

**Amica**  
*for living*

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

**PROGRAMATOR Tv**



# Programator elektroniczny



Programator wyposażony jest w wyświetlacz LCD oraz 6 sensorów dotykowych:

Sensor	Opis	Symbol	Opis
	Włącznik/Wyłącznik (Tryb StandBy)		Blokada programatora
	Ustawienie temperatury		Edycja temperatury
	Ustawienie zegara		Aktywny katalizator zapachów (funkcja niedostępna)
	Plus / w górę [+]		Blokada drzwi (pyroliza, funkcja niedostępna)
OK	Potwierdzenie		Czas zakończenia
	Minus / w dół [-]		Czas pracy
			Automatyczne odcięcie zasilania

Uwaga: Każdorazowe użycie sensora potwierdzone jest sygnałem dźwiękowym. Nie ma możliwości wyłączenia sygnałów dźwiękowych.

Uwaga: Po wyłączeniu zasilania i jego ponownym załączeniu (zanik napięcia) programator przechodzi automatycznie w stan czuwania (StandBy) i od razu wyświetla aktualną godzinę.

## Pierwsze włączenie piekarnika i wybór języka obsługi programatora

Po podłączeniu wyrobu do sieci elektrycznej uruchamia się menu programatora: JĘZYK.

Przy pomocy sensorów przeszukujemy zawartość zakładki JĘZYK. Po podświetleniu języka, w którym mają być wyświetlane komunikaty na wyświetlaczu należy zatwierdzić wybór przez dotknięcie sensora OK.

## Ustawienie czasu bieżącego

Po wybraniu i zatwierdzeniu języka należy potwierdzić godzinę wyświetlaną na wyświetlaczu sensorem OK lub dokonać jej zmiany sensorami . Zmiana czasu następuje w zakresie od 0:00 do 23:59 w przypadku wyświetlania godziny w układzie 24h lub w zakresie od 0:00 do 12:00 w przypadku

wyświetlania godziny w układzie AM/PM.

Po ustawieniu godziny programator przechodzi w stan czuwania w którym na wyświetlaczu wyświetlana jest tylko aktualna godzina.

Przejście ze stanu czuwania do ustawienia aktualnej godziny wymaga dotknięcia sensora ①. Po wyświetleniu menu przy wykorzystaniu sensorów ∨ ∧ wybieramy zakładkę USTAWIENIA wybór zatwierdzamy sensorem OK. Po wejściu w zakładkę CZAS przy wykorzystaniu sensorów ∨ ∧ wybieramy zakładkę GODZINA, wybór potwierdzamy sensorem OK.

### **Ważne!**

W każdej chwili można wycofać się z ekranu roboczego do podmenu poprzez jednoczesne dotknięcie sensorów ∧ i OK.

### **Menu**

Przejście ze stanu czuwania do menu wymaga dotknięcia ①. Po wejściu do menu przemieszczanie między zakładkami odbywa się przy wykorzystaniu sensorów ∨ ∧.

W menu głównym dostępne są zakładki:

- USTAWIENIA,
- FUNKCJE GRZANIA,
- PROGRAMY GOTOWE,
- PROGRAMY UŻYTKOWNIKA,
- CZYSZCZENIE,
- OPENUP!
- WYJSCIE.

W celu wybrania dowolnej zakładki należy dotknąć sensor OK.

Jeśli w ciągu 60 sekund użytkownik nie dokona wyboru, programator automatycznie przechodzi w stan czuwania. Natychmiastowe wyjście z menu i przejście w stan czuwania jest również możliwe po wybraniu ikony WYJSCIE i zatwierdzeniu wyboru sensorem OK. Natychmiastowe wyjście z menu i przejście w stan czuwania jest również możliwe po równocze-

snym dotknięciu ∧ i OK.

### **Ustawienia**

Po dotknięciu sensora ① programator przechodzi do menu, przy pomocy sensorów ∨ ∧ wybieramy zakładkę USTAWIENIA i zatwierdzamy jej wybór sensorem OK.

W zakładce USTAWIENIA dostępne są:

- JĘZYK,
- CZAS,
- OŚWIETLENIE,
- DŹWIĘK,
- JASNOŚĆ WYŚWIETLACZA,
- SERWIS,
- USTAWIENIA FABRYCZNE,
- WYJSCIE.

Przemieszczanie pomiędzy powyższymi zakładkami odbywa się z wykorzystaniem sensorów ∨ ∧. Zatwierdzenie wyboru jednej z powyższych zakładek dokonuje się sensorem OK.

Wyjście z zakładki USTAWIENIA do zakładki menu jest możliwe po wybraniu *wyjście* sensorami ∨ ∧ i zatwierdzeniu tego wyboru OK.

Natychmiastowe wyjście z zakładki USTAWIENIA do menu i dalej w stan czuwania jest możliwe po każdorazowym dotknięciu ∧ i OK.

### **Język**

Po wybraniu sensorami ∨ ∧ zakładki JĘZYK dokonujemy zatwierdzenia wyboru przyciskiem OK.

W zakładce język dostępne są:

- DEUTSCH,
- ENGLISH,
- POLSKI,
- РУССКИЙ,
- ČESKY,
- SRBSKI,
- LIETUVIŠKAI,
- EESTI,
- LATVIŠKI,
- FRANÇAIS,
- ESPAÑOL,

- TÜRKÇE,
- SVENSKA,
- NORSK,
- SUOMI,
- DANSK,
- ITALIANO,
- NEDERLANDS
- EXIT,

Wyjście z zakładki JĘZYK do zakładki USTAWIENIA jest możliwe po wybraniu WYJŚCIE sensorami ∨ ∧ i zatwierdzeniu tego wyboru sensorem OK.

Natychmiastowe wyjście z zakładki JĘZYK do menu i dalej w stan czuwania jest możliwe po każdorazowym dotknięciu ∧ i OK.

## Czas

Po wybraniu sensorami ∨ ∧ zakładki CZAS dokonujemy zatwierdzenia wyboru OK. W zakładce CZAS dostępne są:

- GODZINA,
- MINUTNIK,
- TYP ZEGARA,
- FORMAT GODZINY,
- WYJŚCIE.

Sensorami ∨ ∧ wybieramy jedną z powyższych zakładek, wybór zatwierdzamy OK.

## Typ zegara

Po zatwierdzeniu wyboru zakładki *typ zegara* sensorem OK do wyboru mamy następujące zakładki:

- CYFROWY,
- WSKAZÓWKOWY.

Po wybraniu sensorami ∨ ∧ zakładki TYP ZEGARA zatwierdzamy wybór OK. Dokonany wybór zostaje wpisany do programatora jednocześnie programator przechodzi automatycznie do zakładki CZAS (poziom wyżej).

Wybrany typ zegara, będzie od tej pory pojawiać się w prawym górnym rogu ekranu roboczego oraz w stanie czuwania.

## Format godziny

Po zatwierdzeniu wyboru zakładki FORMAT GODZINY sensorem OK do wyboru mamy następujące zakładki:

- 24h,
- AM / PM.

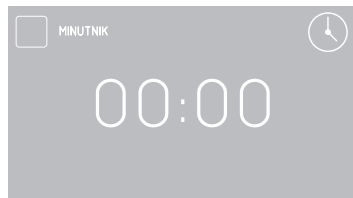
Po wybraniu sensorami ∨ ∧ odpowiedniej opcji wyświetlania godziny zatwierdzamy wybór OK. Dokonany wybór zostaje wpisany do programatora jednocześnie programator przechodzi automatycznie do zakładki CZAS (poziom wyżej).

Opcja ta jest dostępna tylko w przypadku wyświetlania zegara cyfrowego.

## Minutnik

Po potwierdzeniu wyboru zakładki MINUTNIK sensorem OK na ekranie programatora wyświetla się czas w formacie: 00:00.

Dodatkowo minutnik jest dostępny po wyjściu z trybu czuwania sensorem ⓪ i użyciu sensora Ⓛ.



Jeśli w ciągu 5 sekund nie zostanie wprowadzona żadna zmiana wyświetlacz powróci do stanu czuwania.

Zmiany nastawy minutnika dokonuje się sensorami ∨ ∧ z dokładnością 1 sekundy. Po zatwierdzeniu OK na wyświetlaczu zaczyna się odliczanie upływającego czasu.

Zmianę nastawy minutnika można również przeprowadzić podczas odliczania upływającego czasu po dotknięciu Ⓛ.

Po upływie czasu rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu wy-

światlany jest czas - 00:00.

Sygnal można wyłączyć przez dotknięcie sensora OK. Programator przechodzi w stan czuwania.

### **Oświetlenie**

Po zatwierdzeniu wyboru zakładki OŚWIETLENIE sensorem OK, do wyboru mamy:

- OŚWIETLENIE STAŁE
- OŚWIETLENIE ECO

Po wybraniu sensorami  $\vee$   $\wedge$  jednej z powyższych opcji oświetlenia komory piekarnika zatwierdzamy wybór OK. Programator przechodzi automatycznie do zakładki USTAWIENIA (poziom wyżej).

### **OŚWIETLENIE STAŁE**

Przy wybraniu tej opcji, w trakcie działania wybranego programu (funkcji grzania) oświetlenie piekarnika będzie świecić przez cały czas działania programu (funkcji grzania) lub przy otwarciu drzwi piekarnika.

### **OŚWIETLENIE ECO**

Przy wybraniu tej opcji, w trakcie działania wybranego programu (funkcji grzania), oświetlenie uruchomi się na 30 sekund, jeśli w trakcie pracy piekarnika dotkniemy dowolnego sensora. Przy otwarciu drzwi piekarnika oświetlenie jest załączone tak długo jak otwarte są drzwi piekarnika, jednak nie dłużej niż 10 minut, po tym czasie oświetlenie jest wyłączane.

### **Dźwięk**

Po zatwierdzeniu wyboru zakładki *dźwięk* sensorem OK, do wyboru mamy:

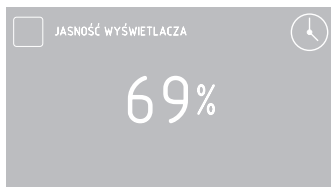
- TON 1,
- TON 2,
- TON 3,

Po wybraniu sensorami  $\vee$   $\wedge$  jednej z powyższych opcji zatwierdzamy wybór OK. Programator przechodzi

automatycznie do zakładki USTAWIENIA (poziom wyżej).

### **Jasność wyświetlacza**

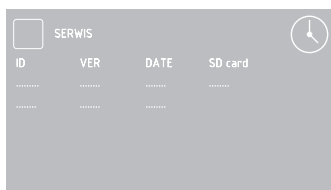
Po zatwierdzeniu wyboru zakładki JASNOSC WYŚWIETLACZA sensorem OK na wyświetlaczu pojawi się komunikat z wartością w %.



Sensorami  $\vee$   $\wedge$  zmieniamy jasność wyświetlacza w zakresie 0-100% z dokładnością 1%. Ustawiony poziom jasności wyświetlacza zatwierdzamy OK. Programator przechodzi automatycznie do zakładki USTAWIENIA (poziom wyżej).

### **Serwis**

Po zatwierdzeniu zakładki SERWIS sensorem OK, na wyświetlaczu pojawi się komunikat jak poniżej.



W przypadku wykrycia przez elektronikę jednego ze zdefiniowanych błędów zostanie on wyświetlony na wyświetlaczu.

### **Ustawienia fabryczne**

Po zatwierdzeniu zakładki USTAWIENIA FABRYCZNE sensorem OK, na wyświetlaczu pojawi się komunikat jak poniżej.



## Funkcje grzania

Po wybraniu sensorami  $\vee$   $\wedge$  zakładki FUNKCJE GRZANIA zatwierdzamy wybór sensorem OK.

W zakładce FUNKCJE GRZANIA dostępne są:

- SZYBKI NAGRZEW
- KONWENCJONALNA
- CIASTO
- GRILL
- TURBO GRILL
- SUPER GRILL
- TERMOOBIEG
- PIZZA
- ZARUMIENIENIE
- PRZYPIEKANIE
- ROZMRAŻANIE
- TERMOOBIEG ECO
- WYJSCIE

Sensorami  $\vee$   $\wedge$  mamy możliwość przywrócenia ustawień fabrycznych lub pozostawienia aktualnych ustawień.

W przypadku wybrania "nie" i potwierdzenia wyboru sensorem OK programator przechodzi do zakładki USTAWIENIA (poziom wyżej) z zachowaniem aktualnych ustawień.

W przypadku wybrania "tak" programator zostanie przywrócony do ustawień fabrycznych.

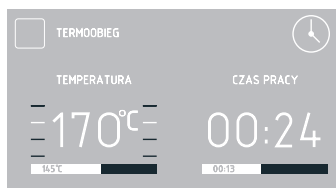
Zestawienie funkcji i ich realizacji oraz zakresu możliwych nastaw temperatur i ustawień domyślnych znajdziesz w tabeli.

Opis funkcji	Realizacja	Temperatura [ °C ]		Domyślna temp.[°C]	Poziom od dołu
		min.	max		
SZYBKI NAGRZEW	grzejnik termoobiegu + wentylator + grill	30	280	180	3
KONWENCJONALNA	grzejnik dolny + grzejnik górny	30	280	180	3
CIASTO	grzejnik dolny + górny + wentylator	30	280	170	3
GRILL	grill	30	280	280	4
TURBO GRILL	grill + wentylator	30	280	200	2
SUPER GRILL	grill + grzejnik górny	30	280	280	4
TERMOOBIEG	grzejnik termoobiegu + wentylator	30	280	170	3
PIZZA	grzejnik termoobiegu + grzejnik dolny + wentylator	30	280	220	2
ZARUMIENIENIE	grzejnik górny	30	230	180	-
PRZYPIEKANIE	grzejnik dolny	30	240	200	-
ROZMRAŻANIE	wentylator	-	-	-	3
TERMOOBIEG ECO*	grzejnik termoobiegu + wentylator	30	280	170	3

\* Przy użyciu funkcji termoobieg ECO uruchamia się zoptymalizowany sposób grzania mający na celu oszczędzanie energii podczas przygotowywania potraw.

## Termoobieg

Po wybraniu sensorami  $\vee$   $\wedge$  funkcji TERMOOBIEG zatwierdzamy wybór sensorem OK. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat jak poniżej z temperaturą domyślną 170 °C i wyświetlonym 3 poziomem.



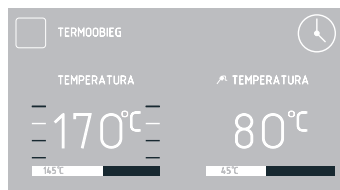
W ciągu 5 sekund gdy pulsuje symbol  $\downarrow$  możliwa jest zmiana temperatury domyślnej. Zmian dokonujemy sensorami  $\vee$   $\wedge$ . Ustawienia zatwierdzamy OK, znika symbol  $\downarrow$ . Ponowna zmiana temperatury możliwa jest po dotknięciu sensora  $\uparrow$ .

**Uwaga.** Osiągnięcie nastawionej temperatury w komorze piekarnika jest sygnalizowane sygnałem dźwiękowym.

Zakończenie pracy programatora w przypadku gdy nie jest ustawiony czas pracy dokonuje się przez dotknięcie sensora  $\text{⌚}$ . Programator przechodzi w stan czuwania.

## Wykorzystanie sondy mięsa

Po wybraniu funkcji grzania należy ustawić wymaganą temperaturę procesu lub zaakceptować ustawioną domyślnie temperaturę. Następnie do gniazda sondy do mięsa należy włożyć wtyczkę sondy. Na wyświetlaczu pojawi się temperatura mięsa z temperaturą domyślną 80 °C.



Od momentu włożenia sondy potraw do gniazda przez 5 sekund pulsuje symbol  $\nearrow$ . Jeżeli w ciągu 5 sekund nie zostanie wprowadzona żadna zmiana do programatora zostanie wprowadzona domyślna temperatura dla sondy mięsa.


Ustawienia temperatury możesz zmienić sensorami  $\vee$   $\wedge$  z dokładnością 1 °C w granicach od 30 do 99 °C. Po zatwierdzeniu OK ustawiona temperatura zostaje zapisana, na wyświetlaczu jest wyświetlana aktualna temperatura dla sondy mięsa, w sposób ciągły jest również wyświetlany symbol  $\nearrow$ .

W trakcie trwania procesu możliwa jest również zmiana temperatury.

Aby tego dokonać należy dotknąć sensor  $\uparrow$ . Po pierwszym dotknięciu sensora  $\uparrow$  wyświetlana jest nastawiona temperatura dla sondy, pulsuje symbol  $\nearrow$  i w tym momencie możliwa jest również edycja temperatury.

Po zatwierdzeniu ostatniej zmiany sensorem OK, przestaje pulsować symbol  $\nearrow$  a programator przechodzi do normalnej pracy.

Dwukrotne dotknięcie sensora  $\uparrow$  umożliwia zmianę nastawy temperatury piekarnika. Zmiany ustawień temperatury dokonuje się sensorami  $\vee$   $\wedge$  z dokładnością 1 °C. Temperaturę zatwierdzamy sensorem OK.

Po upływie czasu rozlegnie się sygnał dźwiękowy, przez cały czas pulsuje symbol .

Sygnał można wyłączyć przez dotknięcie sensora OK. Programator przechodzi w stan czuwania.

Z sondy temperaturowej zalecamy korzystać przy pieczeniu większych porcji mięsa (1kg i więcej).

Nie zaleca się stosowania sondy temperaturowej do smażenia mięsa z kością i drobiu.

W przypadku niekorzystania z sondy temperaturowej należy ją wyjąć z gniazda wtykowego i umieścić poza komorą piekarnika.



### Uwaga!

Należy używać wyłącznie sondy temperaturowej stanowiącej wyposażenie piekarnika.

### Temperatury dla sondy mięsa

Rodzaj mięsa	Temperatura [°C]
Wieprzowina	85 - 90
Wołowina	80 - 85
Cielęcina	75 - 80
Jagnięcina	80 - 85
Dziczyzna	80 - 85

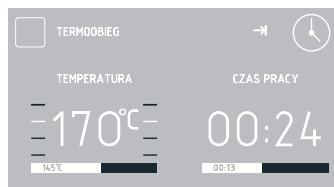
### Ustawianie czasu pracy (dla funkcji grzania)


Przy ustawionej funkcji grzania dotykamy sensor , gdy na ekranie zacznie pulsować symbol , obok komunikatu wyświetlającego temperaturę pojawi się komunikat z opisem CZAS PRACY, a wyświetlacz czasu wyświetla "00:00".



Wyświetlacz przed ustawieniem czasu pracy lub czasem pracy i końca czasu pracy.



Wyświetlacz z ustawionym czasem pracy lub czasem pracy i końcem czasu pracy.



Jeśli w ciągu 5 sekund nie zostanie wprowadzona żadna zmiana wyświetlacz powróci do wyświetlania tylko temperatury, zniknie komunikat o czasie pracy i przestanie pulsować symbol .

Zmiany czasu dokonuje się sensorami   z dokładnością do 1 minuty. Po dotknięciu OK ustawiony okres czasu pracy zostaje zapisany. Komunikat CZAS PRACY zostaje zmieniony na CZAS ZAKOŃCZENIA, jednocześnie ustawiony czas pracy - np.: 0:30 zmienia się na rzeczywistą godzinę zakończenia pracy, a upływ ustawionego okresu pracy jest wyświetlany i animowany na pasku poniżej rzeczywistej godziny zakończenia, w spo-



sób ciągły jest również wyświetlany symbol →.

Po upływie czasu rozlegnie się sygnał akustyczny, przez cały czas pulsuje symbol →.

Sygnał można wyłączyć przez dotknięcie sensora OK. Programator przechodzi w stan czuwania.

**Uwaga.** Po zakończeniu procesu użytkownik może dodatkowo przedłużyć czas trwania procesu. Zamiast OK należy dotknąć ⌚ i ustawić sensorami ∨ ∧ dodatkowy czas.

## Ustawianie czasu pracy i końca czasu pracy (dla funkcji grzania)

Ustawianie czasu pracy opisano w punkcie wcześniejszym.

### Ustawienie końca czasu pracy.

Przy wyświetlonym w sposób ciągły symbolu → dotykamy dwukrotnie sensora ⌚, na wyświetlaczu ciągle wyświetla się symbol → oraz zaczyna pulsować symbol ↳, na wyświetlaczu CZAS PRACY wyświetla się godzina rozpoczęcia czasu pracy.



Jeśli w ciągu 5 sekund nie zostanie wprowadzona żadna zmiana programator powróci do wykonywania poprzednio ustawionej czynności - czyli do pracy z ustawionym czasem pracy i wybraną funkcją grzania. Zmiany ustawienia godziny zakończenia czasu pracy dokonuje się przy wykorzystaniu sensorów ∨ ∧ z dokładnością do 1 minuty.

Po zatwierdzeniu sensorem OK ustawiony koniec czasu pracy zostaje wpisany do pamięci programatora.

Komunikat CZAS ZAKOŃCZENIA zostaje zmieniony na CZAS ROZPOCZĘCIA i na wyświetlaczu wyświetlany jest rzeczywisty czas rozpoczęcia.

Po ustawieniu parametrów pracy piekarnika, jeśli w ciągu 60 sekund nie wykonamy żadnej czynności programator przechodzi w stan czuwania, na wyświetlaczu oprócz aktualnego czasu, wyświetlane są symbole → oraz ↳.

Po dotknięciu ⌚ programator przechodzi ze stanu czuwania do wyświetlania na wyświetlaczu wprowadzonych ustawień.

### Praca w ustawionym trybie.

Gdy aktualna godzina będzie równa godzinie rozpoczęcia czasu pracy następuje załączenie wybranej wcześniej funkcji grzania.

Komunikat CZAS ROZPOCZĘCIA zostaje zmieniony na CZAS ZAKOŃCZENIA i na wyświetlaczu wyświetlany jest rzeczywisty czas zakończenia pracy, a upływ czasu pracy jest wyświetlany i animowany na pasku poniżej rzeczywistej godziny zakończenia. W momencie rozpoczęcia czasu pracy znika symbol ↳, a pozostaje symbol →.

Po upływie czasu rozlegnie się sygnał dźwiękowy, przez cały czas pulsuje symbol →. Sygnał można wyłączyć przez dotknięcie sensora OK. Programator przechodzi w stan czuwania.

### Programy gotowe

Po wybraniu w menu sensorami ∨ ∧ PROGRAMY GOTOWE i zatwierdzeniu sensorem OK do wyboru mamy następujące zakładki:

- MIĘSO
- DRÓB
- PIZZA
- PRODUKTY MROŻONE
- CIASTA
- WYRASTANIE CIASTA
- SUSZENIE

## - PODTRZYMYWANIE CIEPŁA

Po wybraniu programu i potwierdzeniu sensorem OK, do wyboru mamy szczegółowe zakładki:

### MIĘSO

- WOŁOWINA
- WIEPRZOWINA
- JAGNIĘCINA
- CIELEĆCINA

### DRÓB

- KURCZAK
- KACZKA
- GĘS
- INDYK

### PIZZA

- CIENKI SPÓD
- GRUBY SPOD
- MROŻONA

### PRODUKTY MROŻONE

- RYBA
- ZAPIEKANKA
- LASAGNE
- FRYTKI

### CIASTA

- CIASTO Z KRUSZONKĄ
- CIASTO Z OWOCAMI
- ROLADA
- BISZKOPT
- BABECZKI
- CIASTECZKA
- CHLEB

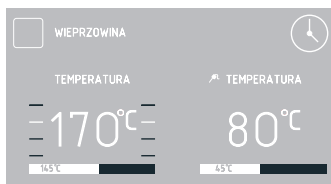
### WYRASTANIE CIASTA

### SUSZENIE

### PODTRZYMYWANIE CIEPŁA

Po wybraniu sensorami  $\vee$   $\wedge$  odpowiedniej zakładki potwierdzamy wybór sensorem OK.

W każdej chwili można zmienić ustawienia temperatury w komorze piekarnika czy temperatury sondy mięsa, jednak wykonanie jakichkolwiek zmian powoduje, że program przestaje być programem gotowym.



Modyfikacja jednej z temperatur i jej wprowadzenie do programatora (ustanie pulsowania odpowiednio symboli:  $\downarrow$  lub  $\uparrow$ ) powoduje, że opis programu zmienia się na opis funkcji grzania. Proces możesz przerwać w każdej chwili za pomocą sensora  $\odot$ . Po dotknięciu  $\odot$  programator przechodzi w stan czuwania.

W niektórych programach można zmienić wartość wagi. Pulsujący symbol wagi, informuje, że można zmienić wagę lub zatwierdzić proponowaną wagę domyślną. Ustawienia możesz zmienić sensorami  $\vee$   $\wedge$ . Wybór zatwierdzamy sensorem OK, aktualnie wyświetlana waga zostaje zapisana.



Rozpoczęcie programu ze wstępnym rozgrzewem piekarnika następuje po potwierdzeniu sensorem OK wybranej zakładki programu gotowego. Piekarnik jest w fazie rozgrzewu wstępnego do temperatury 200 °C.



Po osiągnięciu temperatury 200 °C pojawia się sygnał dźwiękowy przy pulsującym symbolu ⏸. Przez cały czas w komorze jest utrzymywana temperatura 200 °C.

Po włożeniu potrawy do piekarnika i zamknięciu drzwi w celu rozpoczęcia programu zasadniczego należy dotknąć sensor OK.



Po upływie czasu programu gotowego rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Na wyświetlaczu cały czas wyświetlana jest nastawiona temperatura w komorze piekarnika.

Sygnał można wyłączyć przez dotknięcie sensora OK. Programator przechodzi w stan czuwania.

## Programy użytkownika

Po wybraniu w menu sensorami ∨ ∧ programy użytkownika i zatwierdzeniu sensorem OK do wyboru mamy 10 programów, które można dostosowywać do własnych potrzeb.

Po wybraniu sensorami ∨ ∧ programu PROGRAM1-PROGRAM10 i potwierdzeniu wyboru sensorem OK można zmienić ustawienia funkcji, temperatury, poziomu pieczenia i czasu pracy.



Zmiany możesz wykonać podobnie jak dla funkcji grzania.

Po zatwierdzeniu czasu pracy na

wyświetlaczu pojawia się klawiatura, która umożliwi wprowadzenie nazwy własnej programu.

Nazwa programu może się składać z maksymalnie 25 znaków.

Po upływie czasu programu użytkownika rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Na wyświetlaczu cały czas wyświetlana jest nastawiona temperatura w komorze piekarnika.

Sygnał można wyłączyć przez dotknięcie sensora OK. Programator przechodzi w stan czuwania.

## Specjalne funkcje programatora

### Blokada programatora

Włączenie blokady dokonuje się przez równoczesne dotknięcie i przytrzymanie sensorów OK oraz ∨ przez około 3 sekundy. Włączenie blokady jest sygnalizowane na wyświetlaczu ciągłym świeceniem symbolu ⏸ oraz komunikatem *aby odblokować naciśnij jednocześnie ∨ i OK*. Komunikat będzie wyświetlany przez 3 sek. W stanie zablokowanym komunikat pojawi się po każdym dotknięciu dowolnego sensora.

Gdy blokada programatora jest aktywna nie jest możliwe dokonywanie jakichkolwiek zmian w ustawionych programach pieczenia, wszystkie sensory za wyjątkiem OK, ∨ oraz ⏸ są nieaktywne, z tym że przy aktywnej blokadzie sensor OK może być wykorzystany tylko w połączeniu z sensorem ∨ do wyłączenia blokady, zaś sensor OK dodatkowo do kasowania zakończonego programu. Sensor ⏸ przy działającej blokadzie służy jedynie do przerwania działania programu nie zaś do przejścia do menu.

Wyłączenie blokady dokonuje się przez równoczesne dotknięcie i przytrzymanie sensorów OK oraz ∨ przez około 3 sekundy. Wyłączenie blokady jest sygnalizowane przez zgaśnięcie na wyświetlaczu symbolu ⏸ oraz komunikatu *aby odblokować naciśnij jednocześnie ∨ i OK*.


**Uwaga.** Blokada jest aktywna również po zaniku napięcia zasilania.


### Automatyczne odcięcie zasilania

Jeśli piekarnik pracuje na dowolnej funkcji grzania przez specyficznie długi okres czasu to programator odłączy elementy elektryczne urządzenia.

Przykład. Jeśli temperatura w komorze piekarnika wynosi 200 °C to odłączenie elementów elektrycznych nastąpi po ok. 3 godzinach pracy piekarnika. Przy temperaturze 100 °C po ok. 10 godzinach.

Jest to zabezpieczenie piekarnika przed przegrzaniem.

Jeśli programator odłączył wszystkie elementy elektryczne to jest to sygnalizowane pulsującym wyświetlaczem oraz symbolem .

Wyłączenie automatycznego odcięcia zasilania elementów elektrycznych wykonuje się w stanie czuwania po dotknięciu sensora  następuje wyjście do menu.



### Tryb nocny

W godzinach między 22.00 a 6.00 programator automatycznie przechodzi w tryb nocny - następuje ograniczenie intensywności podświetlenia wyświetlacza.

### Sygnalizacja otwartych drzwi

Jeśli zostaną otwarte drzwi piekarnika w czasie trwania procesu / programu , po 30 sekundach usłyszymy sygnał dźwiękowy a na ekranie pojawi się napis OTWARTE DRZWI.

### **OpenUp!**

Funkcja oznacza automatyczne otwieranie drzwi piekarnika poprzez dotknięcie uchwyty. Do wyboru są dwa tryby otwierania - jednokrotny (na wyświetlaczu pojawi się symbol ) oraz wielokrotny (na wyświetlaczu pojawi się symbol ). Tryb jedno-

krotny powoduje, że otwarcie drzwi dotykiem możliwe jest tylko jeden raz po każdorazowym włączeniu piekarnika. Tryb wielokrotny umożliwia automatyczne otwarcie drzwi za każdym razem gdy użytkownik dotknie drzwi, a piekarnik jest włączony.

WAŻNE: Funkcja OpenUp! nie działa gdy piekarnik jest nieaktywny (znajduje się w trybie StandBy, zegar wskazuje tylko czas bieżący).

Aby włączyć funkcję po wybraniu sensorami  $\vee$   $\wedge$  z menu zakładki OpenUp! wybierz jedną z pozycji:

WIELOKROTNE OTWARCIE

JEDNOKROTNE OTWARCIE

WYŁĄCZ

WYJŚCIE

Aby otworzyć drzwi dotykiem, dotknij metalowej części uchwyty drzwi piekarnika. Dotyk musi być pewny tj. trwać min 0,5 sekundy. Czulość uchwyty jest ustawiona w taki sposób, że dotyk może być wykonany dłonią jak zakrytą częścią ciała, przykładowo łokciem lub kolaniem.

Drzwi można w każdej sytuacji otworzyć ręcznie pociągając za uchwyt, niezależnie od ustawień OpenUp!.

Uwaga! W przypadku aktywnej funkcji OpenUp!, zwłaszcza w trybie wielokrotnym, drzwi bardzo łatwo można otworzyć, nawet przypadkowo. Zaleca się stały nadzór nad małymi dziećmi lub dezaktywację funkcji OpenUp!.

### **Wentylator chłodzący**

Działanie wentylatora chłodzącego jest niezależne od nastawionych funkcji i stanu programatora. Silnik chłodzący zostaje włączony automatycznie, przy aktywacji dowolnej funkcji. Silnik jest włączony do momentu gdy temperatura w komorze przekracza 80°C. Poniżej tej temperatury wentylator chłodzący wyłącza się automatycznie.

**Amica S.A.**  
ul . Mickiewicza 52 / 64-510 Wronki  
tel. 67 25 46 100 / fax 67 25 40 320  
[www.amica.pl](http://www.amica.pl)