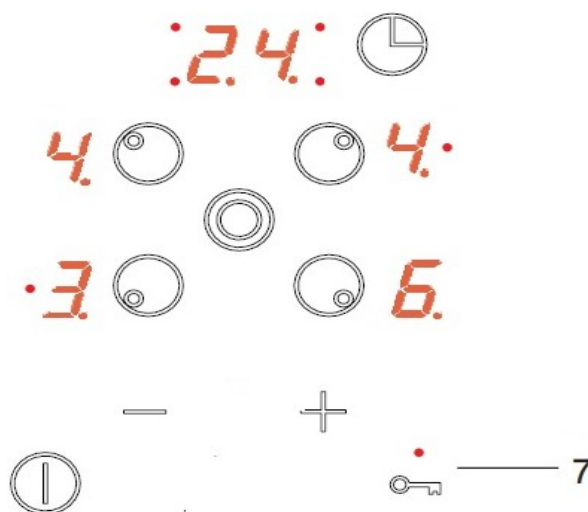
Funkcja blokady załączana sensorem klucz (7) służy do tego, aby chronić włączone pole grzejne przed niepowołaną zmianą nastaw lub wyłączeniem przez dzieci, zwierzęta domowe itp. Gdy zablokujemy płytę grzejną, w chwili gdy wszystkie pola grzejne są wyłączone (na wskaźnikach pól grzejnych świeci się „0”) lub gdy płyta jest wyłączona ,wówczas płyta grzejna chroniona jest przed niezamierzonym uruchomieniem, a jej włączenie możliwe jest po odblokowaniu.



Po wystąpieniu zaniku napięcia w sieci blokada zostaje automatycznie włączona.

## Zablokowanie płyty grzejnej

W celu zablokowania płyty grzejnej należy nacisnąć sensor klucz (7) do chwili gdy zacznie świecić dioda sygnalizacyjna (7). Gdy zapali się dioda, rozbrzmiewa krótki sygnał akustyczny

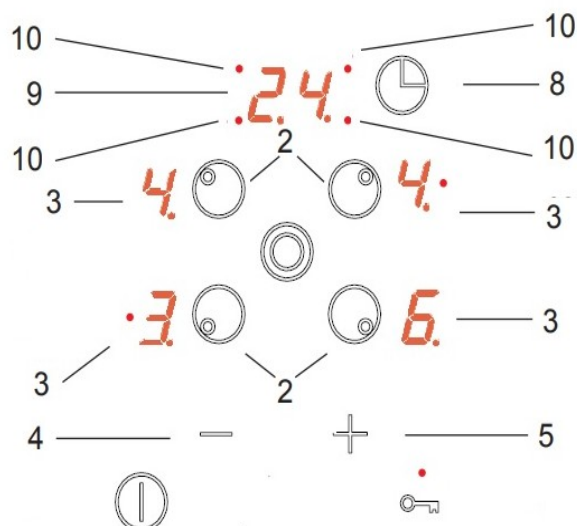


## Odblokowanie płyty grzejnej

W celu odblokowania płyty grzejnej należy nacisnąć sensor klucz (7) do chwili gdy zgaśnie dioda sygnalizacyjna (7). Po zgaśnięciu diody, rozbrzmiewa krótki sygnał akustyczny

## Funkcja zegara

Jeżeli płyta grzejna wyposażona jest w zegar sterujący (Timer), wówczas przy jego pomocy można ustawić czas pracy dowolnego pola grzejnego. Najpierw należy załączyć wybrane pole grzejne (2), a następnie przycisnąć sensor zegara (8). Następnie w czasie pulsowania diody (10) naciskamy sensor (+)(5) lub (-)(4) w celu nastawienia żądanego czasu grzania pola grzejnego. Zegar uruchamia się tylko wtedy gdy na wskaźniku zegara (9) czas jest różny od zera.

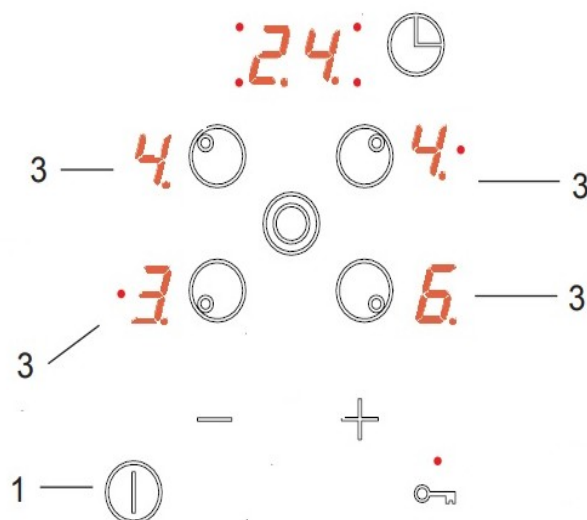


**Zakończenie nastawionego czasu sygnalizowane jest wielokrotnymi krótkimi sygnałami brzęczka. Na wskaźniku (3) przynależnym do danego pola grzejnego świeci się "0", pole grzejne nie grzeje oraz na wyświetlaczu zegara (9) świeci się "00".**

W celu zmiany nastawy mocy grzania pola grzejnego sterowanego zegarem należy dotknąć sensor (2) a następnie sensorem (+)(5) lub (-)(4) ustawiamy moc pola grzejnego.

### **Wyłączanie całej płyty grzejnej**

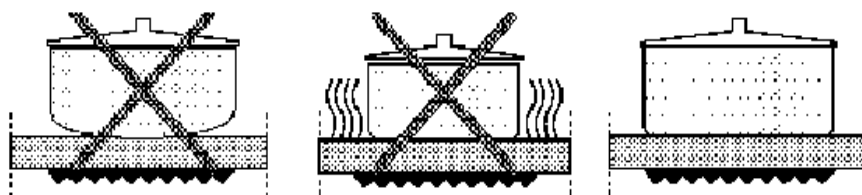
Płyta grzejne pracuje, gdy włączone jest co najmniej jedno pole grzejne. Naciskając sensor główny (1) wyłączamy całą płytę grzejną, a na wskaźniku pola grzejnego (3) świeci się litera "H" - symbol nagrzania szczątkowego.



## 4. UŻYWANIE ODPOWIEDNICH NACZYŃ

Aby zapewnić maksymalną wydajność i bezpieczeństwo należy używać garnków o rozmiarach zalecanych dla poszczególnych stref grzewczych.

- Używać garnków o pojemności stosownej do ilości gotowanej potrawy, tak aby się nie przelewała i nie powodowała niepotrzebnego czyszczenia.
- Garnki należy ustawiać centralnie na strefach grzewczych. Przenosząc garnki z jednego palnika na inny, należy zawsze je podnosić, a nie przesuwając.
- Należy używać garnków stalowych lub szklanych żaroodpornych.
- Nie używać garnków z dnem wklęsłym ani wypukłym.
- Największą wydajność osiąga, się używając, garnków o średnicy odpowiadającej rozmiarowi elementu grzejnego.



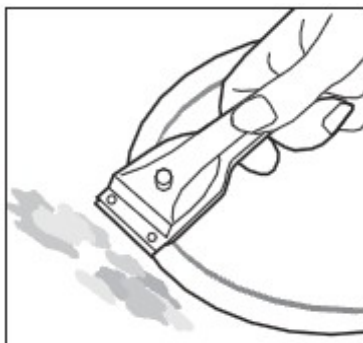
## 5. CZYSZCZENIE



- Przed czyszczeniem należy wyłączyć zasilanie płyty.
- Upewnić się, że płyta dostatecznie ostygła.
- Do czyszczenia płyty nie używać urządzeń na parę ani z rozpylaczem.

### Powierzchnie zewnętrzne

- Do czyszczenia płyty z zewnątrz należy używać wilgotnej ściereczki i niewielkiej ilości płynu do mycia naczyń.
- Nie używać żadnych ostrych przyrządów, gruboziarnistych rysujących powierzchnię środków czyszczących, ani detergentów.
- Po czyszczeniu płytę należy wypolerować do sucha czystą ściereczką tak aby na powierzchni płyty nie pozostały żadne ślady po płynie do mycia naczyń.
- Do czyszczenia płyty z resztek żywności i uporczywych plam można użyć skrobaka do ceramicznych płyt grzejnych (do nabycia w specjalistycznych sklepach).



- Przypalony cukier i stopione tworzywa sztuczne należy usunąć jeszcze w gorącym stanie.
- Ziarenka piasku, które ewentualnie mogą spaść na płytę kuchenną podczas obierania ziemniaków lub mycia sałaty, mogą porysować powierzchnię przy przesuwaniu garnków. Dlatego należy zwracać uwagę na to, by na płycie nie pozostawiać ziarenek piasku.

## 6. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



Amatorskie naprawy urządzenia są niebezpieczne, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem lub zwarcia. Aby uniknąć szkód na zdrowiu i szkód w sprzęcie, należy ich zaniechać. Dlatego wszelkiego rodzaju prace należy pozostawić do wykonania specjalście np. serwisowi technicznemu obsługi klienta.

### Co robić w razie problemów?

#### Wyłączenie kuchenki jest niemożliwe.

- Element elektroniczny jest zepsuty. Wyłączyć bezpiecznik i wezwać dział obsługi klienta.

#### Płyta grzewcza nie nagrzewa się.

- Usterka płyty grzewczej. Należy wezwać dział obsługi klienta.
- Wewnętrzny obwód danej strefy grzejnej wieloobwodowej jest uszkodzony.

W żadnym wypadku nie wolno używać funkcjonującego jeszcze zewnętrznego obwodu. Wezwać dział obsługi klienta.

#### Z płyty kuchennej dochodzą dźwięki (np. terkot, chrupanie), lub podczas włączania powierzchni do gotowania słychać brzęczenie.

- Dźwięki te są uwarunkowane technicznie i nie mają wpływu na jakość i funkcjonowanie urządzenia.

#### Wskaźnik-LED dla stopni gotowania lub wskaźnik ciepła pozostałego H nie świecą się lub świecą się częściowo.

- Wskaźnik- LED jest uszkodzony. Należy wezwać dział obsługi klienta.

Istnieje niebezpieczeństwo poparzenia, gdyż system ostrzegania przed wysoką temperaturą nie funkcjonuje.

#### Płyta kuchenna ma rysy lub pęknięcia?

- W razie pęknięcia, odprysków, rys, lub innych uszkodzeń powierzchni ceramicznej, istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Urządzenie natychmiast wyłączyć. Należy niezwłocznie wyłączyć bezpiecznik w gospodarstwie domowym i powiadomić serwis obsługi klienta.

#### Bezpieczniki wysadzane są wielokrotnie?

- Proszę wezwać serwis techniczny obsługi klienta lub elektryka!

#### UWAGA:

Prosimy zachować dowód zakupu wraz z podstemplowaną kartą gwarancyjną w celu ewentualnej reklamacji. Bez tych dokumentów gwarancja jest nieważna.

Producent zrzeka się odpowiedzialności za uszkodzenia i obrażenia powstałe wskutek montażu i użytkowania niezgodnego z instrukcją obsługi zawartą w powyższym tekście.

## WARUNKI GWARANCJI

1. PPH AKPO udziela gwarancji na sprawne działanie urządzenia.
2. Warunkiem uznania gwarancji jest okazanie przez Nabywcę oryginalnego dowodu zakupu.
3. Gwarancja obowiązuje wyłącznie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
4. Stwierdzone w okresie gwarancji wady lub uszkodzenia sprzętu, zostaną bezpłatnie usunięte w terminie:
  - 14 dni roboczych od daty dostarczenia sprzętu do punktu serwisowego przez Nabywcę towaru
  - 21 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji, gdy uszkodzenie zostało zgłoszone telefonicznie na ogólnopolski numer serwisowy
  - 30 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji przez sklep, w którym dokonano zakupu lub w przypadku, gdy naprawa wymaga importu części zamiennych.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży odnotowanej w karcie gwarancyjnej przez sprzedawcę. Data zakupu musi być potwierdzona pieczęcią punktu sprzedaży detalicznej oraz podpisem sprzedawcy.
5. Nabywcy w okresie gwarancji przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy w przypadku niemożności dokonania naprawy. Warunkiem koniecznym do wymiany sprzętu jest przedłożenie ważnej karty gwarancyjnej, na której odnotowane są przez serwisanta wcześniej dokonane naprawy. Wymiany sprzętu na wolny od wad dokonuje sklep, w którym dokonano zakupu sprzętu.
6. Gwarant ma prawo odmówić wymiany sprzętu, o której mowa w punkcie 5 w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych lub chemicznych świadczących o nieprawidłowym użytkowaniu bądź konserwacji urządzenia.
7. Gwarancja nie obejmuje :
  - uprawnień do żądania wykonania czynności, za które zgodnie z instrukcją obsługi odpowiedzialny jest użytkownik, w tym: instalacji i podłączenia urządzeń, konserwacji, wymiany filtrów węglowych, wymiany żarówek oraz regulacji urządzeń,
  - usterek powstałych na skutek nieprawidłowego użytkowania sprzętu, niedbalstwa, a także uszkodzeń powstałych przez dostanie się zanieczyszczeń lub ciał obcych do środka urządzenia,
  - uszkodzeń mechanicznych, termicznych i chemicznych oraz powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych (skoki napięcia, wyładowania atmosferyczne)
  - elementów ze szkła, plastiku oraz wszelkiego rodzaju przebarwień, odprysków i wgnieceń.
8. Nabywca traci prawa gwarancyjne w przypadku:
  - samowolnych napraw i zmian konstrukcyjnych dokonanych przez osoby nie upoważnione,
  - niewłaściwej lub niezgodnej z instrukcją instalacji lub eksploatacji urządzenia.
9. Sprzęt przeznaczony jest co do zasady do eksploatacji w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego. Okres gwarancji na sprzęt wykorzystywany do celów zarobkowych ulega skróceniu do 6 miesięcy.
10. Okres gwarancji przedłuża się o czas trwania naprawy.
11. Nabywca zobowiązany jest zachować nieuszkodzone opakowanie fabryczne wraz z wypełnieniem. W szczególnych przypadkach konieczne jest odesłanie sprzętu do producenta. Za uszkodzenia mechaniczne powstałe na skutek nieodpowiedniego zapakowania sprzętu na czas transportu Gwarant nie ponosi odpowiedzialności.
12. W przypadku oczywistej bezzasadności zgłoszenia reklamacyjnego, w szczególności, gdy nie wystąpiła wada sprzętu lub zaistniały okoliczności wyłączające odpowiedzialność Gwaranta, Gwarant odmawia dokonania naprawy/wymiany sprzętu w ramach udzielonej Gwarancji, przedstawiając jednocześnie Nabywcy uzasadnienie zajętą stanowiska. W takiej sytuacji użytkownikowi służy prawo do dokonania naprawy za odpłatnością stosowną do wykonywanych czynności.
13. Gwarancja niniejsza nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
14. W sprawach nieuregulowanych warunkami niniejszej karty gwarancyjnej, zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.