

KUCHENKA MIKROFALOWA INSTRUKCJA OBSŁUGI

KMO 203 GX
KMO 203.1 GB



www.kernau.com

SZANOWNY KLIENCIE

Dziękujemy za zainteresowanie naszą ofertą i gratulujemy wyboru. Naszym celem jest zaoferowanie Wam produktów o wysokiej jakości, które spełnią Wasze oczekiwania. Opisywane urządzenie zostało wyprodukowane w nowoczesnych zakładach i dokładnie przetestowane pod względem jakości. Niniejsza instrukcja została opracowana w celu ułatwienia obsługi urządzenia, które wyprodukowano z wykorzystaniem najnowszej technologii gwarantującej zaufanie i maksymalną wydajność. Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia należy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją, ponieważ zawiera podstawowe informacje dotyczące bezpiecznej instalacji, konserwacji i obsługi.

UWAGA

Instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące użytkowania i konserwacji urządzenia, dlatego prosimy o uważne zapoznanie się z prostymi instrukcjami i o przestrzeganie ich, co umożliwi Państwu osiągnięcie znakomitych rezultatów użytkowania. Prosimy także o przechowywanie poniższej instrukcji w bezpiecznym miejscu, by można było z niej skorzystać.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia mienia lub osób powstałe w wyniku błędnego montażu lub niewłaściwego użytkowania urządzenia.

SPIS TREŚCI

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI CHRONIĄCE PRZED NARAŻENIEM NA NADMIERNE DZIAŁANIE ENERGII MIKROFALOWEJ	6
DANE TECHNICZNE	6
1. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	7
2. INFORMACJE DOTYCZĄCE ZMNIEJSZENIA RYZYKA OBRAŻEŃ ..	10
2.1. Instalacja uziemiająca	10
2.2. Czyszczenie	11
3. SPRZĘTY KUCHENNE	12
3.1. Zagrożenie obrażeniami ciała	12
3.2. Test sprzętu	12
3.3. Materiały, które można używać w kuchence mikrofalowej	12
3.4. Materiały, których należy unikać w kuchence mikrofalowej	14
4. PROGRAMOWANIE KUCHENKI	15
4.1. Nazwy części i akcesoriów kuchenki mikrofalowej	15
4.2. Montaż talerza obrotowego	16
4.3. Montaż i podłączenie	16
5. INSTRUKCJA MONTAŻU	18
Podłączenie elektryczne	18
Wbudowane meble	18
Zainstaluj kuchenkę	20

6. INSTRUKCJA OBSŁUGI	21
6.1. Ustawienie zegara	21
6.2. Gotowanie potraw	21
6.3. Wcześniejsze ustawianie programu	22
6.4. Start/Szybki start	23
6.5. Rozmrażanie wagowe	23
6.6. Rozmrażanie czasowe	23
6.7. Funkcja zapytania	24
6.8. Gotowanie wieloetapowe	24
6.9. Auto Menu	24
6.10. Funkcja blokady dla dzieci	25
Automatyczna Procedura Menu	25
7. WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK	26
8. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	27

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI CHRONIĄCE PRZED NARAŻENIEM NA NADMIERNE DZIAŁANIE ENERGII MIKROFALOWEJ:

- Nie próbuj obsługiwać kuchenki gdy jej drzwiczki są otwarte, ponieważ może to spowodować narażenie na szkodliwe działanie energii mikrofalowej. Ważne jest, aby nie wyłączać czy manipulować przy blokadach bezpieczeństwa.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów między przednią powierzchnią kuchenki i drzwiczkami. Nie pozwalaj na gromadzenie się brudu lub pozostałości środka czyszczącego na powierzchniach uszczelniających.

⚠ OSTRZEŻENIE: Jeżeli drzwiczki lub uszczelki drzwiczek są uszkodzone, nie uruchamiaj kuchenki, dopóki osoba kompetentna nie naprawi uszkodzenia.


⚠ UWAGA

Jeśli urządzenie nie jest utrzymywane w dobrym stanie czystości, jego powierzchnia może ulec uszkodzeniu, co wpłynie na długość okresu eksploatacji urządzenia i może doprowadzić do niebezpiecznej sytuacji.

Dane techniczne

Model:	KMO 203 GX
Napięcie znamionowe:	230V~50Hz
Znamionowa moc wejściowa (mikrofale):	1250 W
Znamionowa moc wyjściowa (mikrofale):	800 W
Znamionowa moc pobierana (grill):	1000 W
Pojemność kuchenki:	20 l
Średnica talerza obrotowego:	Ø 245mm
Wymiary zewnętrzne (DxSxW):	595 x 343,5 x 382mm
Waga netto:	Około 15 kg


1. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA


 **OSTRZEŻENIE:** Dla zmniejszenia ryzyka pożaru, porażenia elektrycznego, obrażeń osób lub narażenia na nadmierną energię mikrofalową podczas używania tego urządzenia, należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności, włącznie z następującymi:

Przeczytaj i postępuj zgodnie z wytycznymi:

„ŚRODKI OSTROŻNOŚCI CHRONIĄCE PRZED MOŻLIWYM NARAŻENIEM NA NADMIERNE DZIAŁANIE ENERGII MIKROFALOWEJ.”




- Urządzenie to może być użytkowane przez dzieci powyżej 8. roku życia oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub psychicznej, lub o braku doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że znajdują się one pod opieką lub zostały poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z urządzenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być dokonywane przez dzieci w wieku poniżej 8 lat oraz dzieci pozostawione bez nadzoru dorosłych. Dzieci, które nie ukończyły 8 lat powinny być trzymane z daleka, chyba, że są stale nadzorowane. Trzymaj urządzenie i jego przewód poza zasięgiem dzieci poniżej 8. roku życia.
- Należy pilnować, aby dzieci poniżej 8. roku życia nie miały kontaktu z przewodem urządzenia ani z samym urządzeniem.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez producenta, jego agenta serwisowego lub podobnie wykwalifikowany personel w celu uniknięcia zagrożenia (dla urządzenia z przyrządem typu Y).

 **OSTRZEŻENIE:** Upewnij się, że urządzenie zostało wyłączone przed wymianą lampy, aby uniknąć możliwości porażenia prądem.

 **OSTRZEŻENIE:** Wykonywanie jakichkolwiek czynności serwisowych lub naprawczych wymagających zdjęcia pokrywy dającej ochronę przed energią mikrofalową jest niebezpieczne dla osób nieposiadających stosownych kwalifikacji.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie wolno ogrzewać płynów ani innych produktów spożywczych znajdujących się w szczelnych pojemnikach, gdyż mogą one wybuchnąć.

- Nadzoruj proces podgrzewania żywności w pojemnikach plastikowych lub papierowych, gdyż może dojść do ich zapalenia się.
- Używaj tylko naczyń odpowiednich do użytku w kuchence mikrofalowej.
- W wypadku zauważenia dymu należy wyłączyć kuchenkę lub wyjąć kabel urządzenia z gniazdka i nie otwierać drzwiczek w celu stłumienia płomieni.
- Ogrzewanie mikrofalowe napojów może spowodować opóźnione wrzenie i wytrysnięcie, dlatego należy obchodzić się z pojemnikiem z należytą ostrożnością.
- Aby nie dopuścić do poparzeń, zawartość butelek do karmienia i słoików z żywnością dla niemowląt należy przed podaniem zamieszać lub wstrząsnąć, obowiązkowo sprawdzając temperaturę.
- Nie należy ogrzewać w kuchence mikrofalowej jajek w skorupkach i całych jajek gotowanych na twardo, gdyż mogą one eksplodować nawet po zakończeniu podgrzewania mikrofalowego.
- Kuchenkę należy regularnie czyścić i usuwać pozostałości produktów spożywczych.
- Nieutrzymywanie kuchenki w czystości może doprowadzić do uszkodzenia jakości powierzchni, co z kolei może negatywnie wpłynąć na okres eksploatacji urządzenia i może spowodować powstanie niebezpiecznych sytuacji.
- Urządzenia nie wolno instalować w zamkniętej szafce (z dekoracyjnymi drzwiczkami) jeśli nie zostało do tego przystosowane.
- Należy używać wyłącznie czujników temperatury zalecanych do użytku w tej kuchence (dotyczy kuchenek wyposażonych w urządzenie do pomiaru temperatury).
- Kuchenkę mikrofalową należy obsługiwać przy otwartych drzwiczkach dekoracyjnych (dotyczy kuchenek z dekoracyjnymi drzwiczkami).
- Urządzenie przeznaczone jest do stosowania dla potrzeb domowych oraz w gospodarstwach wiejskich.

- Kuchenka mikrofalowa jest przeznaczona do podgrzewania żywności i napojów. Suszenie żywności lub odzieży i ogrzewanie podkładek rozgrzewających, kapci, gąbek, wilgotnych ściereczek itp. może prowadzić do obrażeń, zapłonu lub pożaru.
 - Metalowe pojemniki na żywność i napoje nie są dozwolone podczas gotowania w kuchence mikrofalowej.
 - Nie należy używać urządzeń parowych do czyszczenia urządzenia.
 - Należy uważać, aby nie przesuwając talerza obrotowego podczas usuwania pojemników z urządzenia (dotyczy urządzeń stacjonarnych i urządzeń wbudowanych, używanych na wysokości równej lub większej niż 900 mm nad podłogą i posiadających zdejmowalne talerze obrotowe. Nie dotyczy to urządzeń z drzwiczkami poziomymi na dolnych zawiasach).
 - Kuchenka mikrofalowa jest przeznaczona do użytku zabudowanego.
 - Nie należy używać odkurzacza parowego.
 - Powierzchnia szuflady do przechowywania może się nagrzewać.
-  **OSTRZEŻENIE:** Urządzenie i jego dostępne części nagrzewają się podczas użytkowania. Należy uważać, aby nie dotknąć elementów grzewczych. Dzieci w wieku poniżej 8 lat powinny być trzymane z dala, chyba, że są stale nadzorowane.
- Podczas użytkowania urządzenie nagrzewa się. Należy uważać, aby nie dotknąć elementów grzewczych wewnątrz kuchenki.
-  **OSTRZEŻENIE:** Dostępne części mogą się nagrzewać podczas użytkowania. Małe dzieci należy trzymać z daleka.
- Urządzenia nie wolno instalować za dekoracyjnymi drzwiami, aby uniknąć przegrzania (nie dotyczy to urządzeń z ozdobnymi drzwiami).
-  **OSTRZEŻENIE:** Podczas pracy urządzenia w trybie kombinowanym, dzieci powinny korzystać z piekarnika tylko pod nadzorem osoby dorosłej ze względu na wytwarzane temperatury.
- Nie należy używać szorstkich ściernych środków czyszczących ani ostrych metalowych skrobaków do czyszczenia szyby drzwiczek piekarnika, ponieważ mogą one porysować powierzchnię, co może spowodować rozbicie szyby.



PROSIMY O UWAŻNE PRZECZYTANIE POWYŻSZYCH WSKAZÓWEK I ZACHOWANIE ICH NA PRZYSZŁOŚĆ!

2. INFORMACJE DOTYCZĄCE ZMNIEJSZENIA RYZYKA OBRAŻEŃ

2.1. Instalacja uziemiająca

ZAGROŻENIE

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym.

Dotykanie niektórych komponentów wewnętrznych może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.

Nie rozbieraj tego urządzenia na części.

OSTRZEŻENIE

Zagrożenie porażeniem elektrycznym.

Niewłaściwe użycie uziemienia może spowodować porażenie prądem.

Nie podłączaj do gniazdka dopóki urządzenie nie zostanie prawidłowo zainstalowane i uziemione.

To urządzenie musi być uziemione. W przypadku zwarcia, uziemienie zmniejsza ryzyko porażenia prądem zapewniając przewód ucieczki dla prądu elektrycznego.

To urządzenie jest wyposażone w kabel z przewodem uziemiającym i wtyczką. Wtyczka musi być włożona do właściwie zainstalowanego i uziemionego gniazdka.

Jeżeli instrukcje uziemienia nie są całkowicie zrozumiałe lub jeżeli występują wątpliwości, co do właściwego uziemienia urządzenia, należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub pracownikiem serwisu.

Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza, należy stosować wyłącznie przedłużacz 3-żyłowy.

- Dla zmniejszenia ryzyka wynikającego z zaplątania się lub potknięcia o długi kabel, dostarczany jest krótki kabel zasilający.

- Jeżeli używany jest zestaw z długim kablem lub przedłużaczem:
 1. Oznaczona wartość znamionowa kabla lub przedłużacza powinna mieć wartość przynajmniej tak dużą jak elektryczna wartość znamionowa urządzenia.
 2. Kabel przedłużający musi być 3-żyłowy z uziemieniem.
 3. Długi kabel powinien być tak ułożony, aby nie zwisał z blatu lub stołu, gdzie może zostać zahaczony przez dzieci lub spowodować przypadkowe potknięcie.

2.2. Czyszczenie

Należy pamiętać, aby odłączyć urządzenie z gniazdka zasilania.

1. Wnętrze kuchenki należy czyścić za pomocą lekko wilgotnej szmatki.
2. Akcesoria należy czyścić w zwykły sposób w wodzie z mydłem.
3. Zabrudzona rama drzwiczek i uszczelka oraz części sąsiadujące muszą zostać dokładnie wyczyszczone wilgotną szmatką.
4. Nie wolno używać do czyszczenia drzwi mikrofalni szorstkich gąbek ani ostrego metalowego czyściwa, ponieważ może to skutkować popękaniem szkła.
5. Aby móc łatwo wyczyścić wewnętrzne ścianki, na których mogą pozostać ślady przygotowywanej żywności, należy nalać do miski 300ml wody oraz włożyć do niej połowę cytryny, a następnie włączyć urządzenie na 10 minut przy maksymalnej mocy. Następnie należy przetrzeć ścianki kuchenki suchą, miękką ściereczką.

3. SPRZĘTY KUCHENNE

OSTRZEŻENIE

3.1. Zagrożenie obrażeniami ciała

Wykonywanie czynności serwisowych lub napraw, podczas których zdejmowana jest pokrywa, która stanowi ochronę przed narażeniem na energię mikrofalową, jest niebezpieczne dla każdej osoby, która nie ma odpowiednich kompetencji.

Zapoznaj się z instrukcją: „Materiały, jakie można stosować w kuchence mikrofalowej lub jakich należy unikać w kuchence mikrofalowej”

Używanie niektórych niemetalowych sprzętów kuchennych w kuchence mikrofalowej może być niebezpieczne. W przypadku wątpliwości, można taki sprzęt przetestować za pomocą podanej poniżej procedury.

3.2. Test sprzętu:

1. Nalej do bezpiecznego dla kuchenki mikrofalowej naczynia szklanę zimnej wody (250 ml) i wstaw go do kuchenki razem z testowanym naczyniem.
2. Grzej wodę na maksymalnej mocy przez 1 minutę.
3. Ostrożnie sprawdź temperaturę naczynia. Jeżeli puste naczynie jest gorące, nie używaj go w kuchence mikrofalowej.
4. Nie przekraczaj 1 minuty czasu podgrzewania.

3.3. Materiały, które można używać w kuchence mikrofalowej:

Sprzęt	Uwagi
Naczynie do przyrumieniania	Należy przestrzegać instrukcji producenta. Spód naczynia do przyrumieniania musi znajdować się przynajmniej 5 mm powyżej talerza obrotowego. Niestosowanie się do powyższych zaleceń może spowodować uszkodzenie talerza obrotowego.

Naczynia stołowe	Wyłącznie nadające się do kuchenek mikrofalowych. Należy przestrzegać instrukcji producenta. Nie używać naczyń potłuczonych lub posiadających odpryski.
Szklane słoiki	Zawsze zdejmuj pokrywkę. Używaj ich wyłącznie do podgrzewania żywności do temperatury pokojowej. Większość szklanych słoików nie jest odporna na wysokie temperatury i może ulec pęknięciu.
Wyroby szklane	Tylko wyroby szklane odporne na wysokie temperatury w kuchence. Należy upewnić się, że nie mają one metalowej opaski. Nie używaj wyrobów potłuczonych, popękanych lub wyszczerbionych.
Torby do gotowania w kuchenkach	Przestrzegaj instrukcji producenta. Nie zamykaj ich za pomocą metalowych spinek. Zrób w nich otwory umożliwiające ujście pary.
Papierowe talerze i kubki	Używaj ich jedynie do krótkiego gotowania/podgrzewania. Podczas gotowania nie zostawiaj kuchenki bez nadzoru
Ręczniki papierowe	Używaj ich do przykrywania żywności podczas podgrzewania oraz ze względu na ich właściwości wchłaniania tłuszczu. Używaj ich wyłącznie do krótkotrwałego gotowania pod nadzorem.
Papier pergaminowy	Używaj jako przykrycia dla ochrony przed rozpryskami.
Tworzywa sztuczne	Tylko nadające się do kuchenek mikrofalowych. Przestrzegaj instrukcji producenta. Powinien on posiadać oznaczenie „Bezpieczny dla kuchenek mikrofalowych”. Niektóre pojemniki miękną, gdy znajdujący się wewnątrz nich płyn staje się gorący. „Torebki do gotowania” i hermetycznie zamknięte woreczki plastikowe należy naciąć, przekłuć lub wentylować zgodnie z wskazówkami na opakowaniu.
Folia plastikowa	Tylko bezpieczne dla kuchenek mikrofalowych. Używaj do przykrywania żywności w czasie gotowania dla zatrzymania wilgoci. Folia nie może dotykać żywności
Termometry	Tylko nadające się do kuchenek mikrofalowych (termometry do mięs i wypieków).
Papier woskowy	Używaj jako przykrycie dla uniknięcia rozprysków i zatrzymania wilgoci.

3.4. Materiały, których należy unikać w kuchence mikrofalowej:

Sprzęt	Uwagi
Taca aluminiowa	Może powodować wyładowanie łukowe. Przenieś żywność na talerz bezpieczny dla kuchenki mikrofalowej.
Karton na żywność z metalową rączką	Może powodować wyładowanie łukowe. Przenieś żywność na talerz bezpieczny dla kuchenki mikrofalowej.
Sprzęty metalowe lub z obrzeżem metalowym	Metal ekranuje żywność przed energią mikrofalową. Obrzeża metalowe mogą powodować wyładowania łukowe.
Metalowe zapięcia	Mogą powodować wyładowania łukowe oraz pożar wewnątrz kuchenki.
Torebki papierowe	Mogą powodować pożar w kuchence.
Pianka plastikowa	Pianka plastikowa może ulec stopieniu lub zanieczyścić znajdujący się w środku płyn w przypadku narażenia na wysoką temperaturę.
Drewno	Drewno używane w kuchence mikrofalowej wysycha, może popękać lub rozszczyć się.

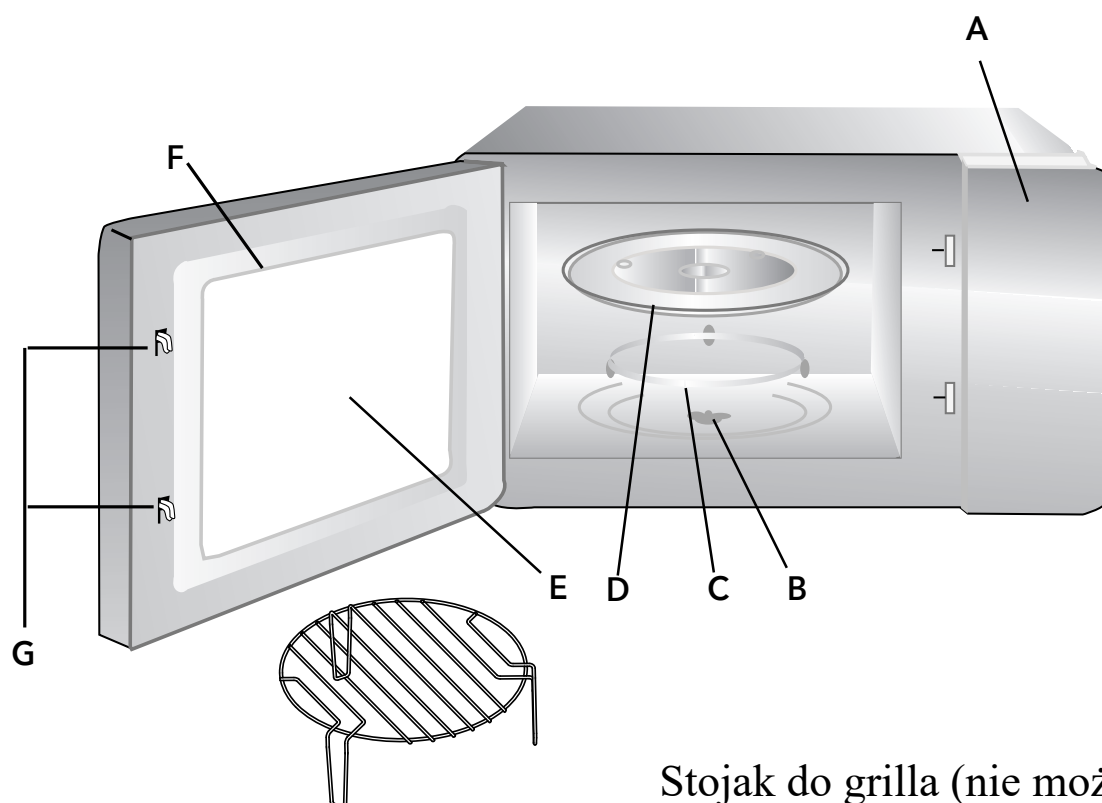
4. PROGRAMOWANIE KUCHENKI

4.1. Nazwy części i akcesoriów kuchenki mikrofalowej

Wyjmij kuchenkę oraz wszystkie materiały znajdujące się w kartonie i komorze kuchenki.

Twoja kuchenka dostarczana jest z następującymi częściami:

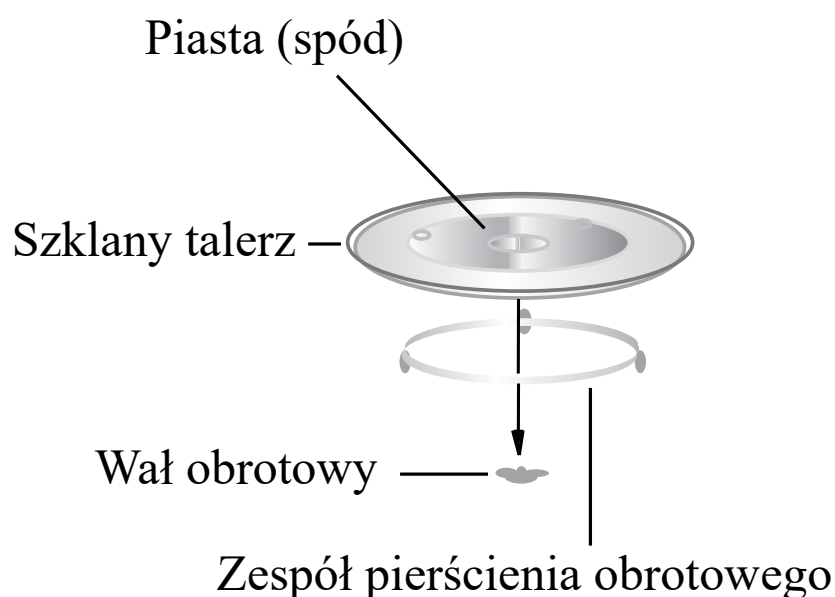
- Szklany talerz x1
- Zespół pierścienia obrotowego x1
- Instrukcja obsługi x1



Stojak do grilla (nie może być używany w funkcji mikrofalowej i musi być umieszczony na szklanym talerzu).

- A. Panel sterowania
- B. Wał obrotowy
- C. Zespół pierścienia obrotowego
- D. Szklany talerz
- E. Okno obserwacyjne
- F. Zespół drzwi
- G. System blokady bezpieczeństwa

4.2. Montaż talerza obrotowego:



- a. Nigdy nie ustawiaj talerza szklanego do góry nogami. Szklany talerz nigdy nie powinien być ograniczony.
- b. Zarówno talerz szklany, jak i zespół pierścienia obrotowego muszą być zawsze używane podczas gotowania.
- c. Wszystkie potrawy i pojemniki z potrawami są zawsze umieszczane na szklanym talerzu do gotowania.
- d. W przypadku pęknięcia lub uszkodzenia talerza szklanego lub pierścienia obrotowego, skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym.

4.3. Montaż i podłączenie:

1. Niniejsze urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
2. Ta kuchenka jest przeznaczona wyłącznie do zabudowy. Nie jest przeznaczona do użytku na blacie lub w szafce.
3. Należy przestrzegać specjalnych instrukcji montażu.
4. Urządzenie można zainstalować w szafce ściiennej o szerokości 60 cm.
5. Urządzenie jest wyposażone we wtyczkę i może być podłączone tylko do prawidłowo zainstalowanego uziemionego gniazdka.
6. Napięcie sieciowe musi odpowiadać napięciu podanemu na tabliczce znamionowej.

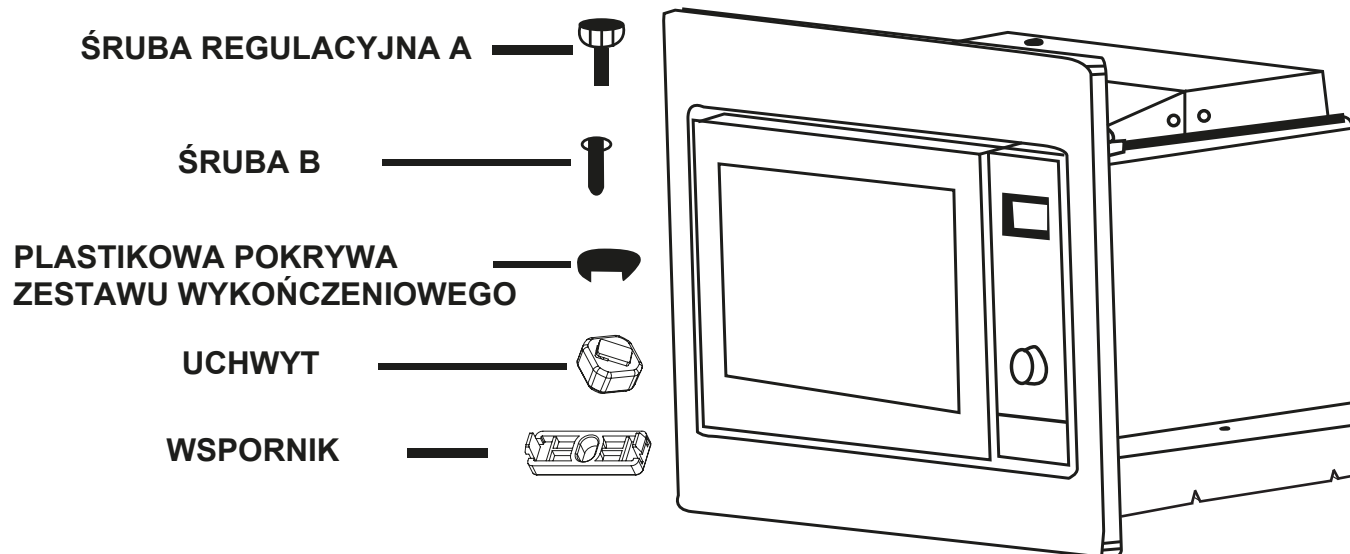
7. Gniazdko musi być zainstalowane, a kabel łączący może zostać wymieniony tylko przez wykwalifikowanego elektryka. Jeśli wtyczka nie jest już dostępna dla następnej instalacji, po stronie instalacji musi znajdować się urządzenie odłączające o wszystkich biegunach, z odstępem styków co najmniej 3 mm.
8. Nie wolno używać adapterów, listew wielodrogowych i przedłużaczy. Przeciążenie może spowodować ryzyko pożaru.

Powierzchnie odsłonięte mogą nagrzewać się podczas pracy



5. INSTRUKCJE MONTAŻU

Przeczytaj uważnie podręcznik przed montażem.



! UWAGA

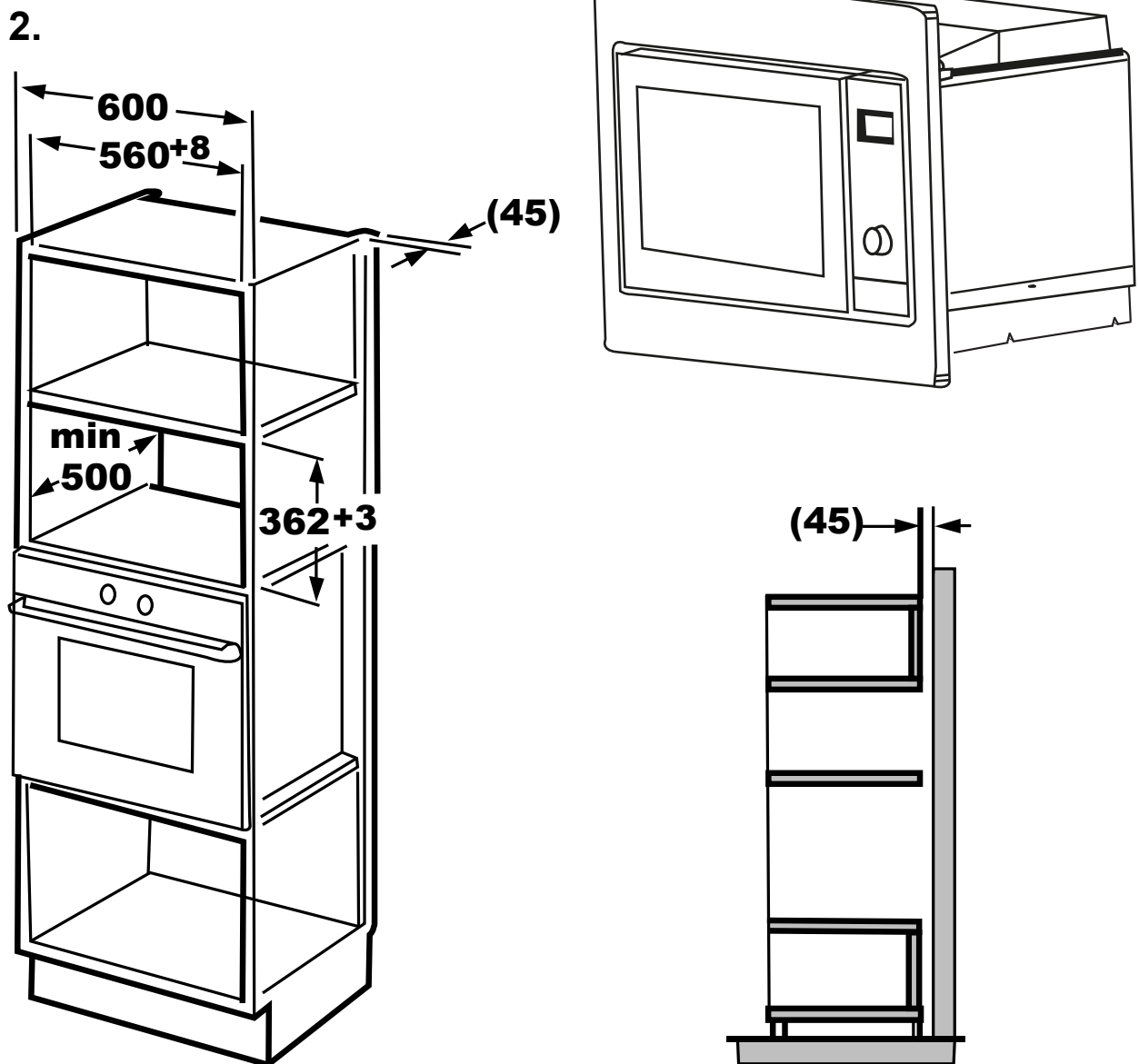
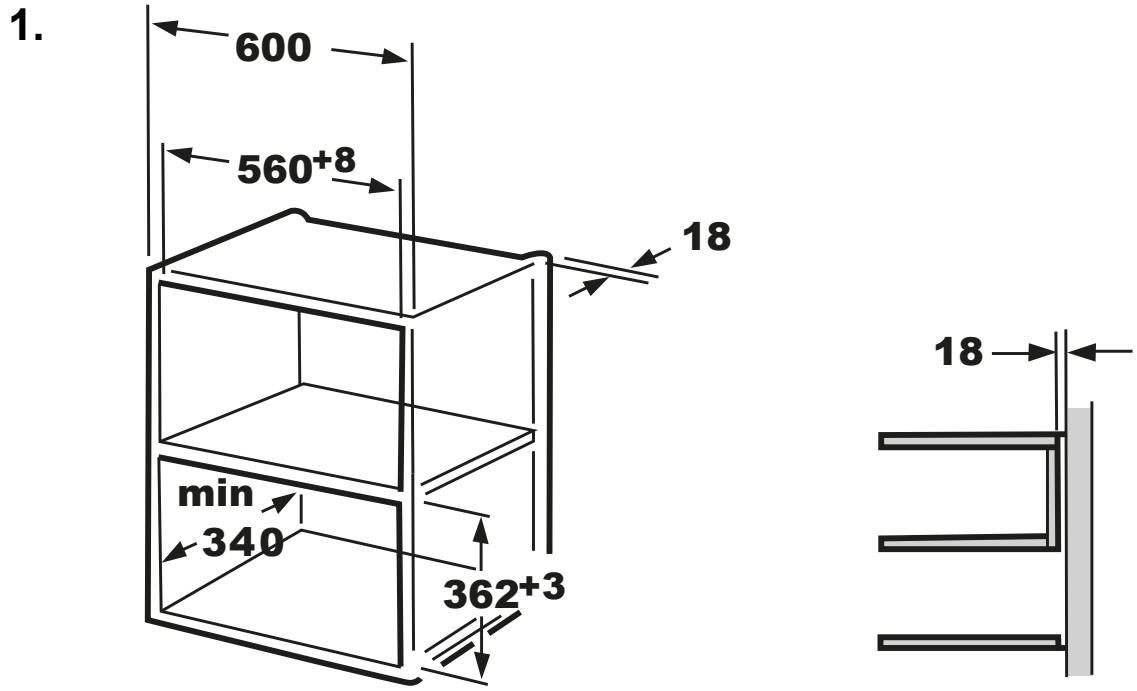
Połączenie elektryczne:

Kuchenka jest wyposażona we wtyczkę i musi być podłączona tylko do prawidłowo zainstalowanego uziemionego gniazda. Zgodnie z odpowiednimi przepisami, gniazdo musi być instalowane, a kabel łączący może być wymieniany tylko przez wykwalifikowanego elektryka.

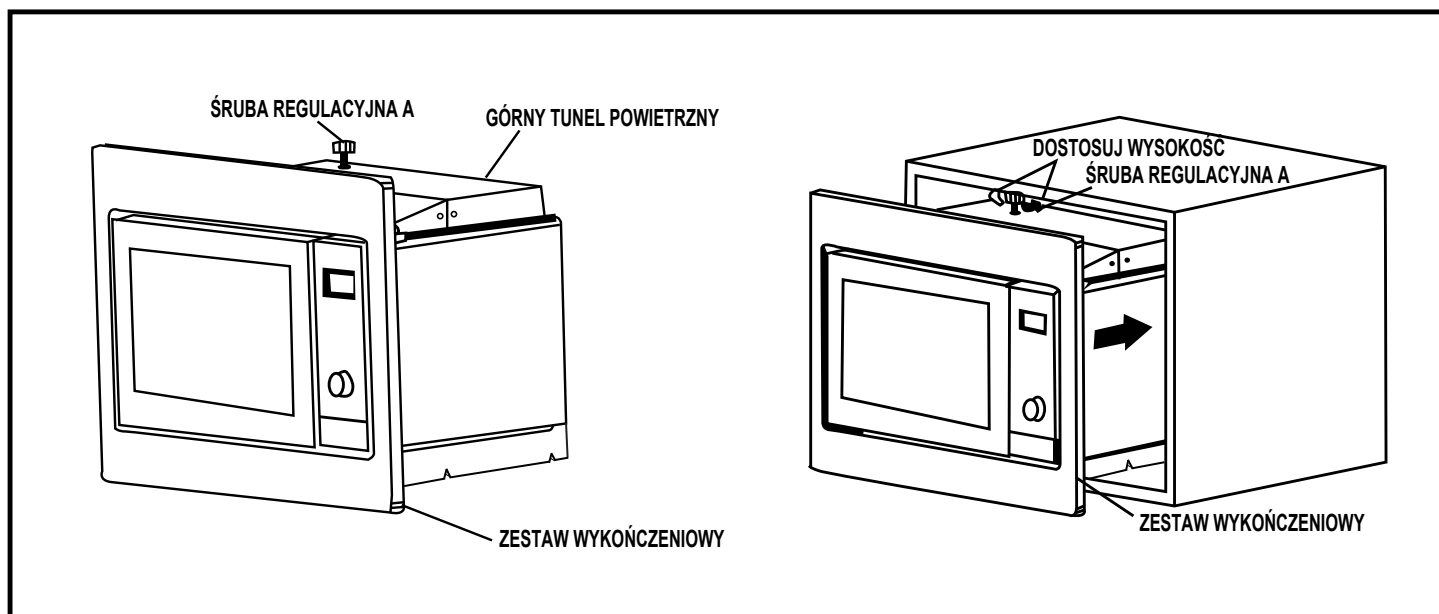
Jeśli wtyczka nie jest już dostępna, po instalacji i odłączeniu wszystkich biegunów po stronie instalacji musi być obecny odstęp styków wynoszący co najmniej 3 mm.

A. Wbudowane meble:

- Wbudowana szafka nie powinna mieć tylnej ściany za urządzeniem.
- Minimalna wysokość montażu wynosi 85 cm.
- Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych i punktów poboru powietrza.

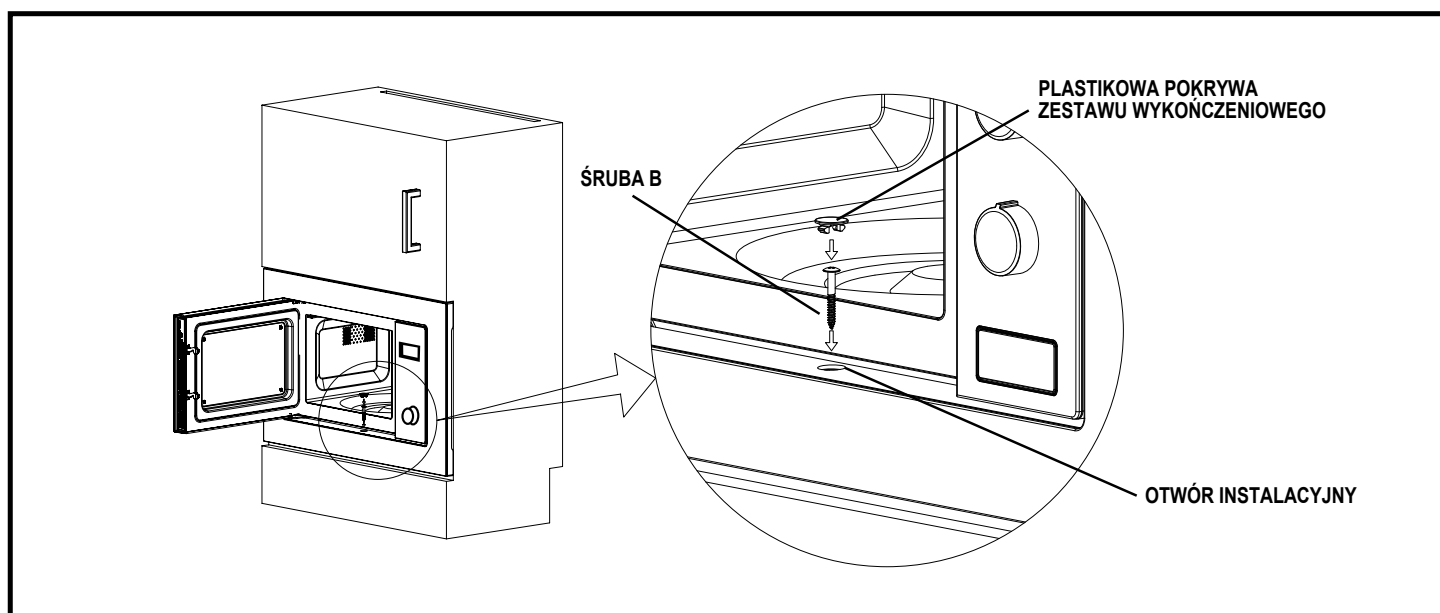


B. Zainstaluj kuchenkę:



1. Przymocuj **ŚRUBĘ A** na **GÓRNYM TUNELU POWIETRZNYM** kuchenki, a następnie włóż kuchenkę do szafki.

- Wyreguluj wysokość **ŚRUBY REGULACYJNEJ A**, aby zachować odstęp 1 mm między **ŚRUBĄ REGULACYJNĄ A** i górną płaszczyzną szafki.
- Nie chwytaj ani nie zginaj przewodu zasilającego.
- Upewnij się, że kuchenka jest zainstalowana na środku szafki.







2. Otwórz drzwi; przymocuj kuchenkę do szafki za pomocą **ŚRUBY B** w **OTWORZE INSTALACYJNYM ZESTAWU WYKOŃCZENIOWEGO**. Następnie zamocuj **PLASTIKOWĄ POKRYWĘ ZESTAWU WYKOŃCZENIOWEGO** na **OTWORZE INSTALACYJNYM**.



6. INSTRUKCJA OBSŁUGI

6.1. Ustawianie zegara



Gdy kuchenka mikrofalowa zostanie podłączona do prądu, wyświetli się „0:00”, rozlegnie się jednokrotny sygnał dźwiękowy.

- Przyciśnij „Clock/Pre-set”, zaczną migać liczby oznaczające godziny, i zaświeci się wskaźnik zegara „”.
- Przekręć „”, aby dostosować liczby godzin, czas wprowadzenia powinien mieścić się w zakresie 0--23.
- Przyciśnij „Clock/Pre-set”, zaczną migać liczby oznaczające minuty.
- Przekręć „” aby dostosować liczby minut, czas wprowadzenia powinien mieścić się w zakresie 0--59.
- Przyciśnij „Clock/Pre-set”, aby zakończyć ustawianie zegara. Wskaźnik zegara „” zgaśnie, „:” zacznie migać, i wyświetli się czas.

6.2. Gotowanie potraw

- Przyciśnij „Micro./Grill/Combi.” i przekręć „” aby wybrać żadaną funkcję.
- Przyciśnij „Micro./Grill/Combi.” i przekręć „” aby wybrać czas gotowania.
- Przyciśnij „Quick Start/Start”, aby rozpocząć gotowanie.

Przykład: Jeśli chcesz użyć 80% mocy mikrofal do gotowania przez 20 minut, możesz obsługiwać piekarnik w następujący sposób.

- Przyciśnij „Micro./Grill/Combi.”, ekran wyświetli „P100”.
- Przekręć, „” aby ustawić 80% mocy mikrofal, aż kuchenka wyświetli „P 80”.
- Przyciśnij „Micro./Grill/Combi.” aby potwierdzić, ekran wyświetli „P80”.
- Przekręć „” aby dostosować czas gotowania do momentu, aż kuchenka wyświetli „20:00”.
- Przyciśnij „Quick Start/Start”, aby rozpocząć gotowanie lub przyciśnij „Cancel/Stop”, aby anulować ustawienia.

0 - 1 min.	5 sekund
1 - 5 min.	10 sekund
5 - 10 min.	30 sekund
10 - 30 min.	1 minuta
30 - 95 min.	5 minut

UWAGA:

Czas regulowany jest z dokładnością w następujących przedziałach:

„Micro./Grill/Combi.” Instrukcje

L.p.	WYŚWIETLACZ LED	MOC MIKROFALI	MOC GRILLA
1	P 100	100 %	
2	P 80	80 %	
3	P 50	50 %	
4	P 30	30 %	
5	P 10	10 %	
6	G	0 %	100 %
7	C - 1	55 %	45 %
8	C - 2	36 %	64 %


UWAGA:






Jeśli upłynie połowa czasu grillowania, kuchenka powinna wstrzymać się i zabrzmieć dwukrotnie, i to jest normalne. Możesz po prostu nacisnąć **„Quick Start/Start”**, aby kontynuować gotowanie. Aby osiągnąć lepszy efekt grillowania, należy obrócić potrawę, zamknąć drzwi i wcisnąć **„Quick Start/Start”**, aby kontynuować gotowanie. Jeśli w ciągu 1 minuty nie zostanie wykonana żadna operacja, kuchenka zadziała automatycznie i zabrzmie raz.

6.3. Wcześniejsze ustawienie programu

1. Najpierw ustaw zegar. (Zapoznaj się z instrukcją ustawiania zegara).
2. Wprowadź program gotowania. Można ustawić maksymalnie trzy stopnie. Rozmrażanie powinno być zawsze ustawione jako pierwszy etap, jeśli jest włączone do programu wielopoziomowego.

Przykład: Jeśli chcesz użyć 100% mocy mikrofal do gotowania przez 20 minut, możesz obsługiwać piekarnik w następujący sposób.


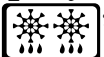


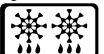
- Przyciśnij **„Micro./Grill/Combi.”**, ekran wyświetli **„P100”**.
- Przekręcaj **„”** aby ustawić czas gotowania, dopóki na ekranie nie pojawi się **„20:00”**.
- Nie naciskaj **„Quick Start/Start”**, aby rozpocząć gotowanie na ostatnim kroku.

3. Przyciśnij „**Clock/Pre-set**”, zaczną migać liczby godzin, a wskaźnik „” zaświeci się.
4. Przekręć „”, aby dostosować liczby godzin, czas wprowadzenia powinien mieścić się w przedziale 0--23.
5. Przyciśnij „**Clock/Pre-set**”, zaczną migać liczby minut.
6. Przekręć „” aby dostosować liczby minut, czas wprowadzenia powinien mieścić się w przedziale 0--59.
7. Przyciśnij „**Quick Start/Start**”, aby zakończyć ustawienie. Wskaźnik zegara „” zacznie migać. Jeśli drzwi są zamknięte, brzęczyk zadzwoni dwukrotnie, gdy nadejdzie czas, a następnie gotowanie rozpocznie się automatycznie, a wskaźnik zegara „” zgaśnie.


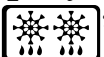


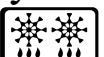
6.4. Start/Szybki start

Gdy kuchenka znajduje się w stanie oczekiwania, przyciśnij „**Quick Start/Start**”, aby rozpocząć gotowanie potraw z pełną mocą mikrofalową przez 1 minutę. Każde naciśnięcie przyciska zwiększy czas gotowania o jedną minutę. Maksymalny czas gotowania wynosi 95 minut.

6.5. Rozmrażanie wagowe

- Przyciśnij przycisk „**Defrost By W.T.**”. Zaświeci się dioda „**dEF1**”, „” i „”.
- Przekręć „”, aby wybrać wagę potrawy. Przedział wagowy wynosi 100 – 2000 g.
- Przyciśnij „**Quick Start/Start**”, aby rozpocząć rozmrażanie. „” i „” zaczną migać.

6.6. Rozmrażanie czasowe

- Przyciśnij przycisk „**Defrost By Time**”. Zaświeci się dioda „**dEF2**”, „” i „”.
- Przekręć „”, aby ustawić czas. Maksymalny czas wynosi 95 minut.
- Przyciśnij „**Quick Start/Start**”, aby rozpocząć rozmrażanie. „” i „” zaczną migać.

6.7. Funkcja zapytania

- W stanie gotowania jednostopniowego, przyciśnij „**Micro./Grill/Combi.**”, aktualna moc mikrofal będzie wyświetlana przez 4 sekundy. Po 4 sekundach kuchenka powróci do poprzedniego stanu.
- W stanie gotowania przyciśnij „**Clock/Pre-set**”, aby sprawdzić godzinę i godzina będzie migać przez 4 sekundy.
- W ustawionym stanie przyciśnij „**Clock/Pre-set**”, aby zapytać o czas opóźnienia startu i czas będzie migać przez 4 sekundy.




6.8. Gotowanie wieloetapowe

Do gotowania można ustawić maksymalnie 3 etapy. W przypadku gotowania wieloetapowego, jeśli jeden etap to rozmrażanie, należy go ustawić jako pierwszy.

UWAGA:







Automatyczne gotowanie nie działa w gotowaniu wieloetapowym.

Przykład: Jeśli chcesz użyć „20 minut 100% mocy mikrofal + 5 minut 80% mocy mikrofal” do gotowania:

- Przyciśnij „**Micro./Grill/Combi.**”, na ekranie wyświetli się „**P100**”.
- Przyciśnij „**Micro./Grill/Combi.**”, aby wybrać moc mikrofali 100%.
- Przekręć „”, aby wybrać czas gotowania.
- Przyciśnij „**Micro./Grill/Combi.**”, na ekranie wyświetli się „**P100**”.
- Przekręć „”, aby wybrać moc mikrofali 80%.
- Przyciśnij „**Micro./Grill/Combi.**”, potem przekręć „”, aby ustawić czas gotowania o mocy mikrofali 80%.
- Przyciśnij „**Quick Start/Start**”, aby rozpocząć gotowanie lub przyciśnij „**Cancel/Stop**”, aby anulować ustawienie.

6.9. Auto Menu

Przykład: Jeśli chcesz użyć „Auto Menu”, aby ugotować ryby o wadze 250g.

- Przyciśnij „**Auto Menu**”, na ekranie kuchenki wyświetli się „**A-1**”, „” i „”.
- Przekręć „”, aby wybrać żądaną funkcję.
- Przyciśnij przycisk „**Auto Menu**”, aby potwierdzić.
- Przekręć „”, aby wybrać wagę ryb. Wyświetli się „**g**”.
- Przyciśnij „**Quick Start/Start**”, aby rozpocząć. „**g**” zniknie, „” i zacznie migać „”.

6.10. Funkcja blokady dla dzieci

Blokowanie: W stanie oczekiwania przyciśnij „Cancel/Stop” na 3 sekundy, pojawi się długi sygnał dźwiękowy oznaczający wejście w stan blokady dla dzieci i dioda LED wyświetli „**[: :]**”.

Zwolnienie blokady: W stanie zablokowanym przyciśnij „Cancel/Stop” na 3 sekundy, pojawi się długi sygnał dźwiękowy, oznaczający zwolnienie blokady.

Automatyczna procedura menu:

Menu	Tryb	Waga	Wyświetlacz
A-1 Automatyczne podgrzewanie	1	200 g	200
		400 g	400
		600 g	600
A-2 Warzywa	2	200 g	200
		300 g	300
		400 g	400
A-3 Ryby	3	250 g	250
		350 g	350
		450 g	450
A-4 Mięso	4	250 g	250
		350 g	350
		450 g	450
A-5 Makaron	5	50 g	50
		100 g	100
A-6 Ziemniaki	6	200 g	200
		400 g	400
		600 g	600
A-7 Pizza	7	200 g	200
		400 g	400
A-8 Zupa	8	200 ml	200
		400 ml	400

7. WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK

Sytuacje normalne	
Kuchenka mikrofalowa zakłóca odbiór telewizyjny	Odbiór radia i telewizji może być zakłócany przez pracę kuchenki. Zakłócanie to jest podobne do zakłóceń powodowanych przez małe urządzenia elektryczne, takie jak mikser, odkurzacz i wentylator elektryczny. Jest to sytuacja normalna.
Przygaszone światło kuchenki	Przy gotowaniu w kuchence z małą mocą światło może być przyćmione. Jest to sytuacja normalna.
Para gromadzi się na drzwiczkach, gorące powietrze wychodzi przez otwory wentylacyjne	Podczas procesu gotowania, z żywności może wydzielać się para, która w większości wydobywa się z mikrofalii przez otwory wentylacyjne. Pozostała część gromadzi się w chłodnych miejscach, takich jak drzwiczki kuchenki. Jest to sytuacja normalna.
Kuchenka uruchomiona przypadkowo bez żywności w środku	Zabrania się uruchamiania kuchenki bez żywności w komorze kuchenki. Jest to bardzo niebezpieczne.

Problem	Możliwa przyczyna	Usunięcie problemu
Nie można uruchomić kuchenki.	1. Kabel zasilający jest niewłaściwie włożony do gniazdka.	Wyjmij wtyczkę z gniazdka. Następnie po 10 sekundach ponownie włóż wtyczkę do gniazdka.
	2. Przepalenie bezpiecznika lub zadziałał wyłącznik automatyczny.	Wymień bezpiecznik lub zresetuj wyłącznik automatyczny (po naprawie przez wykwalifikowany personel naszej firmy)
	3. Problem z gniazdkiem.	Przetestuj gniazdko z innymi urządzeniami elektrycznymi.
Kuchenka nie grzeje.	4. Drzwiczki nie są dobrze zamknięte.	Zamknij prawidłowo drzwiczki.

ROZDZIAŁ 12. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ



Rys. A



Li-FeS2

Rys. B

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania.

Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczony na wyrobie (Rys. A.) oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Jeżeli na wyrobie umieszczony jest symbol przekreślonego kontenera na odpady (Rys. B) oznacza, że produkt zawiera baterie, które podlegają selektywnej zbiórce z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/66/WE. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie (jeżeli występują) po okresie użytkowania, nie mogą być wyrzucone wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu i baterii (jeżeli występują) prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii (jeżeli występują). Prowadzący zbieranie takich odpadów, w tym zbierający zużyty sprzęt, prowadzący zakłady przetwarzania, dystrybutorzy (sklepy), prowadzący punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (gminne jednostki) oraz inne jednostki określone ustawowo tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu oraz baterii (jeżeli występują) przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia i środowiska konsekwencji, wynikających z możliwości obecności w sprzęcie i bateriach składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu i baterii. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu, na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych.

W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

Jeżeli urządzenie posiada zamek, należy go zdemontować dla bezpieczeństwa, wszystkich osób mogących mieć późniejszą styczność z urządzeniem.

Niektóre lodówki i zamrażarki posiadają materiał izolacyjny oraz ciecz chłodniczą z CFC. Dlatego też należy zachować ostrożność, by nie zanieczyścić środowiska, gdy pozbywasz się swojej starej lodówki.

CE

PN:16170000A57475

MICROWAVE OVEN INSTRUCTION MANUAL

KMO 203 GX
KMO 203.1 GB



www.kernau.com

CONTENTS

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY	31
SPECIFICATIONS	31
1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	32
2. TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS	35
2.1. Grounding Installation	35
2.2. Cleaning	36
3. UTENSILS	37
3.1. Personal Injury Hazard	37
3.2. Utensil Test	37
3.3. Materials you can use in microwave oven	38
3.4. Materials to be avoided in microwave oven	39
4. SETTING UP YOUR OVEN	40
4.1. Names of Oven Parts and Accessories	40
4.2. Turntable Installation	41
4.3. Installation and connection	41
5. INSTALLATION INSTRUCTIONS	43
Electrical connection	43
Built-in furniture	43
Install the Oven	45

6. OPERATION INSTRUCTIONS	46
6.1. Clock Setting	46
6.2. Cooking food	46
6.3. Program set in Advance	47
6.4. Start/Quick Start	48
6.5. Defrost By W.T.	48
6.6. Defrost By Time	48
6.7. Inquiring Function	49
6.8. Multi-section cooking	49
6.9. Auto Menu	49
6.10. Lock-out Function for Children	50
The Automatic Menu Procedure	50
7. TROUBLE SHOOTING	51
8. DISPOSAL OF USED EQUIPMENT	52

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY:

- Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.

⚠ WARNING: If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.


⚠ ADDENDUM

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

Specifications

Model:	KMO 203 GX
Rated Voltage:	230V~50Hz
Rated Input Power (Microwave):	1250 W
Rated Output Power (Microwave):	800 W
Rated Input Power (Grill):	1000 W
Oven Capacity:	20 l
Turntable Diameter:	Ø 245mm
External Dimensions (DxSxW):	595 x 343,5 x 382mm
Net Weight:	A pprox. 15 kg

1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS


 **WARNING :** To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:


Read and follow the specific:

„PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY.”

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard (for appliance with type Y attachment).


 **WARNING:** Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.

 **WARNING:** It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.


 **WARNING:** Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.

- When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.


- If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
- The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
- Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
- The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
- Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
- Only use the temperature probe recommended for this oven.(for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)
- The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.)
- This appliance is intended to be used in household and farm houses.
- The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
- Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
- The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
- Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance. (For fixed appliances and built-in appliances being used equal or higher than 900mm above the floor and having detachable turntables. But this is not applicable for appliances with horizontal bottom hinged door.)
- The microwave oven is intended to be used built-in.
- Steam cleaner is not to be used.
- Surface of a storage drawer can get hot.

 **WARNING:** The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.

- During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.

 **WARNING:** Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.

- The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating (this is not applicable for appliances with decorative door).

 **WARNING:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.

- Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.



**READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE
REFERENCE**

2. TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS

2.1. Grounding Installation

DANGER

Electric Shock Hazard.

Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death.

Do not disassemble this appliance.

WARNING

Electric Shock Hazard.

Improper use of the grounding can result in electric shock.

Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

- A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.

- If a long cord set or extension cord is used:
 1. The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 2. The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 3. The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

2.2. Cleaning

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
5. Cleaning Tip:

For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

3. UTENSILS

CAUTION

3.1. Personal Injury Hazard

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

See the instructions on „Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven.”

There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

3.2. Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

3.3. Materials you can use in microwave oven:

Utensils	Remarks
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled „Microwave Safe”. Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. „Boiling bags” and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

3.4. Materials to be avoided in microwave oven:

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

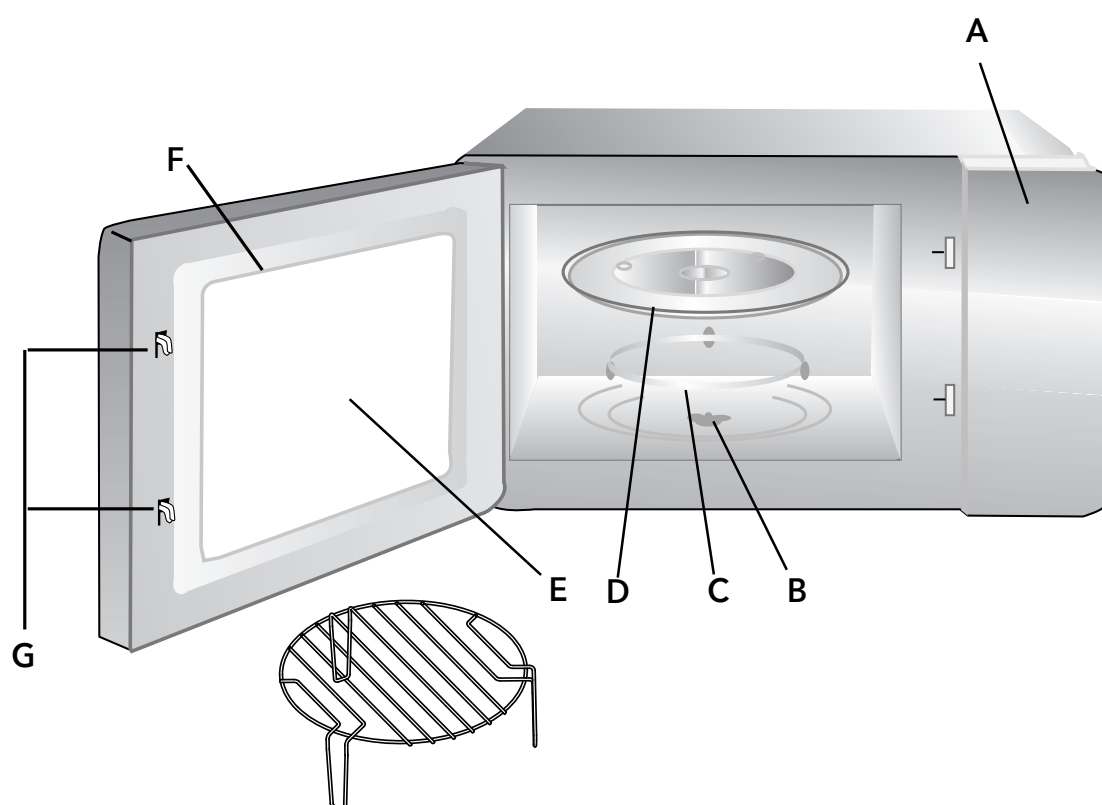
4. SETTING UP YOUR OVEN

4.1. Names of Oven Parts and Accessories

Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

Your oven comes with the following accessories:

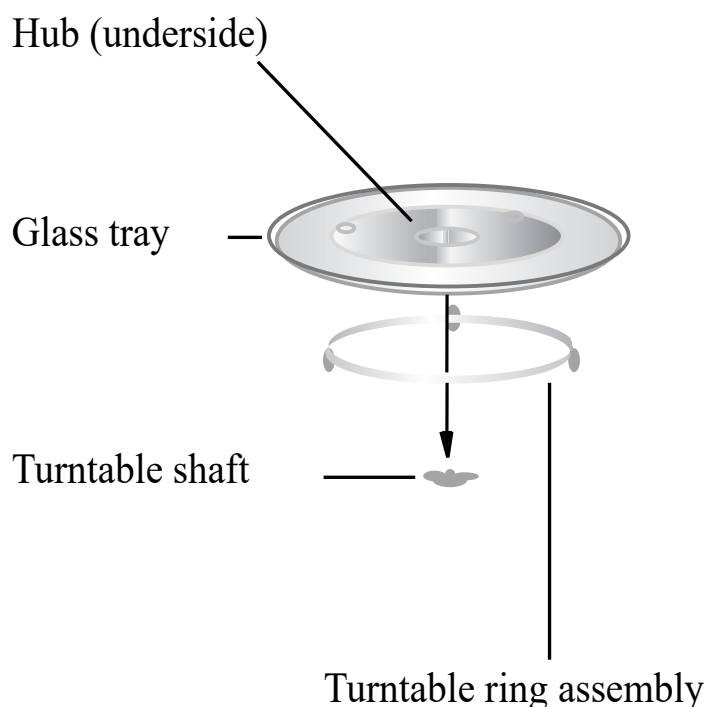
- Glass tray x1
- Turntable ring assembly x1
- Instruction Manual x1



Grill Rack (can not be used in microwave function and must be placed on the glass tray).

- A Control panel
- B Turntable shaft
- C Turntable ring assembly
- D Glass tray
- E Observation window
- F Door assembly
- G Safety interlock system

4.2. Turntable Installation:



- a. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- b. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- c. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- d. If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

4.3. Installation and connection:

1. This appliance is only intended for domestic use.
2. This oven is intended for built-in use only. It is not intended for counter-top use or for use inside a cupboard.
3. Please observe the special installation instructions.
4. The appliance can be installed in a 60cm wide wall-mounted cupboard.
5. The appliance is fitted with a plug and must only be connected to a properly installed earthed socket.
6. The mains voltage must correspond to the voltage specified on the rating plate.

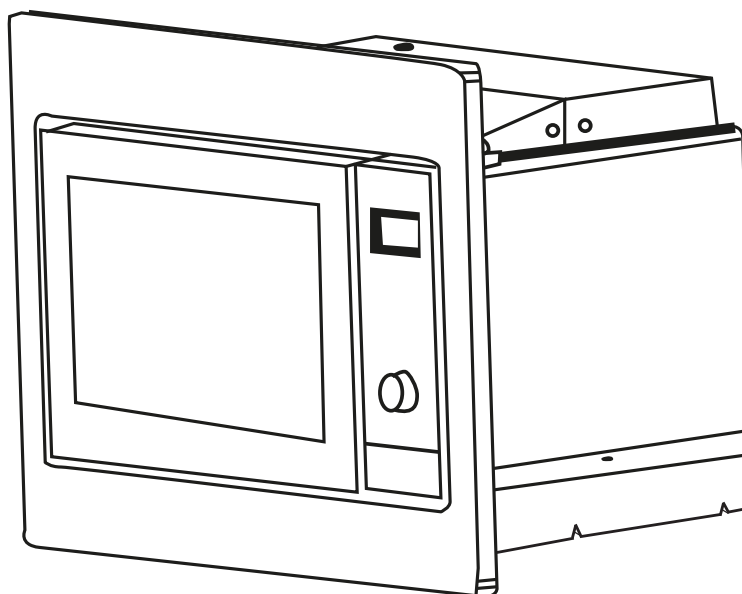
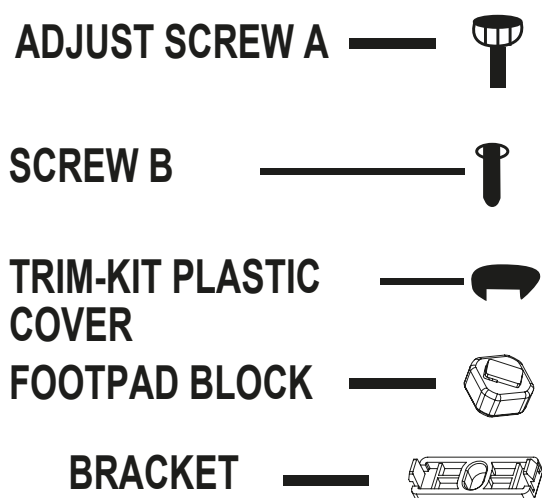
7. The socket must be installed and connecting cable must only be replaced by a qualified electrician. If the plug is no longer to accessible following installation, an all-pole disconnecting device must be present on the installation side with a contact gap of at least 3mm.
8. Adapters, multi-way strips and extension leads must not be used. Overloading can result in a risk of fire.

**The accessible surface may
be hot during operation.**



5. INSTALLATION INSTRUCTIONS

Please Read the Manual Carefully Before Installation.



PLEASE NOTE

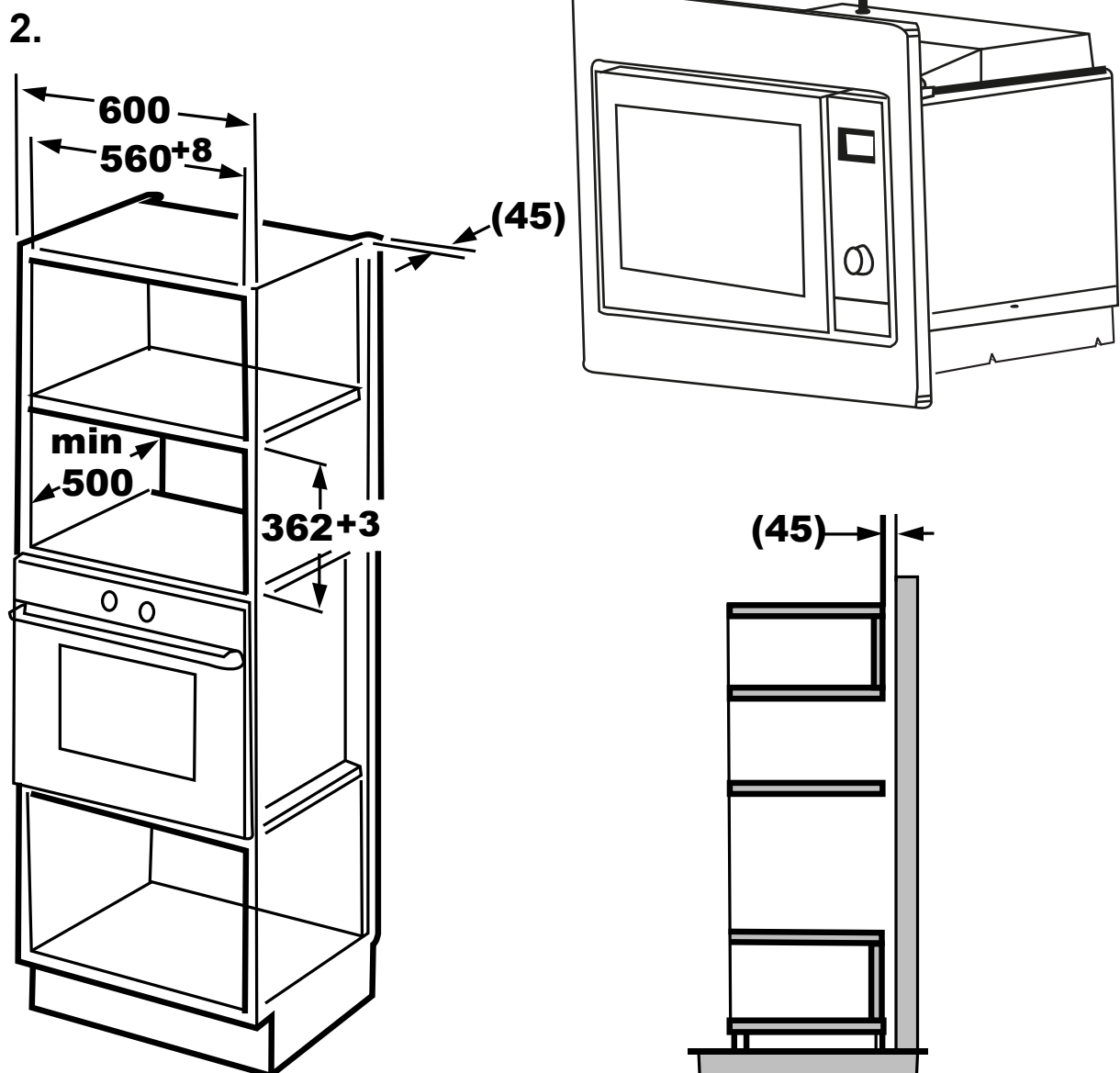
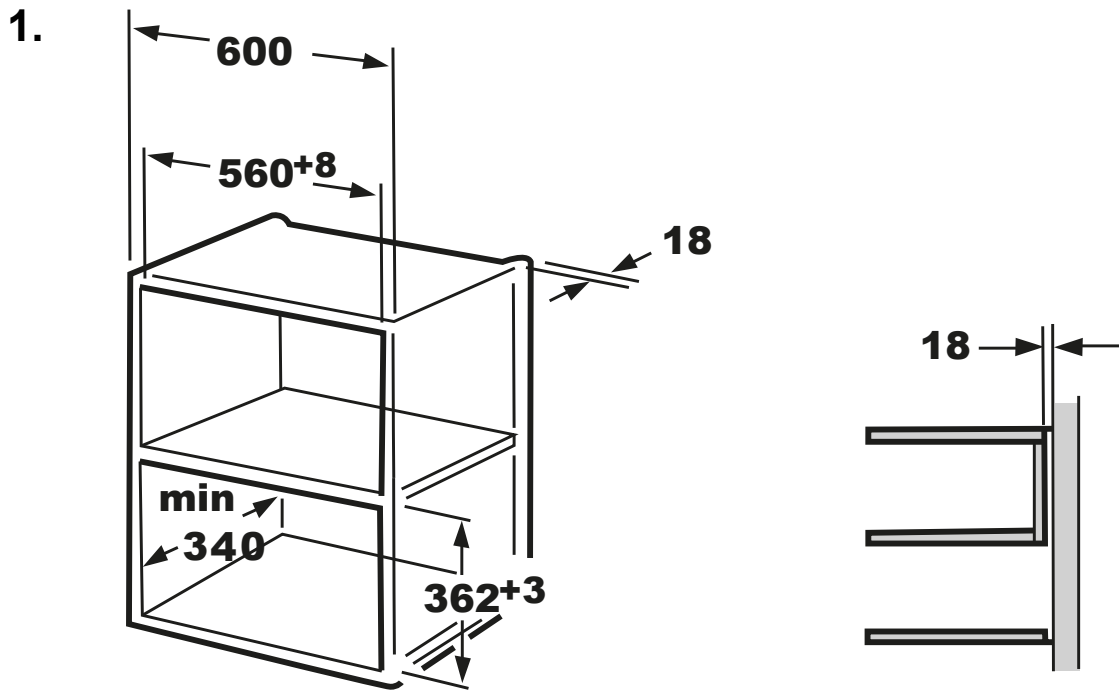
Electrical connection :

The oven is fitted with a plug and must be only connected to a properly installed earthed socket. In accordance with the appropriate regulations, the socket must only be installed and the connecting cable must only be replaced by a qualified electrician.

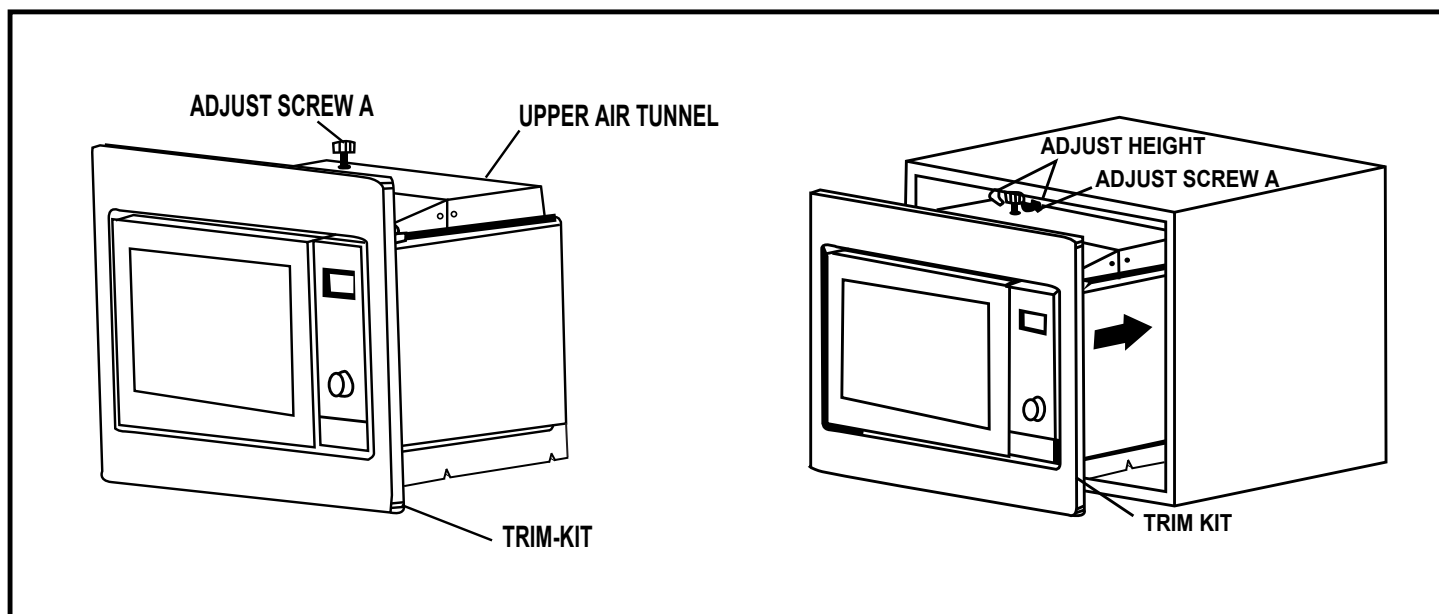
If the plug is no longer accessible following installation and all-pole isolating switch must be present on the installation side with a contact gap of at least 3mm.

A. Built-in furniture:

- The built-in cabinet shall not have a rear wall behind the appliance.
- Minimum installation height is 85cm.
- Do not cover ventilation slots and air intake points.

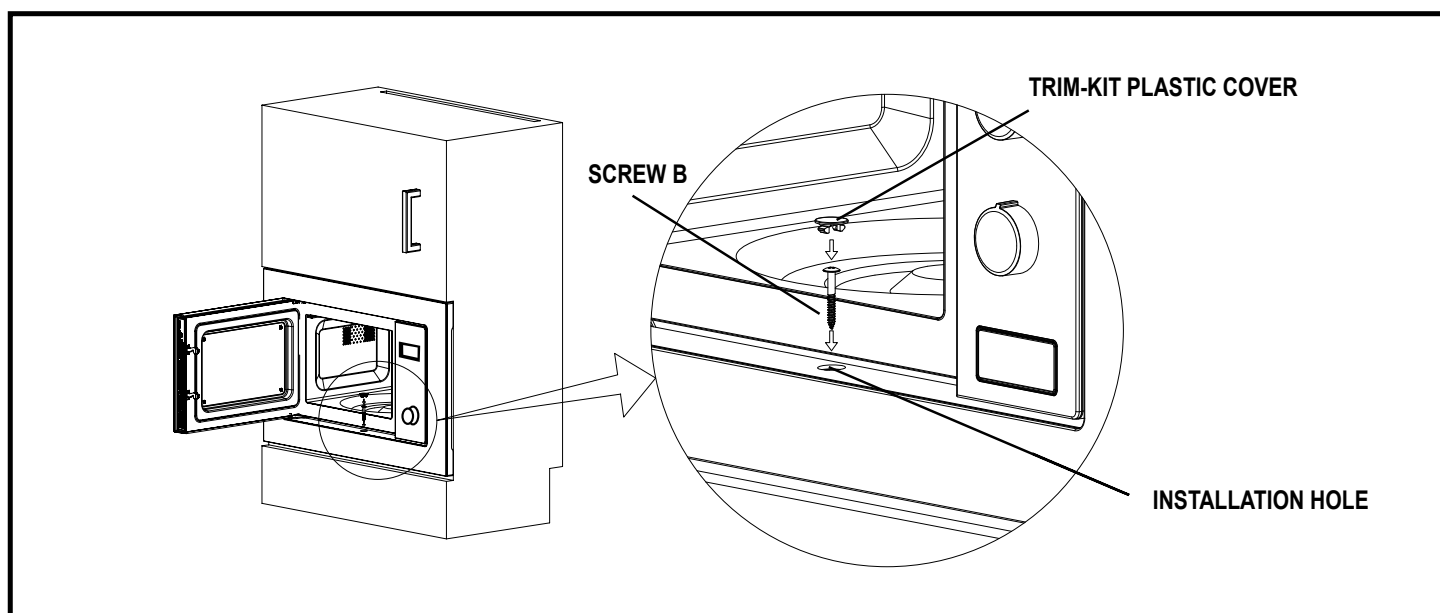


B. Install the Oven:



1. Fix **ADJUST SCREW A** on the **UPPER AIR TUNNEL** of the oven, and then install the oven into the cabinet.

- Adjust the height of **ADJUST SCREW A** to keep 1mm gap between the **ADJUST SCREW A** and the top plane of cabinet.
- Do not trap or kink the power cord.
- Make sure that the oven is installed in the centre of the cabinet.







2. Open the door; fix the oven to the cabinet with **SCREW B** at the **INSTALLATION HOLE** of **TRIM KIT**. Then fix the **TRIM-KIT PLASTIC COVER** to the **INSTALLATION HOLE**.



6. OPERATION INSTRUCTIONS

6.1. Clock Setting



When the microwave oven is electrified, the LED will display „0:00”, buzzer will ring once.

- Press „**Clock/Pre-set**”, the hour figures will flash, and the indicator for clock „” will light.
- Turn „”, to adjust the hour figures, the input time should be within 0--23.
- Press „**Clock/Pre-set**”, the minute figures will flash.
- Turn „” to adjust the minute figures, the input time should be within 0--59.
- Press „**Clock/Pre-set**”, to finish clock setting. The indicator for clock „” will go out, „:” will flash, and the time will light.

6.2. Cooking food

- Press „**Micro./Grill/Combi.**” and then turn „” to select the function you want.
- Press „**Micro./Grill/Combi.**” and turn „” to select the cooking time.
- Press „**Quick Start/Start**” to start cooking.

Example: If you want to use 80% microwave power to cook for 20 minutes, you can operate the oven as the following steps.

- Press „**Micro./Grill/Combi.**”, the screen display „**P100**”.
- Turn „” to adjust 80% microwave power until the oven displays „**P80**”.
- Press „**Micro./Grill/Combi.**” to confirm, the screen displays „**P80**”.
- Turn „” to adjust the cooking time until the oven displays „**20:00**”.
- Press „**Quick Start/Start**”, to start cooking or press „**Cancel/Stop**”, to cancel the settings.

NOTE:

The step quantities for the adjustment time of the coding switch are as follow:

0 - 1 min.	5 seconds
1 - 5 min.	10 seconds
5 - 10 min.	30 seconds
10 - 30 min.	1 minute
30 - 95 min.	5 minutes

„Micro./Grill/Combi.”Pad instructions

Order	LED Display	Microwave Power	Grill Power
1	P 100	100 %	
2	P 80	80 %	
3	P 50	50 %	
4	P 30	30 %	
5	P 10	10 %	
6	G	0 %	100 %
7	C - 1	55 %	45 %
8	C - 2	36 %	64 %


NOTE:






If half the grill time passes, the oven should pause and sound twice, and this is normal. You can just press „**Quick Start/Start**” to continue cooking. But in order to have a better effect of grilling food, you should turn the food over, close the door, and then press „**Quick Start/Start**” to continue cooking. If there is no operation in 1 minute, the oven will work automatically and sound once.

6.3. Program set in Advance

1. Set the clock first (consult the instruction of clock setting).
2. Input the cooking program. Three stages can be set at most. Defrosting should always be set as the first stage, if it is included in the multi-level program.

Example: If you want to use 100% microwave power to cook for 20 minutes, you can operate the oven as the following steps.






- Press „**Micro./Grill/Combi.**”, the screen display „**P100**”.
- Turn „ ” to adjust the cooking time until the oven displays „**20:00**”.
- Please do not press „**Quick Start/Start**”, to start cooking at the last step.

3. Press „**Clock/Pre-set**”, the hour figures will flash, and the indicator „” will light.
4. Turn „”, to adjust the hour figures, the input time should be within 0--23.
5. Press „**Clock/Pre-set**”, the minute figures will flash.
6. Turn „” to adjust the minute figures, the input time should be within 0--59.
7. Press „**Quick Start/Start**”, to finish setting. The indicator for clock „” will flash. If the door is closed, buzzer will ring twice when the time arrives, then cooking will start automatically and the indicator for clock „” will go out.


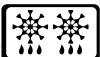



6.4. Start/Quick Start

When the oven is in the waiting states, Press „**Quick Start/Start**”, to start cooking food with full microwave power for 1 minute. Each press will increase one minute. The maximum cooking time is 95 minutes.

6.5. Defrost By W.T.

- Press „**Defrost By W.T.**” button. LED will display „dEF1”, „” and „” will light.
- Turn „”, to select the weight of food. The weight is 100 to 2000g.
- Press „**Quick Start/Start**”, to start defrosting. „” and „” will flash.

6.6. Defrost By Time

- Press „**Defrost By Time**” button. LED will display „dEF2” „” and „” will light.
- Turn „”, to select the cooking time. The MAX.time is 95 minutes.
- Press „**Quick Start/Start**”, to start defrosting. „” and „” will flash.

6.7. Inquiring Function

- In one stage cooking state, press „**Micro./Grill/Combi.**”, the current microwave power will be displayed for 4 seconds. After 4 seconds, the oven will turn back to the former state.
- In cooking state, press „**Clock/Pre-set**”, to inquire the time and the time will flash for 4 seconds.
- In Pre-set state, press „**Clock/Pre-set**”, to inquire the time for delay start and the time will flash for 4 seconds.




6.8. Multi-section cooking

At most 3 sections can be set for cooking. In multi-section cooking, if one section is defrosting, then defrosting shall be placed in the first section.

NOTE:





Auto cooking can not work in the multi-section cooking.

Example: If you want to use „20 minutes of 100% microwave power + 5 minutes of 80% microwave power” to cook:

- Press „**Micro./Grill/Combi.**”, pad, the screen display „**P100**”.
- Press „**Micro./Grill/Combi.**”, to select 100% microwave power.
- Turn „” to select the cooking time.
- Press „**Micro./Grill/Combi.**”, pad, the screen display „**P100**”.
- Turn „”, to select 80% microwave power.
- Press „**Micro./Grill/Combi.**”, pad, then turn „”, to select cooking time of 80% microwave power.
- Press „**Quick Start/Start**”, to start cooking or press „**Cancel/Stop**”, to cancel the setting.

6.9. Auto Menu

Example: If you want to use „**Auto Menu**” to cook fish of 250g.

- Press „**Auto Menu**”, the oven display „**A-1**”, „” and „**AUTO COOK**” will light.
- Turn „”, to select the function you want.
- Press „**Auto Menu**”, button to confirm.
- Turn „”, to select weight of fish. „**g**” will light.
- Press „**Quick Start/Start**”, to start. „**g**” will go out, „” and „**AUTO COOK**” will flash.

6.10. Lock-out Function for Children

Lock: In waiting state, press „Cancel/Stop” for 3 seconds, there will be a long beep denoting entering into the children-lock state and LED will display „**☹ : : ☹**”.

Lock quitting: In locked state, press „Cancel/Stop” for 3 seconds, there will be a long „beep” denoting that the lock is released.

The automatic menu procedure:

Menu	Order	Weight	Display
A-1 Auto Reheat	1	200 g	200
		400 g	400
		600 g	600
A-2 Vegetable	2	200 g	200
		300 g	300
		400 g	400
A-3 Fish	3	250 g	250
		350 g	350
		450 g	450
A-4 Meat	4	250 g	250
		350 g	350
		450 g	450
A-5 Pasta	5	50 g	50
		100 g	100
A-6 Potato	6	200 g	200
		400 g	400
		600 g	600
A-7 Pizza	7	200 g	200
		400 g	400
A-8 Soup	8	200 ml	200
		400 ml	400

7. TROUBLE SHOOTING

Normal	
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner and electric fan. It is normal.
Dim oven light	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal
Steam accumulating on door, hot air out of vents	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulatae on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accedentially with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	Possible Cause	Remedy
Oven can not be started	1. Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then again after 10 seconds.
	2. Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company).
	3. Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat	4. Door not closed well	Close door well

CHAPTER 12. DISPOSAL OF USED EQUIPMENT

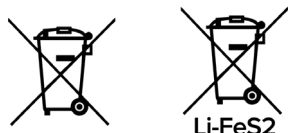


Fig. A



Fig. B

This device has been designed and manufactured of high-quality reusable materials and components.

The symbol of the crossed waste container placed on the product (Fig. A) means that the product is subject to selective collection in accordance with the provisions of Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council. A crossed-out wheeled bin symbol (Fig. B) placed on the product means that the product contains batteries that are subject to separate collection in accordance with the provisions of Directive 2006/66/EC of the European Parliament and of the Council. Such marking informs that electrical and electronic equipment and batteries (if any) must not be disposed of with other household waste after the period of use.

The user is obliged to return waste equipment and batteries (if any) to collection points for waste electrical and electronic equipment and batteries (if any). Collectors of such waste, including waste equipment collectors, treatment plants, distributors (shops), municipal waste separate collection points (municipal units), and other entities specified by law form an appropriate system to return this kind of equipment.

Correct disposal of waste equipment and batteries (if any) allows avoiding consequences that may be harmful to health and the environment, caused by the possible presence of hazardous components in the equipment and batteries, and inappropriate storage and processing of such equipment and batteries. Households play an important role in contributing to the reuse and recovery, including recycling, of waste equipment. At this stage, attitudes are formed, affecting the common good, which is a clean natural environment.

Moreover, households are one of the largest users of small equipment and the rational management thereof at this stage affects the recovery of secondary raw materials.

Penalties may be imposed in accordance with national legislation for improper disposal of this product.

If the device has a lock, please remove it for the safety of all persons who may later come into contact with the device.

Some refrigerators and freezers contain insulation material and CFC refrigerant. Therefore, be careful not to pollute the environment when you dispose of your old refrigerator.

CE

PN:16170000A57475

МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ ІНСТРУКЦІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ

**КМО 203 GX
КМО 203.1 GB**



www.kernau.com

ЗМІСТ

ЗАСОБИ ОБЕРЕЖНОСТІ, ЯКІ ЗАХИЩАЮТЬ ВІД ВПЛИВУ НАДМІРНОЇ ДІЇ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ЕНЕРГІЇ	56
ТЕХНІЧНІ ДАНІ	56
1. ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ	57
2. З МЕТОЮ ЗМЕНШЕННЯ РИЗИКУ ТРАВМУВАННЯ ЛЮДЕЙ	60
2.1. Інсталяція системи заземлення	60
2.2. Чистка	61
3. КУХОННЕ УСТАТКУВАННЯ	62
3.1. Загроза травмування тіла	62
3.2. Тестування устаткування	62
3.3. Матеріали, які можна використовувати в мікрохвильовій печі	62
3.4. Матеріали, яких слід уникати в мікрохвильових печах	64
4. ПРОГРАМУВАННЯ ПЕЧІ	65
4.1. Назви частин і аксесуарів печі	65
4.2. Монтаж обертової тарілки	66
4.3. Монтаж і під'єднання	66
5. ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ	68
Електричне підключення	68
Вбудовані меблі	68
Встановіть піч	70

6. ІНСТРУКЦІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ	71
6.1. Налаштування годинника	71
6.2. Готування страв	71
6.3. Попереднє налаштування програми	72
6.4. Старт/Швидкий старт	73
6.5. Розморожування по вазі	73
6.6. Розморожування по часу	73
6.7. Функція запиту	74
6.8. Багатоетапне готування	74
6.9. Автоматичне меню	74
6.10. Функція блокування для дітей	75
Автоматична Процедура Меню	75
7. ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК	76
8. УТИЛІЗАЦІЯ ВИКОРИСТАНИХ ПРИСТРОЇВ	77

ЗАСОБИ ОБЕРЕЖНОСТІ, ЯКІ ЗАХИЩАЮТЬ ВІД ВПЛИВУ НАДМІРНОЇ ДІЇ МІКРОХВИЛЬНОЇ ЕНЕРГІЇ:

- Не пробуйте користуватися піччю, коли її дверцята відчинені, оскільки це може спричинити вплив шкідливої дії мікрохвильової енергії. Важливо не вимикати безпечні блокування чи здійснювати біля них якісь дії.
- Не розташовуйте ніяких предметів між передньою поверхнею печі та дверцятами, а також не допускайте нагромаджень бруду або залишків очисного засобу на ущільнюючих поверхнях.


⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: якщо дверцята або ущільнювачі дверцят пошкоджені, не вмикайте піч, поки компетентна особа не полагодить пошкодження.

⚠ ДОПОВНЕННЯ
Якщо пристрій не утримуватиметься в чистоті, то його поверхня може пошкодитися, а це вплине на зменшення тривалості періоду експлуатації пристрою, а також може призвести до виникнення небезпечної ситуації.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Модель:	КМО 203 GX
Номінальна напруга:	230В~50 Гц
Номінальна напруга на вході (Мікрохвилі):	1250 Вт
Номінальна напруга на виході (Мікрохвилі):	800 Вт
Номінальна напруга на вході (Гриль):	1000 Вт
Об'єм печі:	20 Л
Діаметр оберткової тарілки:	Ø 245mm
Зовнішні розміри:	595 x 343,5 x 382mm
Вага нетто:	бл. 15 кг


1. ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІ З БЕЗПЕКИ


 **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Для зменшення ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом, травмування або впливу дії надмірної мікрохвильової енергії, під час користування цим пристроєм потрібно дотримуватись основних засобів безпеки, включно з наступним:


Прочитайте та дійте відповідно до рекомендацій:

„ЗАСОБИ ОБЕРЕЖНОСТІ, ЯКІ ЗАХИЩАЮТЬ ВІД МОЖЛИВОГО ВПЛИВУ НАДМІРНОЇ ДІЇ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ЕНЕРГІЇ.”




- Цим пристроєм можуть користуватися діти, які досягли 8-річного віку, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи психічними можливостями або ж з відсутністю досвіду та знань, за умови, що вони перебувають під опікою або були проінформовані щодо безпечного користування пристроєм і розуміють пов'язані з цим загрози. Діти не повинні гратися з пристроєм. Чистку та консерваційні роботи не можуть виконувати діти у віці до 8 років, які не перебувають під наглядом дорослих. Дітям у віці до 8 років заборонено користуватися пристроєм, окрім випадку, коли за ними постійно здійснюється нагляд.
- Потрібно стежити, щоб діти у віці до 8 років не мали контакту з проводом пристрою ані з самим пристроєм.
- Якщо провід живлення пошкоджений, то він повинен бути замінений виробником, його агентом сервісного обслуговування або подібно кваліфікованим персоналом, щоб уникнути виникнення загрози (для пристрою зі з'єднанням типу Y).

 **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Перед заміною лампи переконайтеся, що пристрій був вимкнений, щоб уникнути можливості ураження струмом.

 **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Виконання будь-яких робіт, пов'язаних з сервісним обслуговуванням або з ремонтом, які потребують знімання кришки, що захищає від мікрохвильової енергії, є небезпечні для осіб, які не мають відповідної кваліфікації.

 **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Не можна нагрівати рідини чи інші продукти харчування, які знаходяться в щільних контейнерах, тому що вони можуть вибухнути.

- Наглядайте за процесом підігріву продуктів харчування в пластикових або паперових контейнерах, тому що ці контейнери можуть спалахнути.
- Використовуйте тільки відповідний посуд для використання в мікрохвильовій печі.
- Зауваживши дим, потрібно вимкнути піч або вийняти кабель пристрою з гнізда, а також не відкривати дверцята, щоб полум'я загасилось.
- Нагрівання напоїв у мікрохвильовій печі може спричинити спізнене кипіння та розбризкування, тому потрібно обходитися з контейнером, дотримуючись належної обережності.
- Щоб не допустити опіків, вміст пляшок для годування та скляних банок з продуктами харчування для немовлят потрібно перед подаванням розмішати або потрясти, а також обов'язково перевірити температуру.
- Не варто нагрівати в мікрохвильовій печі яйці в шкаралупі, а також цілі яйці, зварені на круто, оскільки вони можуть вибухнути навіть після закінчення підігріву у мікрохвильовій печі.
- Піч необхідно регулярно чистити та усувати з неї залишки продуктів харчування.
- Не утримування печі в чистоті може призвести до пошкодження якості поверхні, що у свою чергу може негативно вплинути на період експлуатації пристрою та спричинити виникнення небезпечних ситуацій.
- Слід використовувати виключно датчики температури, які рекомендовані для використання в цій печі (стосується печей, обладнаних пристроєм для вимірювання температури).
- Мікрохвильову піч потрібно обслуговувати з відкритими декоративними дверцятами (стосується печей з декоративними дверцятами).
- Пристрій призначений для застосування у домашніх потребах, а в сільських господарствах.
- Мікрохвильова піч призначена для підігріву продуктів харчування і напоїв. Сушіння продуктів харчування або одягу, а також нагрівання зігріваючих підкладок, взуття, губок, вогких ганчірок і т.п. може призвести до пошкодження, спалахування або пожежі.

- Металеві контейнери для продуктів харчування та напоїв заборонено використовувати під час готування в мікрохвильовій печі.
 - Не варто використовувати парові прилади для чищення пристрою.
 - Потрібно вважати, щоб не пересувати обертову тарілку під час видалення контейнерів з пристрою (стосується стаціонарних пристроїв та вбудованих пристроїв, які використовуються на рівній висоті або на більшій, ніж 900 мм, над підлогою, та які мають знімні обертові тарілки. Не стосується пристроїв з горизонтальними дверцятами на нижніх завісах).
 - Мікрохвильова піч призначена до вбудованого використання.
 - Не слід використовувати паровий пилосос.
 - Nie należy używać odkurzacza parowego.
 - Поверхня шухляди для зберігання може нагріватися.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Пристрій та його доступні частини нагріваються під час користування. Потрібно вважати, щоб не торкнутися нагрівальних елементів. Діти у віці до 8 років повинні знаходитися на відстані від пристрою, окрім випадку, коли за ними здійснюється нагляд.
- Під час користування пристрій нагрівається. Потрібно вважати, щоб не торкнутися нагрівальних елементів всередині печі.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Доступні частини можуть нагріватися під час користування. Малих дітей потрібно тримати на відстані від печі.
- Пристрої не можна встановлювати за декоративними дверима, щоб уникнути перегріву. (Не стосується пристроїв з декоративними дверима).
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Під час роботи пристрою в комбінованому режимі діти повинні користуватися піччю, зважаючи на виробництво нею високої температури, тільки під наглядом дорослої особи.
- Не слід використовувати шорсткі абразивні очисні засоби або гострі металеві губки для чистки віконного скла в дверцятах печі, оскільки вони можуть подряпати поверхню, а це може спричинити розбивання віконного скла.



**УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ТА
ЗБЕРЕЖІТЬ НА МАЙБУТНЄ**

2.3 МЕТОЮ ЗМЕНШЕННЯ РИЗИКУ ТРАВМУВАННЯ ЛЮДЕЙ

2.1. Інсталяція системи заземлення

ЗАГРОЗА

Загроза ураження електричним струмом.

Доторкання до деяких внутрішніх компонентів може спричинити серйозне травмування або смерть.

Не розбирайте цей пристрій на частини.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Загроза електричного ураження

Невластиве використання заземлення може викликати ураження струмом.

Не під'єднуйте пристрій до гнізда, поки він не буде правильно встановлений і заземлений.

Цей пристрій мусить бути заземлений. В разі виникнення короткого замикання, заземлення зменшує ризик ураження струмом, забезпечуючи провід відведення для електричного струму.

Цей пристрій оснащений кабелем із проводом заземлення і штепселем. Штепсель повинен бути вкладений у гніздо, яке належним чином встановлене і заземлене.

Якщо інструкції заземлення не повністю зрозумілі або якщо виникають сумніви щодо належного заземлення пристрою, то потрібно проконсультуватися у кваліфікованого електрика або працівника сервісного обслуговування.

Якщо необхідно використати подовжувач, то слід застосовувати виключно 3-ох жильний подовжувач..

- Для зменшення ризику, що виникає через заплутування довгого кабелю або спотикання за нього, надається короткий кабель живлення.

- Якщо використовується набір з довгим кабелем або подовжувачем:
 1. Позначений номінальний показник кабелю або подовжувача повинен мати показник, принаймні такої величини, як електричний номінальний показник пристрою.
 2. Кабель подовжувача повинен бути 3-ох жильний, із заземленням.
 3. Довгий кабель повинен бути складений так, щоб він не звисав зі стільниці або столу, де його можуть зачепити діти або він може спричинити випадкове спотикання.

2.2. ЧИСТКА

Необхідно впевнитися, що пристрій був відімкнений від гнізда живлення.

1. Внутрішню частину печі слід чистити за допомогою ледь вогкої ганчірки.
2. Аксесуари потрібно чистити звичайним способом у воді з милом.
3. Забруднена рама дверцят і ущільнювач, а також сусідні частини повинні бути ретельно очищені вогкою ганчіркою.
4. Не можна використовувати для чистки дверей мікрохвильової печі шорсткі або гострі металеві губки, оскільки це може бути причиною виникнення тріщин на склі.
5. Щоб можна було легко почистити внутрішні стінки, на яких можуть залишитися сліди їжі, що готувалася, потрібно налити у миску 300 мл води і покласти у неї половину лимона, після чого ввімкнути пристрій на 10 хвилин на максимальну потужність. Потім необхідно протерти стінки печі сухою, м'якою ганчіркою.

3. КУХОННЕ УСТАТКУВАННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

3.1. Загроза травмування тіла

Виконання сервісної діяльності або ремонтних робіт, які спричиняють зняття кришки, що є захистом від впливу мікрохвильової енергії, небезпечні для кожної особи, яка не має відповідної компетенції.

Ознайомтеся з інструкцією: „Матеріали, які можна застосовувати в мікрохвильовій печі або яких слід уникати в мікрохвильовій печі”.

Використання деяких неметалевих кухонних устаткувань в мікрохвильовій печі може бути небезпечне. В разі виникнення сумніву, таке устаткування можна протестувати за допомогою поданої нижче процедури.

3.2. Тестування устаткування:

1. Налийте у безпечну для мікрохвильової печі посудину склянку холодної води (250 мл) та поставте її у піч разом з тестованою посудиною.
2. Нагрівайте воду на максимальній потужності впродовж 1 хвилини.
3. Обережно перевірте температуру посудини. Якщо порожня посудина гаряча, то не використовуйте її в мікрохвильовій печі.
4. Не перевищуйте 1 хвилину часу нагріву.

3.3. Матеріали, які можна використовувати в мікрохвильовій печі:

Устаткування	Примітки
Посуд для підрум'янення	Слід дотримуватися інструкції виробника. Низ посудини для підрум'янення повинен знаходитися принаймні на 5 мм вище від оборотної тарілки. Не застосування вищезгаданих рекомендацій може спричинити пошкодження оборотної тарілки.
Столовий посуд	Виключно придатний для мікрохвильових печей. Слід дотримуватися інструкції виробника. Не використовувати побитий або тріснутий посуд.

Скляні банки	Завжди знімайте кришку. Використовуйте їх виключно для підігріву продуктів харчування до кімнатної температури. Більшість скляних банок не стійка до високих температур і вони можуть тріснути.
Скляні вироби	Тільки скляні вироби, які стійкі до високих температур в печі. Потрібно переконаватися, що вони не мають металевого обруча. Не використовуйте розбиті вироби, тріснуті або із зазублинами.
Мішечки для готування в печі	Дотримуйтеся інструкції виробника. Не закривайте їх за допомогою металевих запонок. Зробіть в них розрізи, які уможливлять вихід пари.
Паперові тарілки і стакани	Використовуйте їх тільки для короткого готування/нагріву. Під час готування не залишайте піч без нагляду
Паперові рушники	Використовуйте їх для прикриття продуктів під час підігріву, а також з огляду на їх властивості поглинання жиру. Використовуйте їх виключно для короткочасного готування під наглядом.
Пергаментний папір	Використовуйте як прикриття для захисту від розбризкування.
Пластмаса	Тільки придатна для мікрохвильових печей. Дотримуйтеся інструкції виробника. Вона повинна мати позначенням „Безпечна для мікрохвильових печей”. Деякі контейнери м’якнуть, коли рідина, яка знаходиться всередині них, стає гарячою. „Мішечки для готування” і герметично закриті пластикові мішечки слід надрізувати, проколювати або вентильовати згідно з рекомендаціями на упаковці.
Пластикова плівка	Тільки безпечна для мікрохвильових печей. Використовуйте для прикриття продуктів під час готування з метою затримання вологи. Плівка не може торкатися до продуктів
Термометри	Тільки придатні до мікрохвильових печей (термометри для м’яса і солодошів).
Восковий папір	Використовуйте як прикриття для уникнення розбризкування та затримання вологи.

3.4. Матеріали, яких слід уникати в мікрохвильових печах:

Устаткування	Примітки
Алюмінієвий піднос	Може спричинити дугоподібний розряд. Перемістіть продукти на тарілку, яка є безпечна для мікрохвильової печі.
Продовольчий картон з металевою ручкою	Може спричинити дугоподібний розряд. Перемістіть продукти на тарілку, яка є безпечна для мікрохвильової печі.
Металеві устаткування або устаткування з металевим краєм	Метал екранує продукти перед мікрохвильовою енергією. Металеві краї можуть спричинити дугоподібні розряди.
Металеві застібки	Можуть спричинити дугоподібні розряди, а також пожежу усередині печі.
Паперові мішечки	Можуть спричинити пожежу в печі.
Пластикова пінка	Пластикова пінка в разі впливу високої температури може розтопитися або забруднити рідину, яка знаходиться всередині.
Деревина	Деревина, яка використовується у мікрохвильовій печі, висихає, може потріскати або розколотися.

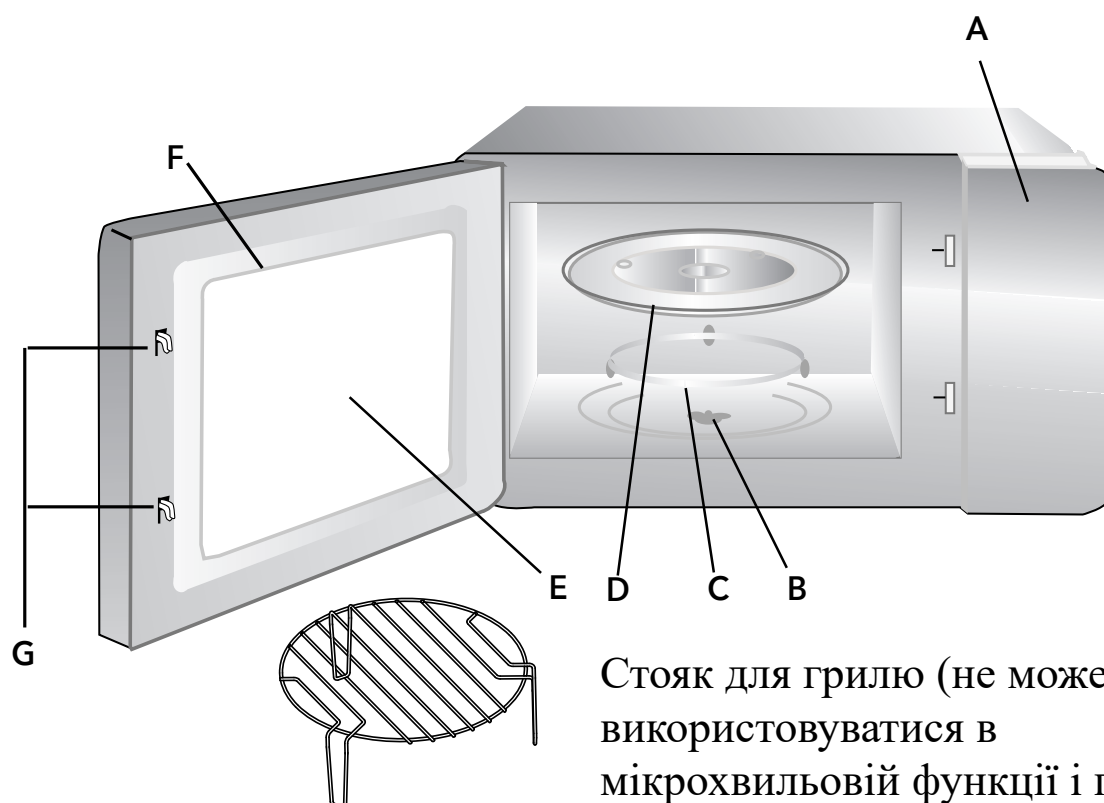
4. ПРОГРАМУВАННЯ ПЕЧІ

4.1. Назви частин і аксесуарів печі

Вийміть піч та всі матеріали, що знаходяться в картонній коробці та в камері печі.

Ваша піч постачається з наступними частинами:

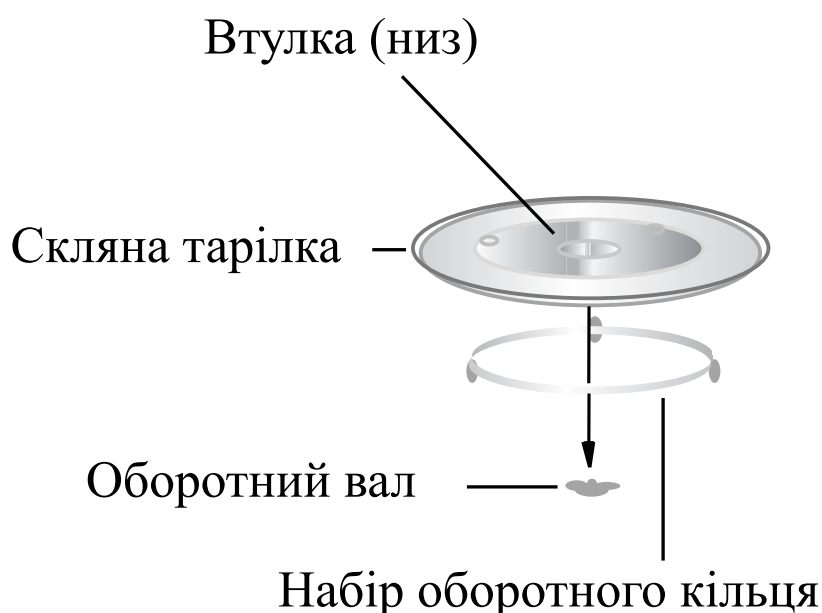
- Скляна тарілка x1
- Набір оборотного кільця x1
- Інструкція з обслуговування x1



Стояк для грилю (не може використовуватися в мікрохвильовій функції і повинен бути поміщений на скляній тарілці).

- A. Панель управління
- B. Оборотний вал
- C. Набір оборотного кільця
- D. Скляна тарілка
- E. Спостережне вікно
- F. Набір дверей
- G. Система безпечного блокування

4.2. Монтаж обертової тарілки:



- a. Ніколи не встановлюйте скляну тарілку вверх дном. Скляна тарілка ніколи не повинна бути обмежена.
- b. Як скляна тарілка, так і набір оборотного кільця повинні завжди використовуватися під час готування.
- c. Всі страви і контейнери із стравами завжди потрібно розміщувати на скляній тарілці для готування.
- d. В разі тріщини або пошкодження скляної тарілки чи оборотного кільця, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.

4.3. Монтаж і під'єднання:

1. Даний пристрій призначений виключно для побутового використання.
2. Ця піч призначена виключно для вбудування. Вона не призначена для використання на стільниці або на тумбі.
3. Потрібно дотримуватись спеціальних інструкцій з монтажу.
4. Пристрій можна встановити в стінній тумбі шириною 60 см.
5. Пристрій оснащений штепселем і може бути під'єднаний тільки до правильно встановленого заземленого гнізда.
6. Напруга в мережі повинна відповідати напрузі, яка вказана на заводській табличці.

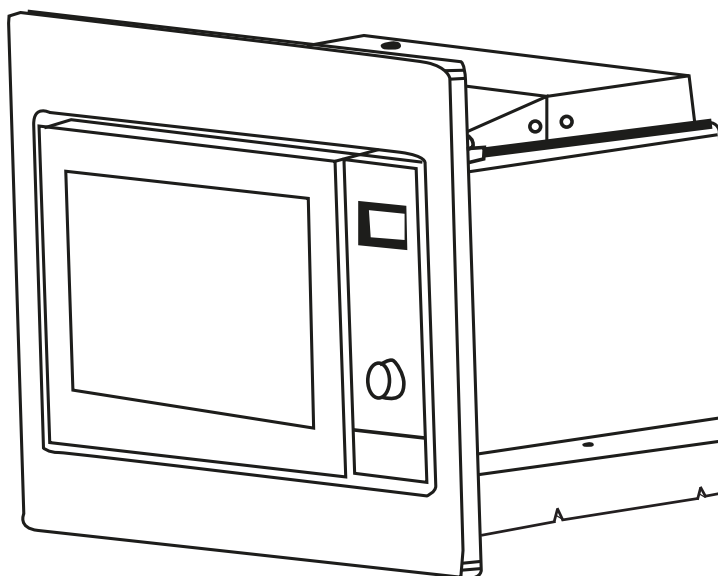
7. Гніздо повинне бути встановлене, а з'єднувальний кабель може бути замінений тільки кваліфікованим електриком. Якщо штепсель вже не доступний для наступної інсталяції, то зі сторони інсталяції повинен знаходитися пристрій від'єднання з усіма полюсами, з проміжком між стиками щонайменше 3 мм.
8. Не можна використовувати адаптери, багатоконтактні планки і подовжувачі. Перевантаженість може спричинити ризик виникнення пожежі.

Неприкриті поверхні можуть нагріватися під час роботи.



5. ІНСТРУКЦІ З МОНТАЖУ

Уважно прочитайте посібник перед монтажем.



УВАГА

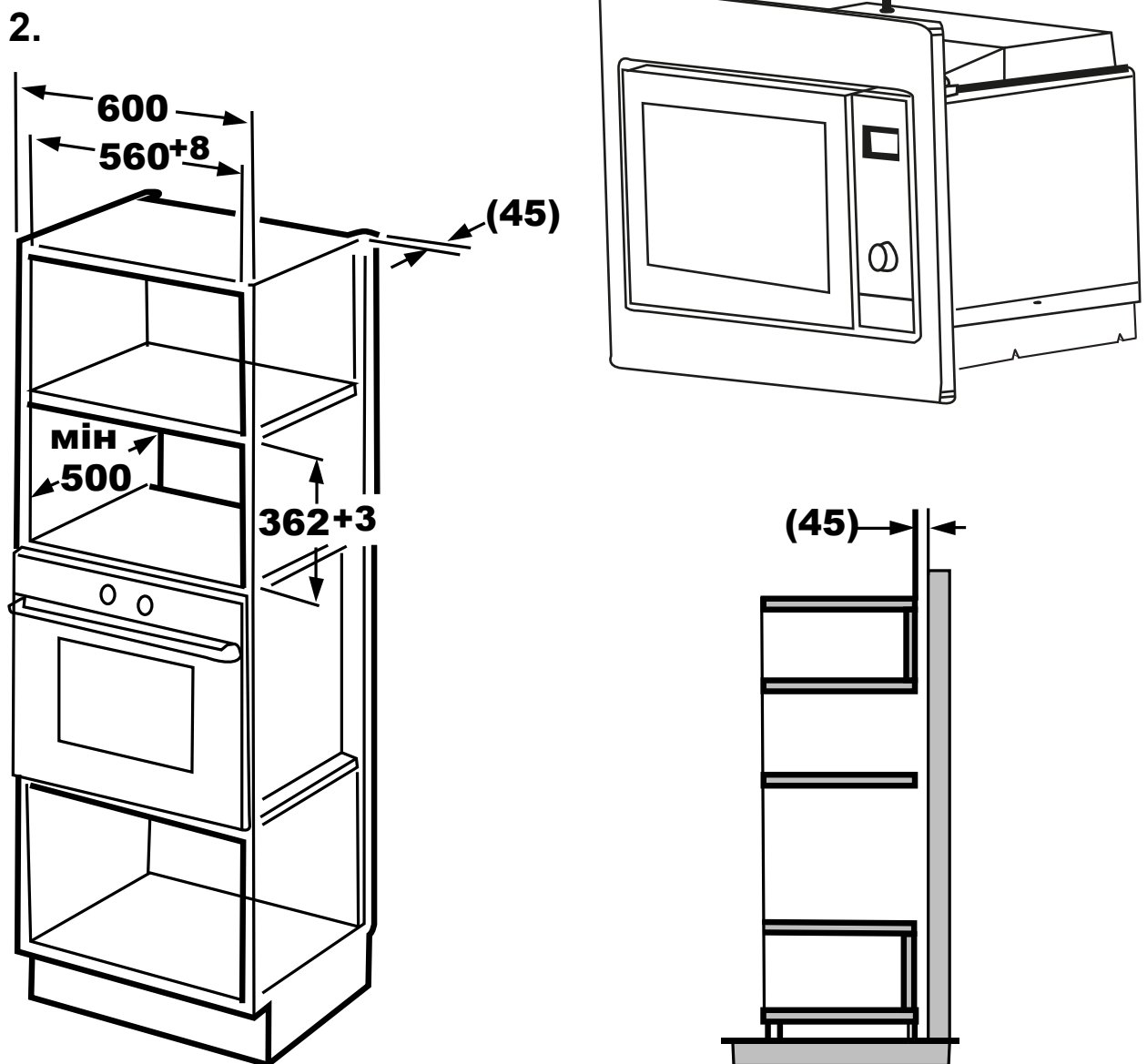
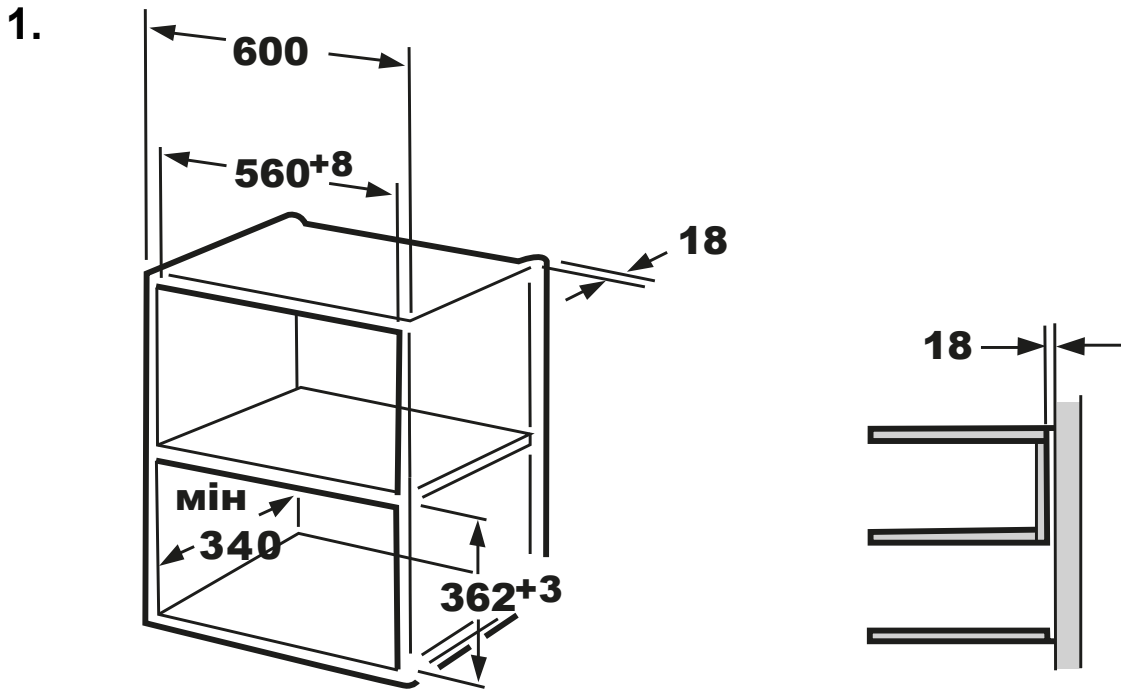
Електричне підключення:

Піч оснащена штепселем і повинна бути під'єднана тільки до правильно встановленого заземленого гнізда. Відповідно до положень, гніздо повинне бути встановлене, а з'єднувальний кабель може бути замінений тільки кваліфікованим електриком.

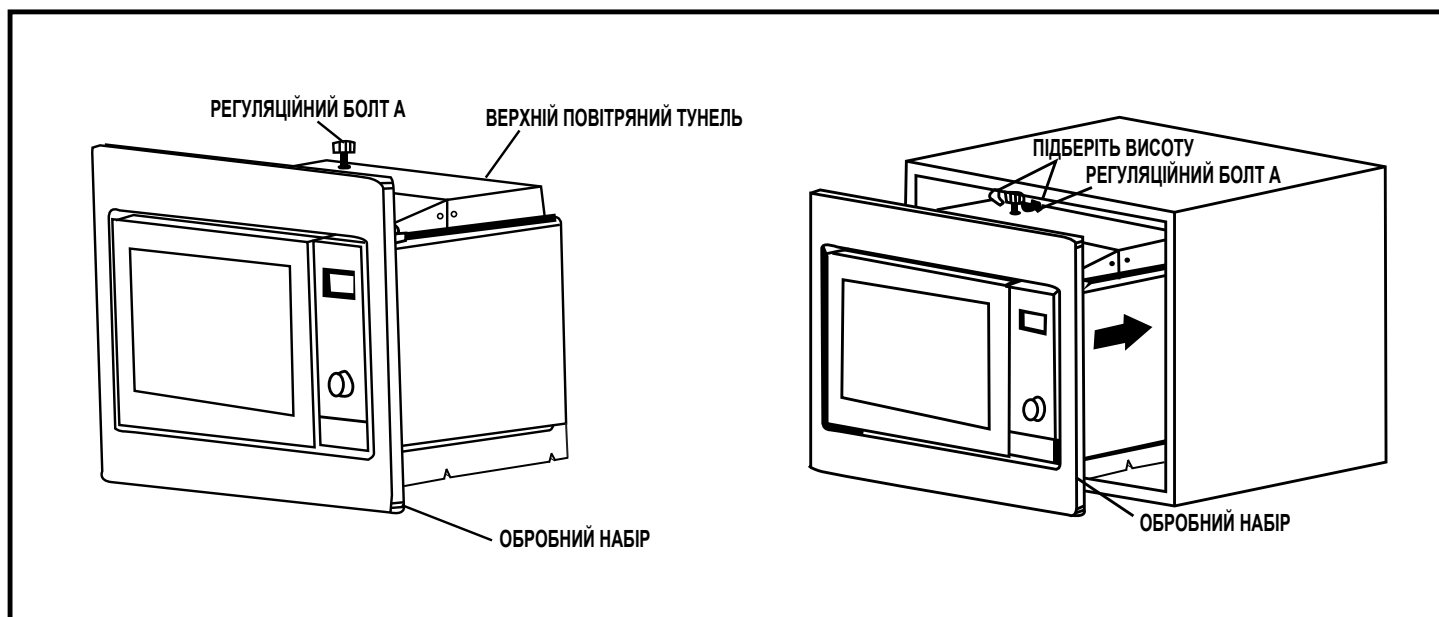
Якщо штепсель вже не доступний, то після інсталяції і відімкнення всіх полюсів, зі сторони інсталяції повинен знаходитися проміжок між стиками щонайменше 3 мм.

А. Вбудовані меблі:

- Вбудована тумба не повинна мати задньої стінки позаду пристрою.
- Мінімальна висота монтажу становить 85 см.
- Не закривайте вентиляційних отворів та точок отримання повітря.

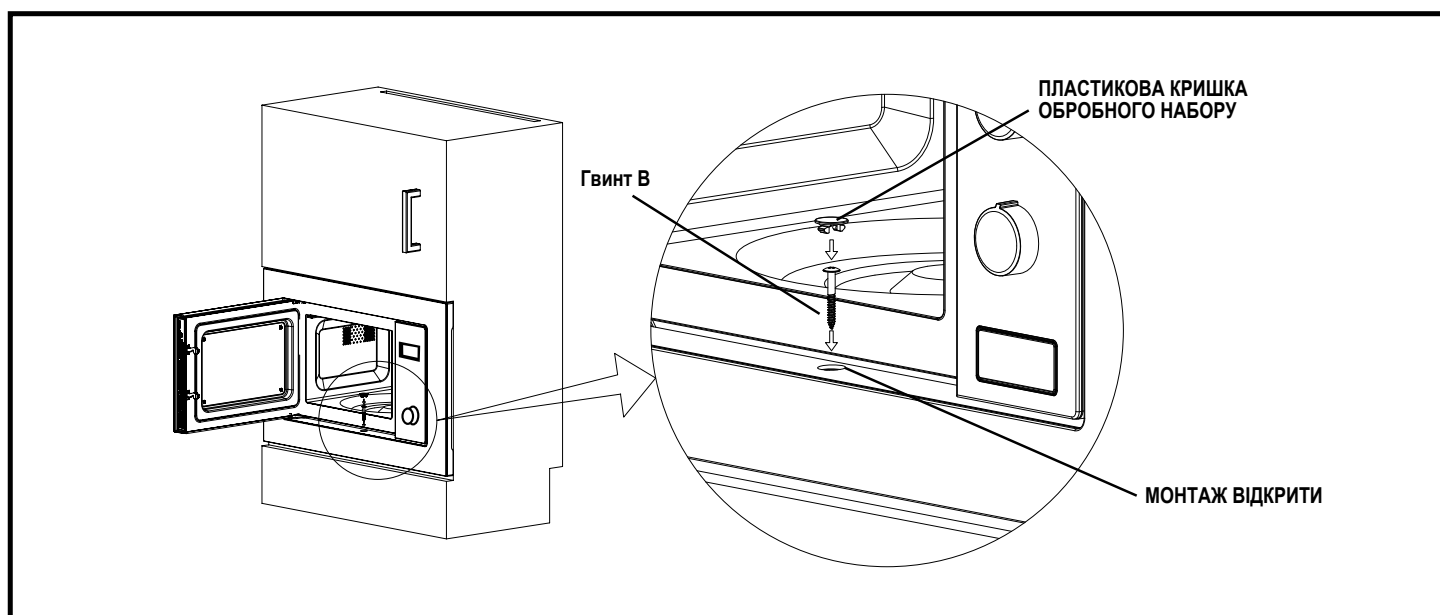


В. Встановіть піч:



1. Прикріпіть **БОЛТ А** на **ВЕРХНЬОМУ ПОВІТРЯНОМУ ТУНЕЛІ** печі, після чого вкладіть піч в тумбу.

- Відрегулюйте висоту **РЕГУЛЯЦІЙНОГО БОЛТА А**, щоб зберегти відступ 1 мм між **РЕГУЛЯЦІЙНИМ БОЛТОМ А** і верхньою площиною тумби.
- Не змотуйте та не згинайте провід живлення.
- Переконайтеся, що піч встановлена посередині тумби.







1. Відкрийте двері; прикріпіть піч до тумби за допомогою **БОЛТА В** в **ІНСТАЛЯЦІЙНОМУ ОТВОРІ ОБРОБНОГО НАБОРУ**. Потім прикріпіть **ПЛАСТИКОВУ КРИШКУ ОБРОБНОГО НАБОРУ** на **ІНСТАЛЯЦІЙНОМУ ОТВОРІ**.



6. ІНСТРУКЦІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ

6.1. Налаштування годинника



Коли мікрохвильова піч буде під'єднана до подачі струму, засвітиться „0:00” і прозвучить разовий звуковий сигнал.

- Натисніть „Clock/Pre-set”, почне миготіти число, яке означає години, і засвітиться показник годинника „”.
- Покрутіть „”, щоб підібрати число години, введений час повинен міститися в діапазоні 0--23.
- Натисніть „Clock/Pre-set”, почне миготіти число, яке означає хвилини.
- Покрутіть „” щоб підібрати число хвилин, введений час повинен міститися в діапазоні 0--59.
- Натисніть „Clock/Pre-set”, щоб закінчити налаштування годинника. Показник годинника „” погасне, „:” почне миготіти і висвітлиться час.

6.2. Готування страв

- Натисніть „Micro./Grill/Combi.” і покрутіть „” щоб вибрати бажану функцію.
- Натисніть „Micro./Grill/Combi.” і покрутіть „” щоб вибрати час готування.
- Натисніть „Quick Start/Start”, щоб розпочати готування.

Приклад: Якщо Ви хочете використати 80% потужності мікрохвиль для готування впродовж 20 хвилин, то Ви можете обслуговувати піч наступним чином.

- Натисніть „Micro./Grill/Combi.”, екран висвітлить „P100”.
- Покрутіть „” щоб налаштувати 80% потужності мікрохвиль, поки піч не висвітлить „P 80”.
- Натисніть „Micro./Grill/Combi.” щоб підтвердити, екран висвітлить „P80”.
- Покрутіть „” щоб підібрати час готування, до моменту, поки піч не висвітлить „20:00”.
- Натисніть „Quick Start/Start”, щоб розпочати готування, або натисніть „Cancel/Stop”, щоб анулювати налаштування.

0 - 1 хв	5 секунд
1 - 5 хв	10 секунд
5 - 10 хв	30 секунд
10 - 30 хв	1 хвилина
30 - 95 хв	5 хвилин

УВАГА:

Час регульований з точністю в наступних діапазонах:

„Micro./Grill/Combi.” Інструкції

Л.П.	ДИСПЛЕЙ LED	ПОТУЖНІСТЬ МІКРОХВИЛІ	ПОТУЖНІСТЬ ГРИЛЮ
1	P 100	100 %	
2	P 80	80 %	
3	P 50	50 %	
4	P 30	30 %	
5	P 10	10 %	
6	G	0 %	100 %
7	C - 1	55 %	45 %
8	C - 2	36 %	64 %


УВАГА:






Якщо пройде половина часу грилювання, піч повинна зупинитися та видати двічі сигнал - це є нормально. Ви можете просто натиснути **“Quick Start/Start”**, щоб продовжити готування. Щоб досягти кращого ефекту грилювання, потрібно повернути страву, закрити двері та натиснути **„Quick Start/Start”**, щоб продовжити готування. Якщо впродовж 1 хвилини не буде виконана жодна операція, то піч почне працювати автоматично і видасть сигнал ще раз.

6.3. Попереднє налаштування програми

1. Насамперед налаштуйте годинник. (Ознайомтеся з інструкцією налаштування годинника).
2. Введіть програму готування. Максимально можна встановити три рівні. Розморожування завжди повинно бути виставлене першим етапом, якщо воно включене у багатетапну програму.

Приклад: Якщо Ви хочете використати 100% потужності мікрохвиль для готування впродовж 20 хвилин, то Ви можете обслуговувати піч наступним чином.






- Натисніть **„Micro./Grill/Combi.”**, екран висвітлить **„P100”**.
- Покрутіть **„”** щоб виставити час готування, поки на екрані не з’явиться **„20:00”**.
- Не натискайте **„Quick Start/Start”**, щоб розпочати готування на останньому кроці.

3. Натисніть „**Clock/Pre-set**”, почне миготіти число годин, а показник „” засвітиться.
4. Покрутіть „”, щоб підібрати число години, введений час повинен міститися в діапазоні 0--23.
5. Натисніть „**Clock/Pre-set**”, почне миготіти число хвилин.
6. Покрутіть „” щоб підібрати число хвилин, введений час повинен міститися в діапазоні 0--59.
7. Натисніть „**Quick Start/Start**”, щоб закінчити налаштування. Показник годинника „” почне миготіти. Якщо двері зачинені, то зумер задзвонить двічі, коли прийде час, потім готування розпочнеться автоматично, а показник годинника „” погасне.






6.4. Старт/Швидкий старт

Якщо піч знаходиться в стані очікування, то натисніть „**Quick Start/Start**”, щоб розпочати готування страв з повною потужністю мікрохвиль впродовж 1 хвилини. Кожне натискання кнопки збільшує час готування на 1 хвилину. Максимальний час готування становить 95 хвилин.

6.5. Розморожування по вазі

- Натисніть кнопку „**Defrost By W.T.**”. Засвітиться діод „**dEF1**”, „” і „”.
- Покрутіть „”, щоб вибрати вагу страви. Діапазон ваги становить 100-2000 г.
- Натисніть „**Quick Start/Start**”, щоб розпочати розморожування. „” і „” почне миготіти.

6.6. Розморожування по часу

- Натисніть кнопку „**Defrost By Time**”. Засвітиться діод „**dEF2**”, „” і „”.
- Покрутіть „”, щоб налаштувати час. Максимальний час становить 95 хвилин.
- Натисніть „**Quick Start/Start**”, щоб розпочати розморожування. „” і „” почне миготіти.

6.7. Функція запиту

- В стані одноступеневого готування натисніть „**Micro./Grill/Combi.**”, актуальна потужність мікрохвиль буде висвічуватися впродовж 4 секунд. Після 4 секунд піч повернеться до попереднього стану.
- В стані готування натисніть „**Clock/Pre-set**”, щоб перевірити годину, година буде миготіти 4 секунди.
- В налаштованому стані натисніть „**Clock/Pre-set**”, щоб запитати про час запізнення старту, час буде миготіти впродовж 4 секунд.



6.8. Багатоетапне готування

Для готування максимально можна встановити 3 етапи. В разі багатоетапного готування, якщо одним з етапів є розморожування, то його потрібно встановити першим.

УВАГА:







Автоматичне готування не працює при багатоетапному готуванні.

Приклад: Якщо Ви хочете використати 20 хвилин 100% потужності мікрохвиль + 5 хвилин 80% потужності мікрохвиль” для готування:

- Натисніть „**Micro./Grill/Combi.**”, на екрані висвітлиться „**P100**”.
- Натисніть „**Micro./Grill/Combi.**”, щоб вибрати потужність мікрохвиль 100%.
- Покрутіть „“, щоб вибрати час готування.
- Натисніть „**Micro./Grill/Combi.**”, на екрані висвітлиться „**P100**”.
- Покрутіть „“, щоб вибрати потужність мікрохвиль 80%.
- Натисніть „**Micro./Grill/Combi.**”, потім покрутіть „“, щоб налаштувати час готування з потужністю мікрохвиль 80%.
- Натисніть „**Quick Start/Start**”, щоб розпочати готування, або натисніть „**Cancel/Stop**”, щоб анулювати налаштування.

6.9. Автоматичне меню

Приклад: Якщо Ви хочете використати „Автоматичне меню”, щоб приготувати рибу вагою 250 г.

- Натисніть „**Auto Menu**”, на екрані печі висвітлиться „**A-1**”, „” і „”.
- Покрутіть „”, щоб вибрати бажану функцію.
- Натисніть кнопку „**Auto Menu**”, щоб підтвердити.
- Покрутіть „”, щоб вибрати вагу риби. Висвітлиться „**g**”.
- Натисніть „**Quick Start/Start**”, щоб розпочати. „**g**” зникне, „” і почне миготіти „”.

6.10. Функція блокування для дітей

Блокування: В стані очікування натисніть „Cancel/Stop” на 3 секунди, з’явиться довгий звуковий сигнал, який означає вхід в стан блокування для дітей і засвітиться діод LED „**⏏**”.

Зняття блокування: В заблокованому стані натисніть „Cancel/Stop” на 3 секунди, з’явиться довгий звуковий сигнал, який означає зняття блокування.

Автоматична процедура меню:

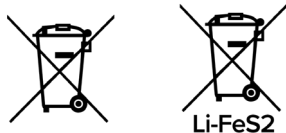
Меню	Режим	Вага	Дисплей
А-1 Автоматичне підігрівання	1	200 g	200
		400 g	400
		600 g	600
А-2 Овочі	2	200 g	200
		300 g	300
		400 g	400
А-3 Риба	3	250 g	250
		350 g	350
		450 g	450
А-4 М’ясо	4	250 g	250
		350 g	350
		450 g	450
А-5 Макаронні вироби	5	50 g	50
		100 g	100
А-6 Картопля	6	200 g	200
		400 g	400
		600 g	600
А-7 Піца	7	200 g	200
		400 g	400
А-8 Суп	8	200 мл	200
		400 мл	400

7. ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК

Нормальні ситуації	
Мікрохвильова піч порушує отримання телевізійного сигналу	Отримання радіо- і телевізійного сигналу може бути порушене роботою печі. Ці порушення схожі на порушення, які спричиняють невеликі електричні пристрої, такі як міксер, пилосос і електричний вентилятор. Це є нормальна ситуація.
Тьмяне світло печі	При готуванні в печі з невеликою потужністю світло може бути не яскравим. Це є нормальна ситуація.
Пара збирається на дверцятах, гаряче повітря виходить через вентиляційні отвори	Під час процесу готування з продуктів може виділятися пара, яка зазвичай виходить з печі через вентиляційні отвори. Залишкова її частина збирається в таких холодних місцях, як дверцята печі. Це є нормальна ситуація.
Піч введена в дію випадково, без їжі всередині	Заборонено вводити в дію піч без продуктів харчування в її камері. Це дуже небезпечно.

Проблема	Можлива причина	Усування проблеми
Не можливо включити піч.	1. Кабель живлення неправильно вкладений у гніздо	Вийміть штепсель з гнізда. Потім через 10 секунд знову вклавте штепсель у гніздо.
	2. Згорів запобіжник або подіяв автоматичний вимикач.	Замініть запобіжник або перезавантажте автоматичний вимикач (ремонт виконується професійним персоналом нашої компанії).
	3. Проблема з гніздом.	Протестуйте гніздо іншими електричними пристроями.
Піч не гріє.	4. Дверцята добре не зачинені	Правильно зачиніть дверцята.

ГЛАВА 12. УТИЛІЗАЦІЯ ВИКОРИСТАНИХ ПРИСТРОЇВ



Мал. А Мал. В

Цей пристрій розроблено та виготовлено з високоякісних матеріалів і компонентів, які можуть бути повторно використані.

Символ перекресленого контейнера для відходів, розміщений на пристрої (Мал. А) означає, що продукт підлягає сортуванню відповідно до положень Директиви Європейського Парламенту та Ради 2012/19/ЄС. Якщо на пристрої розміщено символ перекресленого контейнера для відходів (Мал. В) - це означає, що продукт містить акумулятор, який підлягає сортуванню сміття, відповідно до положень Директиви Європейського Парламенту та Ради 2006/66/ЄС. Таке маркування інформує, що електронне та електричне обладнання та акумулятори (якщо наявні) після періоду використання не можна викидати разом з іншими комунальними відходами.

Користувач зобов'язаний віддати використаний пристрій та акумулятор (якщо наявний) у пункт збору використаного електронного та електричного обладнання та акумуляторів (якщо наявні). Збирачі таких відходів, у тому числі збирачі використаних пристроїв, підприємства з переробки, дистриб'ютори (магазини), пункти роздільного збору комунальних відходів (муніципальні одиниці) та інші суб'єкти, визначені законодавством, створюють відповідну систему, яка дозволяє повернути таке обладнання.

Правильна утилізація використаного обладнання та акумуляторів (якщо наявні) призводить до уникнення шкідливих для здоров'я та середовища наслідків, що виникають з можливої наявності в пристроях та акумуляторах небезпечних складників та невідповідного зберігання та переробки таких пристроїв та акумуляторів. Домашні господарства виконують важливу роль у сприянні повторного використання та відновлення включаючи переробку вживаного обладнання, на цьому етапі формується поведінка, яка впливає на збереження спільного блага, яким є чисте навколишнє середовище. Домашні господарства є також одним з найбільших користувачів дрібного обладнання і раціональне управління ним на цьому етапі впливає на відновлення вторинної сировини.

Невідповідна утилізація цього продукту може тягнути за собою відповідальність згідно з чинним національним законодавством.

Якщо пристрій має замок, його слід демонтувати для безпеки усіх осіб, які в подальшому можуть мати контакт з пристроєм.

Деякі холодильники та морозильники містять ізоляційний матеріал та СFC-охолоджуючу рідину. Тому будьте обережні, щоб не забруднити навколишнє середовище, коли утилізуєте старий холодильник.

CE

PN:16170000A57475