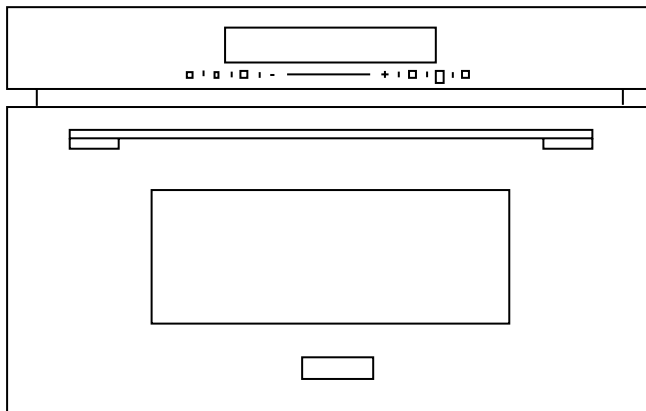


KERNAU

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**  
KUCHENKI MIKROFALOWEJ  
KMO 3571 TC B

---



## SZANOWNY KLIENCIE,

Dziękujemy za zaufanie i wybór marki Kernau.

Wychodząc naprzeciw Twoim oczekiwaniom, nasze sprzęty produkujemy w wyspecjalizowanych fabrykach z wykorzystaniem najnowszych technologii oraz testujemy pod względem jakości. Aby wybrany przez Ciebie produkt służył Ci jak najdłużej, zapoznaj się ze wskazówkami dotyczącymi obsługi, czyszczenia i konserwacji, które znajdziesz poniżej. W niniejszej instrukcji chcemy Ci przedstawić wszystkie możliwości zakupionego produktu, a także przekazać kwestie związane z bezpieczeństwem, instalacją, optymalnymi ustawieniami i oszczędnym użytkowaniem. Znajdziesz tutaj cenne porady, jak najefektywniej korzystać z urządzenia zgodnie ze swoimi aktualnymi potrzebami.

Zakupiony przez Ciebie produkt został wyprodukowany w nowoczesnej i dbającej o ekologię fabryce.

Przez rozpoczęciem użytkowania sprzętu radzimy szczegółowo zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją na przyszłość tak, aby funkcje zakupionego przez Ciebie urządzenia przez długi czas pozostały w takim stanie, jak pierwszego dnia po zakupie.



### UWAGA

Niniejsza instrukcja obsługi ma zastosowania do wielu modeli produktu. Twoje urządzenie może nie być wyposażone w niektóre funkcje wyszczególnione w instrukcji.

**Obrazy produktu mają charakter schematyczny.**

**Elementy oznaczone jako (\*) są opcjonalne.**

Ikona	Podpis	Opis
	Ostrzeżenie	Ryzyko poważnych obrażeń ciała lub śmierci
	Ryzyko porażenia prądem	Niebezpieczne napięcie
	Pożar	Ryzyko pożaru / materiały łatwopalne
	Uwaga	Ryzyko powstania obrażeń ciała lub szkody majątkowej
	Ważne/Uwaga	Informacje dotyczące prawidłowego działania systemu
	Przeczytaj instrukcję	
	Gorąca powierzchnia	

## SPIS TREŚCI

<b>ROZDZIAŁ 1. Środki ostrożności, aby uniknąć nadmiernej ekspozycji na działanie energii mikrofalowej</b> .....	4
Uzupełnienie.....	4
<b>ROZDZIAŁ 2. Specyfikacje</b> .....	4
<b>ROZDZIAŁ 3. Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa</b> .....	5
<b>ROZDZIAŁ 4. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń osób niezbędna jest instalacja uziemienia</b> .....	9
Niebezpieczeństwo .....	9
<b>ROZDZIAŁ 5. Czyszczenie</b> .....	9
<b>ROZDZIAŁ 6. Przybory</b> .....	10
Test Przyborów:.....	10
<b>ROZDZIAŁ 7. Nazwy części i akcesoriów piekarnika</b> .....	12
<b>ROZDZIAŁ 8. Instalacja talerza obrotowego</b> .....	13
<b>ROZDZIAŁ 9. Instalacja i podłączenie</b> .....	14
Instalacja piekarnika w zabudowie.....	14
Zabudowa .....	15
Ważne informacje związane z wtyczką .....	15
<b>ROZDZIAŁ 10. Panel sterowniczy</b> .....	16
<b>ROZDZIAŁ 11. Działanie</b> .....	17
<b>ROZDZIAŁ 12. Rozwiązywanie problemów</b> .....	21
<b>ROZDZIAŁ 13. Usuwanie zużytych urządzeń</b> .....	22

## ROZDZIAŁ 1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, ABY UNIKNĄĆ NADMIERNEJ EKSPOZYCJI NA DZIAŁANIE ENERGII MIKROFALOWEJ

(a) Nie wolno używać tej kuchenki z otwartymi drzwiami, ponieważ może to spowodować szkodliwe narażenie na energię mikrofal. Ważne jest, aby nie zrywać ani nie manipulować blokadami bezpieczeństwa.

(b) Nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów między przednią powierzchnią kuchenki a drzwiczkami ani nie dopuszczać do gromadzenia się brudu lub pozostałości środka czyszczącego na powierzchniach uszczelniających



(c) **OSTRZEŻENIE:** Jeśli drzwi lub uszczelki drzwi są uszkodzone, nie wolno używać piekarnika, dopóki nie zostanie naprawiony przez kompetentną osobę.

### UZUPEŁNIENIE

Jeśli urządzenie nie jest utrzymywane w dobrym stanie czystości, jego powierzchnia może ulec degradacji i wpłynąć na żywotność urządzenia oraz doprowadzić do niebezpiecznej sytuacji.

## ROZDZIAŁ 2. SPECYFIKACJE

Model	KMO 3571 TC B
Napięcie znamionowe	230 V~ 50 Hz
Moc na wejściu mikrofalówki	1450 W
Moc na wyjściu mikrofalówki	900 W
Grill	1100 W
Konwekcja	2300 W

## ROZDZIAŁ 3. WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



### **OSTRZEŻENIE**

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym, obrażeń ciała lub narażenia na nadmierne działanie energii mikrofalowej podczas korzystania z urządzenia, należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym następujących:

1. Należy przeczytać i postępować zgodnie z: „ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, ABY UNIKNĄĆ NADMIERNEJ EKSPOZYCJI NA DZIAŁANIE ENERGII MIKROFALOWEJ”.
2. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się one pod nadzorem lub zostały poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją potencjalne zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
3. Przechowywać urządzenie i jego przewód w miejscu niedostępnym dla dzieci w wieku poniżej 8 lat.
4. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.



### **5. OSTRZEŻENIE:**

Upewnić się, że urządzenie jest wyłączone przed wymianą lampy, aby uniknąć możliwości porażenia prądem.



## **6. OSTRZEŻENIE:**

Wykonywanie jakichkolwiek czynności serwisowych lub naprawczych obejmujących zdejmowanie osłony chroniącej przed narażeniem na działanie energii mikrofalowej jest niebezpieczne dla kogokolwiek innego niż przeszkolona, kompetentna osoba.



## **7. OSTRZEŻENIE:**

Nie wolno podgrzewać płynów ani żywności w szczelnie zamkniętych pojemnikach, ponieważ mogą one wybuchnąć.

8. Podczas podgrzewania żywności w plastikowych lub papierowych pojemnikach należy obserwować piekarnik ze względu na możliwość zapłonu.
9. Należy używać wyłącznie naczyń, które nadają się do użytku w kuchenkach mikrofalowych.
10. Jeśli wydobywa się dym, wyłączyć urządzenie lub wyjąć wtyczkę z gniazdka i zamknąć drzwi, aby zdusić płomień.
11. Podgrzewanie napojów w kuchence mikrofalowej może spowodować opóźnione gwałtowne wrzenie, dlatego należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z pojemnikiem.
12. Zawartość butelek do karmienia i słoiczków z pokarmem dla niemowląt należy wymieszać lub wstrząsnąć i sprawdzić temperaturę przed spożyciem, aby uniknąć oparzeń.
13. Jajek w skorupkach i całych jajek na twardo nie należy podgrzewać w kuchenkach mikrofalowych, ponieważ mogą eksplodować, nawet po zakończeniu podgrzewania mikrofalowego.
14. Dokładnie czyścić uszczelki drzwi, komorę i części obok.
15. Piekarnik należy regularnie czyścić i usuwać wszelkie pozostałości jedzenia.
16. Nieutrzymywanie kuchenki w czystości może prowadzić do pogorszenia stanu powierzchni, co może niekorzystnie wpłynąć

na żywotność urządzenia i powodować niebezpieczne sytuacje.

17. Używać wyłącznie sondy temperatury zalecanej dla tego piekarnika (w przypadku piekarników wyposażonych w możliwość użycia sondy do pomiaru temperatury).

18. Kuchenka mikrofalowa musi być obsługiwana przy otwartych drzwiczkach ozdobnych. (do kuchenek z ozdobnymi drzwiczkami.)

19. To urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym i podobnych zastosowań, takich jak:

- pomieszczenia kuchenne dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
- użycie przez klientów w hotelach, motelach i innych pomieszczeniach typu mieszkalnego;
- gospodarstwa rolne;
- pomieszczenia hotelowe typu bed and breakfast.

20. Kuchenka mikrofalowa jest przeznaczona do podgrzewania żywności i napojów. Suszenie żywności lub odzieży oraz podgrzewanie podkładek rozgrzewających, kapci, gąbek, wilgotnych ściereczek itp. może prowadzić do obrażeń, zapłonu lub pożaru.

21. Użycie metalowych pojemników na żywności napoje jest nie dozwolone podczas gotowania w kuchence mikrofalowej.

22. Urządzenia nie wolno czyścić odkurzaczem parowym.

23. Urządzenia nie należy instalować za ozdobnymi drzwiami maskującymi, aby uniknąć przegrzania. (Nie dotyczy to urządzeń z fabrycznymi, ozdobnymi drzwiczkami.)

24. Kuchenka mikrofalowa jest przeznaczona do zabudowy.

25. Urządzenie należy obsługiwać przy otwartych drzwiach szafki.

26. Należy uważać, aby nie przesunąć talerza obrotowego podczas wyjmowania pojemników z urządzenia. (W przypadku urządzeń stacjonarnych i urządzeń do zabudowy używanych na wysokości co najmniej 900mm nad podłogą i wyposażonych w odłączane

talerze obrotowe. Nie dotyczy to jednak urządzeń z poziomymi drzwiami na zawiasach u dołu).

27. Powierzchnia szuflady do przechowywania może się nagrzewać.

28. Nie wolno używać ostrych środków ściernych ani ostrych metalowych skrobaków do czyszczenia szklanych drzwiczek piekarnika, ponieważ mogą one porysować powierzchnię, co może spowodować pęknięcie szyby.



### **29. OSTRZEŻENIE:**

Urządzenie i jego dostępne części nagrzewają się podczas użytkowania. Należy uważać, aby nie dotknąć elementów grzejnych. Dzieci w wieku poniżej 8 lat należy trzymać z daleka, chyba że są pod stałym nadzorem.

30. Podczas i po użyciu urządzenie nagrzewa się. Należy uważać, aby nie dotknąć elementów grzejnych wewnątrz piekarnika.



### **31. OSTRZEŻENIE:**

Dostępne części mogą się nagrzewać podczas i po użyciu. Małe dzieci należy trzymać z daleka.



### **32. OSTRZEŻENIE:**

Gdy urządzenie działa w trybie gotowania łączonego, dzieci powinny używać piekarnika wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej ze względu na wytwarzane temperatury

**NALEŻY PRZECZYTAĆ UWAŻNIE I ZACHOWAĆ INSTRUKCJĘ NA PRZYSZŁOŚĆ.**



## ROZDZIAŁ 4. ABY ZMNIĘJSZYĆ RYZYKO OBRAŻEŃ OSÓB NIEZBĘDNA JEST INSTALACJA UZIEMIENIA

### NIEBEZPIECZEŃSTWO



#### **RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM**

Dotknięcie niektórych elementów wewnętrznych może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć. Nie wolno demontować tego urządzenia.



#### **OSTRZEŻENIE / RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM**

Niewłaściwe użycie uziemienia może spowodować porażenie prądem.

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

To urządzenie musi być uziemione. W przypadku zwarcia elektrycznego uziemienie zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym, zapewniając przewód odprowadzający prąd elektryczny.

To urządzenie jest wyposażone w przewód z przewodem uziemiającym z wtyczką uziemiającą. Wtyczka musi być podłączona do prawidłowo zainstalowanego i uziemionego gniazdka.

Jeśli instrukcje dotyczące uziemienia nie są w pełni zrozumiałe lub jeśli istnieją wątpliwości, czy urządzenie jest prawidłowo uziemione Skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub serwisantem.

W razie potrzeby, należy używać tylko przedłużacza 3-żyłowego.

1. Dostarczany jest krótki przewód zasilający, aby zmniejszyć ryzyko zaplątania się lub potknięcia o dłuższy przewód.
2. Jeśli używany jest zestaw długich przewodów lub przedłużacz:
  - 1) Oznaczone znamionowe parametry elektryczne zestawu przewodów lub przedłużacza powinny być co najmniej tak wysokie, jak parametry elektryczne urządzenia.
  - 2) Przedłużacz musi być przewodem 3-żyłowym z uziemieniem.
  - 3) Długi przewód powinien być ułożony w taki sposób, aby nie zawiązywał się na blacie lub stole, gdzie mógłby zostać pociągnięty przez dzieci lub ktoś mógłby przypadkowo się o niego potknąć.

## ROZDZIAŁ 5. CZYSZCZENIE

Należy pamiętać, aby odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

1. Po użyciu wyczyścić komorę piekarnika lekko wilgotną ściereczką.
2. Wyczyścić akcesoria w zwykły sposób w wodzie z mydłem.
3. Ościeżnicę drzwiczek i uszczelkę oraz sąsiednie części należy ostrożnie czyścić wilgotną ściereczką, gdy są zabrudzone.
4. Nie wolno używać żrących środków czyszczących ani ostrych metalowych skrobaków do czyszczenia szyby drzwi piekarnika, ponieważ mogą one porysować powierzchnię, co może spowodować pęknięcie szyby.
5. Wskazówka dotycząca czyszczenia: Aby ułatwić czyszczenie ścianek komory, z którymi gotowana żywność może się stykać: Włóż połówkę cytryny do miski, dodaj 300 ml (1/2 litra) wody i podgrzewaj przy 100% mocy mikrofal przez 10 minut. Wytrzyj piekarnik miękką, suchą ściereczką.

## ROZDZIAŁ 6. PRZYBORY



### OSTROŻNOŚĆ

Ryzyko obrażeń ciała

Wykonywanie czynności serwisowych lub naprawczych obejmujących zdejmowanie osłony chroniącej przed narażeniem na działanie energii mikrofalowej jest niebezpieczne dla osób innych niż kompetentna osoba.

Patrz instrukcje w części „Materiały, których można używać w kuchence mikrofalowej lub których należy unikać w kuchence mikrofalowej”.

Niektóre niemetalowe przybory kuchenne mogą nie być bezpieczne w użyciu w kuchence mikrofalowej. W razie wątpliwości możesz przetestować przedmiotowe naczynie, postępując zgodnie z poniższą procedurą.

### TEST PRZYBORÓW:

1. Napełnij pojemnik nadający się do użytku w kuchence mikrofalowej 1 szklanką zimnej wody (250 ml) wraz z przedmiotowym, testowanym przyborem.
2. Gotować z maksymalną mocą przez 1 minutę.
3. Ostrożnie dotknąć przybór. Jeśli pusty przybór jest ciepły, nie należy używać go do gotowania w kuchence mikrofalowej.
4. Nie przekraczać 1 minuty czasu gotowania.

### Materiały, których można używać w kuchence mikrofalowej

Przybory	Uwagi
Naczynie do opiekania	Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta. Spód naczynia do opiekania musi znajdować się co najmniej 3/16 cala (5 mm) nad talerzem obrotowym. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować uszkodzenie talerza obrotowego.
Zastawa stołowa	Tylko do użytku w kuchence mikrofalowej. Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta. Nie używać popękanych lub wyszczerbionych naczyń.
Szklane słoiki	Zawsze zdejmować pokrywę. Używać tylko do podgrzewania jedzenia, aż będzie ciepłe. Większość szklanych słoików nie jest odporna na ciepło i może pęknąć.
Wyroby szklane	Tylko naczynia szklane żaroodporne. Upewnić się, czy nie mają metalowych elementów wykończeniowych. Nie używać popękanych lub wyszczerbionych naczyń.
Torebki do gotowania w piekarniku	Postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Nie zamykać metalową opaską. Zrobić szczeliny, aby umożliwić ujście pary.
Papierowe talerzyki i kubki	Używać tylko do krótkotrwałego gotowania/podgrzewania. Nie pozostawiać piekarnika bez nadzoru podczas gotowania.
Papierowe ręczniki	Służą do przykrycia potraw do odgrzania i wchłonięcia tłuszczu. Używać pod nadzorem tylko do krótkotrwałego gotowania.

<b>Przybory</b>	<b>Uwagi</b>
Pergamin	Używać jako przykrywkę, aby zapobiec rozpryskiwaniu lub do owinięcia do gotowania na parze
Tworzywa sztuczne	Tylko do użytku w kuchence mikrofalowej. Postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Powinny być oznaczone jako „Bezpieczny w kuchence mikrofalowej”. Niektóre plastikowe pojemniki miękną, gdy żywność w środku się nagrzewa. „Torebki do gotowania” i szczelnie zamknięte torby plastikowe należy naciąć, przebić lub odpowietrzyć zgodnie z zaleceniami na opakowaniu.
Zawinięcie w tworzywa sztuczne	Tylko do użytku w kuchence mikrofalowej. Służy do przykrycia żywności podczas gotowania w celu zatrzymania wilgoci. Nie dopuszczać do kontaktu plastikowego opakowania z żywnością.
Termometry	Tylko do użytku tylko w kuchence mikrofalowej (termometry do mięsa i cukierków).
Papier woskowany	Użyj jako osłony, aby zapobiec rozpryskiwaniu i zatrzymać wilgoć.

#### **Materiały, których należy unikać w kuchence mikrofalowej**

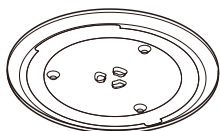
<b>Przybory</b>	<b>Uwagi</b>
Taca aluminiowa	Może powodować iskrzenie. Przenieść jedzenie do naczynia nadającego się do kuchenki mikrofalowej.
Karton na żywność z metalową rączką	Może powodować iskrzenie. Przenieść jedzenie do naczynia nadającego się do kuchenki mikrofalowej.
Naczynia metalowe lub z metalowymi wykończeniami	Metal ekranuje żywność przed energią mikrofal. Metalowe wykończenia mogą powodować iskrzenie.
Metalowe skręcane opaski	Mogą powodować iskrzenie i może spowodować pożar w kuchence.
Papierowe torby	Mogą spowodować pożar w piekarniku.
Pianka z tworzywa sztucznego	Pianka z tworzywa sztucznego może stopić się lub zanieczyścić znajdujący się wewnątrz płyn pod wpływem wysokiej temperatury.
Drewno	Drewno wysycha podczas używania w kuchence mikrofalowej i może rozwarstwić się lub pękać.

## ROZDZIAŁ 7. NAZWY CZĘŚCI I AKCESORIÓW PIEKARNIKA

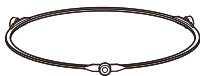
(W przypadku jakichkolwiek różnic pomiędzy urządzeniem a ilustracjami w niniejszej instrukcji, pierwszeństwo ma produkt)

Wyjąć piekarnik i wszystkie materiały z kartonu i komory piekarnika.

Piekarnik jest dostarczany z następującymi akcesoriami:



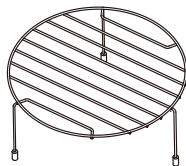
Szklana taca



Zespół pierścienia talerza obrotowego



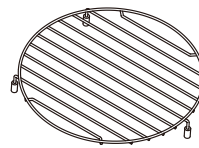
Instrukcja obsługi



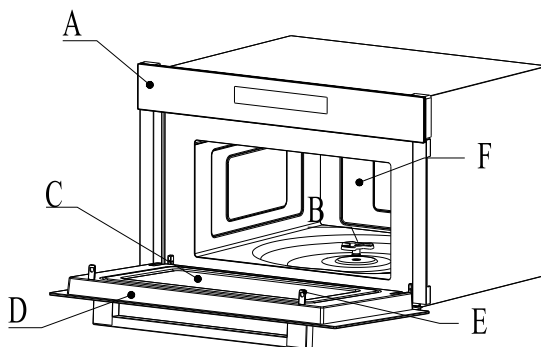
Wyższy ruszt druciany (nie można go używać w trybie kucharki mikrofalowej).



Walek talerza obrotowego



Niższy ruszt druciany (nie można go używać w trybie kucharki mikrofalowej).



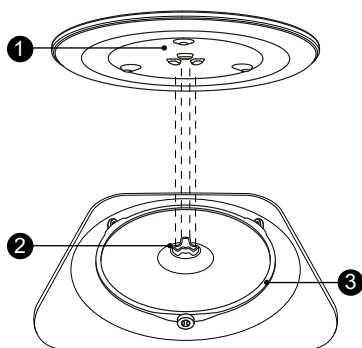
- A) Panel sterowniczy
- B) Walek talerza obrotowego
- C) Okno wziernikowe

- D) Zespół drzwi
- E) Układ blokad bezpieczeństwa
- F) Komora piekarnika

## ROZDZIAŁ 8. INSTALACJA TALERZA OBROTOWEGO

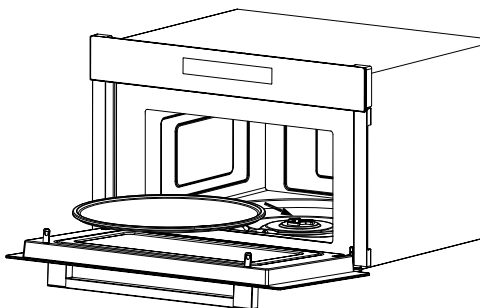
Czyszczenie komory piekarnika i ustawianie talerza obrotowego.

W przypadku nowych instalacji upewnić się, że z wałka obrotowego usunięto wszystkie taśmy pakunkowe i transportowe. Przed pierwszym użyciem urządzenia do przygotowywania posiłków należy prawidłowo ustawić talerz obrotowy. Należy wyczyścić komorę piekarnika i wyposażenie.



Jak zamontować talerz obrotowy na miejsce:

1. Umieścić zespół pierścienia talerza obrotowego (3) w wybraniach komory piekarnika.
2. Umieścić szklaną tacę (1) na zespole pierścienia talerza obrotowego (3). Dopasować wypukłe wybruszenia na środku dna szklanej tacy między trzema skrzydełkami trzonka. Upewnić się, że szklana taca (1) zaczepiła się na wałku talerza obrotowego (2) wystającego na środku dna komory piekarnika. Rolki na wale powinny pasować się do dolnej krawędzi talerza obrotowego



### UWAGI

1. Nigdy nie wolno używać urządzenia bez talerza obrotowego. Upewnić się, że jest prawidłowo zatrzaśnięty. Talerz obrotowy może obracać się zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
2. Nigdy nie wolno stawiać szklanej tacy do góry nogami. Taca szklana nigdy nie może być blokowana.
3. Podczas gotowania należy zawsze używać zarówno tacy szklanej, jak i pierścienia talerza obrotowego.
4. Niektóre rodzaje żywności i pojemniki z żywnością są zawsze umieszczane na szklanej tacy do gotowania.
5. Nigdy nie wolno ograniczać ruchu talerza obrotowego.
6. Jeśli szklana taca lub zespół pierścienia talerza obrotowego pęknie lub wyłamie się, należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym.

## ROZDZIAŁ 9. INSTALACJA I PODŁĄCZENIE

1. Urządzenie to jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
2. Piekarnik ten jest przeznaczony wyłącznie do zabudowy. Nie jest przeznaczony do użytku na blacie ani do użytku wewnątrz szafki.
3. Należy przestrzegać specjalnych instrukcji instalacji.
4. Urządzenie można zainstalować w szafce wiszącej szerokości 60cm.
5. Urządzenie jest wyposażone we wtyczkę i należy je podłączać wyłącznie do prawidłowo zainstalowanego gniazdka z uziemieniem.
6. Napięcie sieciowe musi odpowiadać napięciu podanemu na tabliczce znamionowej.
7. Gniazdko musi być zainstalowane, a przewód przyłączeniowy może być wymieniany wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka. Jeśli po instalacji wtyczka nie jest już łatwo dostępna, po stronie instalacji musi znajdować się urządzenie odłączające wszystkie bieguny z przerwą między stykami wynosząco najmniej 3 mm.
8. Nie wolno używać adapterów, listew wieloobwodowych i przedłużaczy. Przeciążenie może spowodować ryzyko pożaru.



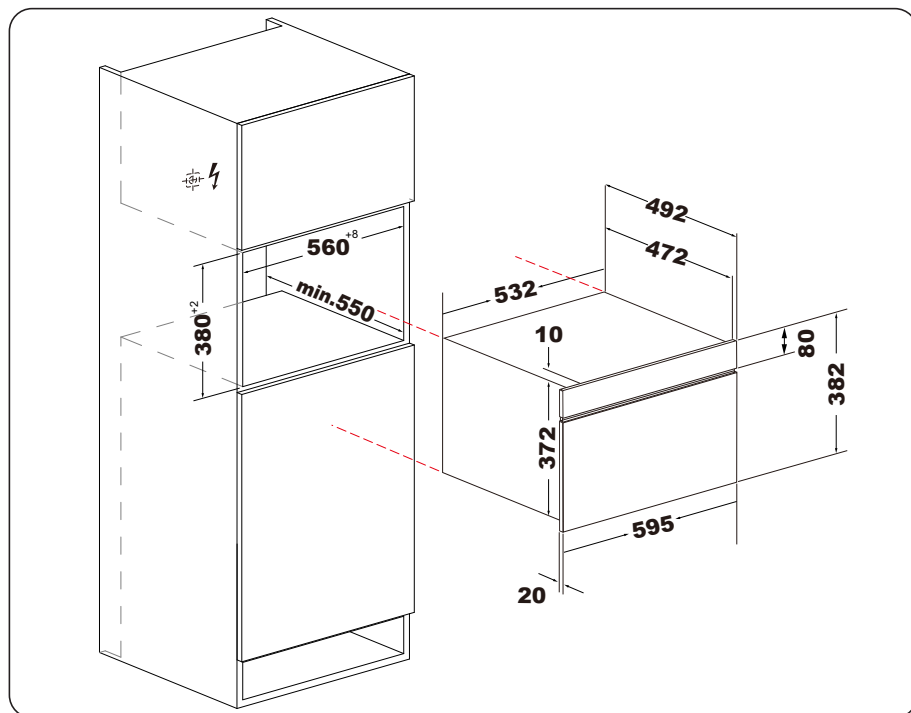
**DOŚPIĘTNA POWIERZCHNIA MOŻE BYĆ GORĄCA PODCZAS PRACY I PO JEJ ZAKOŃCZENIU.**

### INSTALACJA PIEKARNIKA W ZABUDOWIE

Załączone wymiary podane są w mm.

Jednostki w który urządzenie ma być zamontowane muszą być odporne na temperatury do 95stp.C.

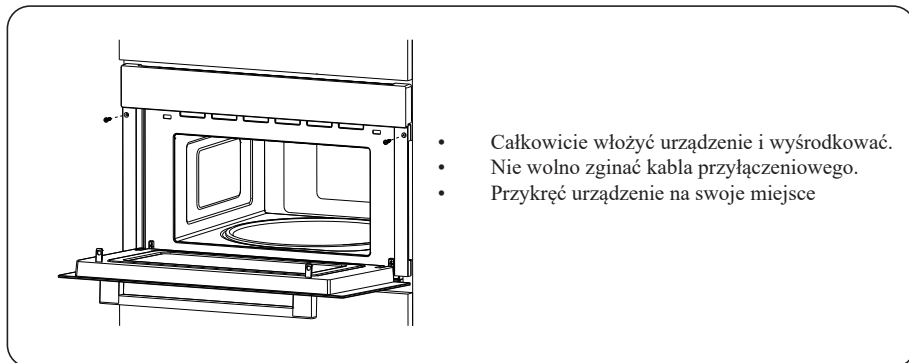
Minimalna wysokość montażu to 850mm.



## ZABUDOWA

• Nie wolno trzymać ani przenosić urządzenia trzymając za klamkę drzwi. Klamka drzwi nie utrzyma ciężaru urządzenia i może pęknąć.

1. Ostrożnie wepchnąć kuchenkę mikrofalową do wnęki, upewniając się, że jest na środku.
2. Otworzyć drzwiczki i przymocować kuchenkę mikrofalową dostarczonymi śrubami.



## WAŻNE INFORMACJE ZWIĄZANE Z WTYCZKĄ

### Podłączenie elektryczne

Urządzenie jest wyposażone we wtyczkę i należy je podłączać wyłącznie do prawidłowo zainstalowanego gniazdka z uziemieniem. Tylko wykwalifikowany elektryk, który uwzględni odpowiednie przepisy, może zainstalować gniazdko lub wymienić kabel przyłączeniowy. Jeśli po instalacji wtyczka nie jest już dostępna, po stronie instalacji musi znajdować się wyłącznik wielobiegowy z przerwą między stykami wynoszącą co najmniej 3 mm. Ochrona przed dotykiem musi być zapewniona przez instalację. Zabezpieczenie bezpiecznikiem: patrz instrukcja użytkownika – dane techniczne.

### Ważne informacje dla podłączenia na stałe (bez wtyczki)

Urządzenie jest przeznaczone do trwałej instalacji za pomocą trójżyłowego przewodu zasilającego i może być podłączone wyłącznie przez licencjonowanego eksperta zgodnie ze schematem połączeń.

Tylko wykwalifikowany elektryk, który przestrzega odpowiednich przepisów, może wymienić przewód zasilający.

Nie używać wtyczek wielowtykowych, listew zasilających ani przedłużaczy. Przeciążenie grozi pożarem. Jeśli połączenie nie jest już dostępne po instalacji, należy zapewnić wyłącznik wielostykowy z przerwą między stykami co najmniej 3mm.

### Podłączyć przewody przewodu zasilającego zgodnie z następującym kodowaniem kolorami:

Zółto-zielony - przewód uziemienia <(E)

Niebieski - przewód zerowy (N)







Brazowy - przewód pod napięciem (L)

### Wielka Brytania i Australia:

Nie wolno podłączać urządzenia przy użyciu wtyczki 13 a lub zabezpieczyć je bezpiecznikiem 13 A. Urządzenie musi być zabezpieczone przy użyciu bezpiecznika o wartości znamionowej 16 a lub wyższej. W czasie wykonywania robót instalacyjnych urządzenie musi być cały czas odłączone od źródła zasilania. Po zainstalowaniu urządzenia musi być zapewnione zabezpieczenie, przed przypadkowym kontaktem w przyszłości.

## ROZDZIAŁ 10. PANEL STEROWNICZY



	Kuchenka mikrofalowa
F	Funkcja (grill/tryb gotowania łączonego/konwekcja/odmrażanie)
	Zegar/Regulator czasowy
- / +	Regulacja parametrów
	Regulacja parametrów
	Menu automatyczne
	Anuluj/Pauza/Blokada rodzicielska
	Start/+30s



## ROZDZIAŁ 11. DZIAŁANIE

### 1. Nastawa zegara

- (1) Dwukrotnie dotknąć opcji „Zegar/Regulator czasowy”, a następnie wyświetli się „00:00” i cyfry godziny zaczną migać.
- (2) Dotknąć „+” lub „-” lub przesunąć „—————” dla ustawienia godziny w zakresie 0-23.
- (3) Dotknąć „Zegar/Regulator czasowy” dla zatwierdzenia, cyfry minut zaczną migać.
- (4) Dotknąć „+” lub „-” lub przesunąć „—————” dla ustawienia minuty w zakresie 0-59.
- (5) Dotknąć „Zegar/Regulator czasowy” dla zatwierdzenia.



#### UWAGI:

- 1) Wyświetlany jest zegar 24 godzinny.
- 2) w celu wykonania resetu należy powtórzyć kroki jak powyżej.

### 2. Regulator czasowy

- (1) Jednokrotnie dotknąć opcji „Zegar/Regulator czasowy”, wyświetlone zostanie „00:00”.
- (2) Dotknąć „+” lub „-” lub przesunąć „—————” dla ustawienia regulatora czasowego w zakresie 01:00min~24:00godz.
- (3) Dotknąć „Zegar/Regulator czasowy” dla zatwierdzenia.



#### UWAGA:

Podczas działania minutnika nie ma żadnego innego programu.

### 3. Kuchenka mikrofalowa

- (1) W trybie czuwania naciśnąć raz „Kuchenka mikrofalowa”, wtedy zostanie wyświetlone „900W”, oraz „01:00”.
- (2) Dotknąć „+” lub „-” lub przesunąć „—————” dla ustawienia czasu gotowania.
- (3) Powtarzać dotknięcie „Kuchenka mikrofalowa”, lub dotykać „+” lub „-” albo przesunąć „—————” w celu wybrania mocy: 900W, 700W, 500W, 300W, 100W, na wyświetlaczu.
- (4) Dotknąć „Zegar/Regulator czasowy” dla ustawienia czasu gotowania.
- (5) Dotknąć „Start/+30s” aby rozpocząć gotowanie.



#### UWAGI

- (1) Dla mocy 900 w maksymalny czas gotowania wynosi 30 minut.
- (2) Dla mocy 700W, 500W, 300W, 100W maksymalny czas gotowania wynosi 90 minut.

### 4. Grill&Tryb gotowaniałączonego

- (1) Dotknąć raz „Funkcja”, wyświetli się „G-1” (grill). Lub dotknij „Funkcja” trzy do sześciu razy, a następnie wyświetli się C-1, C-2, C-3, C-4.
- (2) Dotknąć „+” lub „-” lub przesunąć „—————” aby ustawić czas gotowania w zakresie 00:05min~01:30godz.
- (3) Dotknąć „Start/+30s” aby rozpocząć gotowanie.

**UWAGI:**

(1) Rozlegnie się sygnał dźwiękowy przypominający o konieczności obrócenia potrawy podczas grillowania.

W przypadku braku działania piekarnik będzie nadal działał.

(2) Czas gotowania można zmienić w trakcie procesu. Należy dotknąć „+” lub „-” albo przesunąć suwak \_\_\_\_\_ w celu regulacji czasu gotowania. Piekarnik pracował będzie przez wybrany okres czasu.

**UWAGA:**

instrukcje dotyczące kombinacji

Instrukcja	Wyświetlacz	Kuchenka mikrofalowa	Grill	Konwekcja
1	C01	●	●	
2	C02	●		●
3	C03		●	●
4	C04	●	●	●

### 5. Konwekcja z podgrzewaniem wstępnym

(1) Dotknąć dwukrotnie „Funkcja” dla wejścia w tryb konwekcji, na wyświetlaczu pojawi się „160°C”.

(2) Dotknąć „-”, „+” lub przesunąć „ \_\_\_\_\_ ” aby ustawić temperaturę. Dostępnych jest 10 poziomów temperatury „130°C-220°C”.

(3) Dotknąć „Start/+30s” aby uruchomić podgrzewanie wstępne.

Po osiągnięciu temperatury wstępnego podgrzewania włączy się brzęczyk i pojawi się ikona wstępnego podgrzania.

(4) Otworzyć drzwiczki, wstawić żywność do piekarnika, następnie dotknąć „+” lub „-” albo przesunąć \_\_\_\_\_ w celu ustawienia czasu gotowania.

(5) Dotknąć „Start/+30s” aby rozpocząć gotowanie.

### 6. Konwekcja bez podgrzewania wstępnego

(1) Dotknąć dwukrotnie „Funkcja” dla wejścia w tryb konwekcji, na wyświetlaczu pojawi się „160°C”.

(2) Dotknąć „+” lub „-” albo przesunąć „ \_\_\_\_\_ ”, dla ustawienia temperatury.

Dostępnych jest 10 zakresów temperatury, w zakresie „130°C-220°C”.

(3) Dotknąć „Zegar/Regulator czasowy”, na wyświetlaczu pojawi się „00:00”

(4) Dotknąć „+” lub „-” albo przesunąć „ \_\_\_\_\_ ”, dla ustawienia czasu gotowania w zakresie 00:05min-01:30godz.

(5) Dotknąć „Start/+30s” aby rozpocząć gotowanie.

## 7. Rozmrażanie według wagi

- (1) Dotknąć „Funkcja” siedem razy, na wyświetlaczu pojawią się oznaczenia „dF1”, „0.10kg”.
- (2) Dotknąć „+” lub „-” albo przesunąć „\_\_\_\_\_” w celu ustawienia wagi potrawy. Powinna być ona w zakresie 0.10kg~2.00kg.
- (3) Dotknąć „Start/+30s” aby rozpocząć rozmrażanie.



### UWAGA:

Rozlegnie się sygnał dźwiękowy przypominający o konieczności obrócenia potrawy. W przypadku braku działania piekarnik będzie nadal działał.

## 8. Rozmrażanie według czasu

- (1) Dotknąć „Funkcja” osiem razy, na wyświetlaczu pojawią się oznaczenia „dF2”, „01:00”.
- (2) Dotknąć „+” lub „-” albo przesunąć „\_\_\_\_\_”, w celu ustawienia czasu rozmrażania. Powinien on być w zakresie 00:05min-01:30godz.
- (3) Dotknąć „Start/+30s” aby rozpocząć rozmrażanie.



### UWAGI:

- (1) Rozlegnie się sygnał dźwiękowy przypominający o konieczności obrócenia potrawy. W przypadku braku działania piekarnik będzie nadal działał.
- (2) Moc rozmrażania wynosi 300W i nie może być zmieniona.

## 9. Szybkie gotowanie

W trybie czuwania dotknąć „Start/+30s”, aby gotować jedzenie z mocą 900 W przez 30 sekund. Każde dotknięcie tego samego klawisza może wydłużyć czas o 30 sekund, a maksymalna wartość czasu to 30 minut.



### UWAGI:

- (1) Moc dla szybkiego gotowania wynosi 900 W i można ją zmienić.
- (2) Dla etapu gotowania w kuchence mikrofalowej dotknąć „Start/+30s”, aby wydłużyć czas gotowania o 30 sekund. W trybie grillowania, w trybie gotowania kombinowanego, w trybie konwekcji lub w trybie rozmrażania według czasu, czas gotowania można wydłużyć w taki sam sposób jak powyżej. (z wyjątkiem rozmrażania według wagi i menu automatycznego).

## 10. Funkcja blokady rodzicielskiej

Można użyć tej funkcji, aby zapobiec przypadkowemu włączeniu piekarnika przez dzieci.

Aby aktywować blokadę:

W trybie gotowości dotknąć i przytrzymać „Anuluj/Pauza/Blokada rodzicielska” przez trzy sekundy. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy i zostanie wyświetlona ikona blokady.

Aby dezaktywować blokadę:

W stanie zablokowania nacisnąć i przytrzymać „Anuluj/Pauza/Zabezpieczenie przed dziećmi” przez trzy sekundy. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a ikona blokady zniknie.

## 11. Auto Menu

- (1) w trybie czuwania dotknąć „Menu automatyczne”, na ekranie pojawi się „P01”.
- (2) Dotknąć „Menu automatyczne” wielokrotnie, aby wybrać potrzebne menu. Dostępnych jest 11 menu w trybie automatycznym.
- (3) Dotknąć „+” lub „-” albo przesunąć „\_\_\_\_\_”, dla ustawienia ciężaru potrawy.
- (4) Dotknąć „Start/+30s” aby rozpocząć gotowanie.

<b>Menu</b>	<b>Waga (g)</b>	<b>Wyświetlacz</b>	<b>Moc</b>
P01 ZIEMNIAKI	1 (około 230g)	1	900W
	2	2	
	3	3	
P02 MIĘSO	150g	0.15kg	900W
	300g	0.30kg	
	450g	0.45kg	
	600g	0.60kg	
P03 RYBY	150g	0.15kg	700W
	250g	0.25kg	
	350g	0.35kg	
	450g	0.45kg	
	650g	0.65kg	
P04 WARZYWA	150g	0.15kg	900W
	350g	0.35kg	
	500g	0.50kg	
P05 NAPOJE	1 filiżanka(240g)	1	900W
	2 filiżanka	2	
	3 filiżanka	3	
P06 SPAGETTI	50g(z zimną wodą 450g)	0.05kg	700W
	100g(z zimną wodą 800g)	0.10kg	
	150g(z zimną wodą 1200g)	0.15kg	
P07 POPCORN	100g	0.10kg	900W
P08 PIZZA	200g	0.20kg	Konwekcja 210°C
	300g	0.30kg	
	400g	0.40kg	
P09 CIASTA	475g	0.47kg	Podgrzewanie wstępne 180°C
P10 KURCZAK	1100g	1.10kg	Konwekcja z podgrzewaniem wstępnym 220°C Konwekcja.220°C
P11 CIASTKA Z KAWAŁKAMI CZEKOLADY	210g	0.21kg	Podgrzewanie wstępne 180°C

**UWAGA:**

Brzęczyk włączy się, aby przypomnieć o przewróceniu potrawy w menu P10.

**ROZDZIAŁ 12. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

Normalne	
Kuchenka mikrofalowa zakłóca odbiór telewizji	Odbiór radia i telewizji może być zakłócany podczas działania kuchenki mikrofalowej. Jest to podobne do interferencji małych urządzeń elektrycznych, takich jak mikser, odkurzacz i wentylator elektryczny. To normalne.
Przyciemnione światło piekarnika	Podczas gotowania w kuchenke mikrofalowej o małej mocy światło kuchenki może być przygaszone. To normalne.
Para zbierająca się na drzwiach, gorące powietrze z otworów wentylacyjnych	Podczas gotowania z jedzenia może wydobywać się para. Większość wydostanie się z otworów wentylacyjnych. Ale niektóre mogą gromadzić się w chłodnym miejscu, tak im jak drzwiczki piekarnika. To normalne.
Piekarnik uruchomił się przypadkowo bez jedzenia.	Zabronione jest uruchamianie urządzenia bez jedzenia w środku. To jest bardzo niebezpieczne.

Problem	Możliwa przyczyna	Środki zaradcze
Nie można uruchomić piekarnika	(1) Przewód zasilający nie jest dobrze podłączony.	Wyjąć wtyczkę. Następnie podłączyć ponownie po 10 sekundach.
	(2) Przepalony bezpiecznik lub zadziałał wyłącznik automatyczny.	Wymienić bezpiecznik lub zresetować wyłącznik automatyczny (naprawiony przez profesjonalny personel naszej firmy).
	(3) Problem na zasilaniu.	Sprawdzić zasilanie podłączając inne urządzenie.
Piekarnik nie grzeje	(4) Drzwiczki nie zostały dobrze zamknięte.	Zamknąć drzwiczki.



Według dyrektywny UE dla Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego (WEEE), urządzenia te należy zbierać i przetwarzać oddzielnie. Jeśli kiedykolwiek w przyszłości zajdzie potrzeba wyrzucenia tego produktu, NIE wolno wyrzucać go wraz z odpadami domowymi. Prosimy o przesłanie tego produktu do punktów zbiórki WEEE, jeśli są dostępne.



## ROZDZIAŁ 13. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

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. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych.

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.



Rys. A

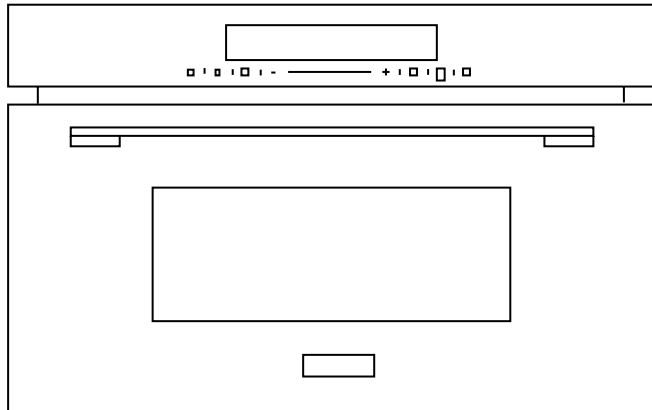


Li-FeS2  
Rys. B

**KERNAU**








**INSTRUCTION MANUAL**  
MICROWAVE OVEN  
KMO 3571 TC B

---



**Thank you for choosing this product.**

This User Manual contains important safety information and instructions on the operation and maintenance of your appliance. Please take the time to read this User Manual before using your appliance and keep this book for future reference.

<b>Icon</b>	<b>Caption</b>	<b>Description</b>
	Warning	Risk of serious injury or death
	Risk of electric shock	Dangerous voltage
	Fire	Risk of fire / flammable materials
	Attention	Risk of injury or material damage
	Important/Note	Information on correct operation of the system
	Read the instructions	
	Hot surface	



## CONTENTS

<b>CHAPTER 1. Precautions to avoid possible exposure to excessive microwave energy.....</b>	<b>26</b>
Addendum .....	26
<b>CHAPTER 2. Specifications .....</b>	<b>26</b>
<b>CHAPTER 3. Important safety instructions warning.....</b>	<b>27</b>
<b>CHAPTER 4. To reduce the risk of injury to persons grounding installation .....</b>	<b>30</b>
<b>CHAPTER 5. Cleaning.....</b>	<b>31</b>
<b>CHAPTER 6. Utensils .....</b>	<b>31</b>
Utensil Test:.....	31
<b>CHAPTER 7. Names of oven parts and accessories .....</b>	<b>33</b>
<b>CHAPTER 8. Turntable installation .....</b>	<b>34</b>
<b>CHAPTER 9. Installation and connection.....</b>	<b>35</b>
Built-in oven installation.....	35
Building in .....	36
<b>CHAPTER 10. Control panel .....</b>	<b>37</b>
<b>CHAPTER 11. Operation.....</b>	<b>38</b>
<b>CHAPTER 12. Trouble shooting .....</b>	<b>42</b>
<b>CHAPTER 13. Disposal of esed equipent.....</b>	<b>43</b>

## CHAPTER 1. PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

(a) 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.

(b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.



(c) **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.

## CHAPTER 2. SPECIFICATIONS

Model	KMO 3571 TC B
Rated Voltage	230 V~ 50 Hz
Microwave Input	1450 W
Microwave Output	900 W
Grill	1100 W
Convection	2300 W

## CHAPTER 3. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS WARNING



### **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:

1. Read and follow the specific:”PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY”.
2. 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 without supervision.
3. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
4. 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.



### **5. WARNING:**

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



### **6. 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.



## **7. WARNING:**

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

8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
9. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
10. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
11. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
12. 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.
13. 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.
14. Details for cleaning door seals, cavities and adjacent parts.
15. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
16. 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.
17. Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)
18. The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.)
19. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;

- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- farm houses;
- bed and breakfast type environments

20. 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.

20. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.

21. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.

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

23. The microwave oven is intended to be used built-in.

24. The appliance must be operated with any cabinet door open.

25. 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.)

26. Surface of a storage drawer can get hot.

27. 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.



**28.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.

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



### **30. WARNING:**

Accessible parts may become hot during and after use.  
Young children should be kept away.



### **31. WARNING:**

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

## **READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE**

<h3><b>CHAPTER 4. TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS GROUNDING INSTALLATION</b></h3>
---



#### **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.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. 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.

## CHAPTER 5. 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.

## CHAPTER 6. UTENSILS



### CAUTION

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.

### 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.

### 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.

<b>Utensils</b>	<b>Remarks</b>
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.

#### **Materials to be avoided in microwave oven**

<b>Utensils</b>	<b>Remarks</b>
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 metaltrimmed 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.

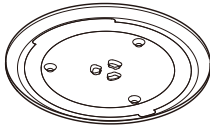


## CHAPTER 7. NAMES OF OVEN PARTS AND ACCESSORIES

(In case of any differences between the appliance and the pictures in this manual, the product shall prevail.)

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

Your oven comes with the following accessories:



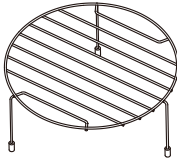
Glass Tray



Turntable Ring Assembly



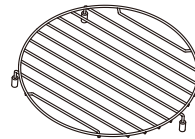
Instruction Manual



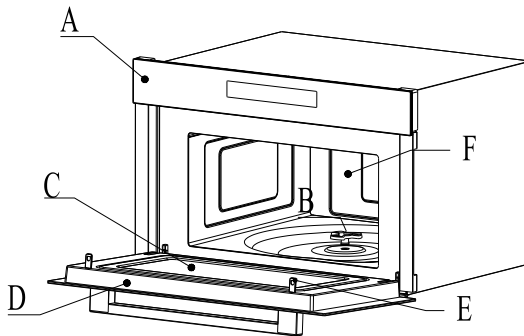
Higher Wire Rack (Cannot be used in microwave function).



Turntable Shaft



Lower Wire Rack (Cannot be used in microwave function).



- A) Control panel
- B) Turntable shaft
- C) Observation window

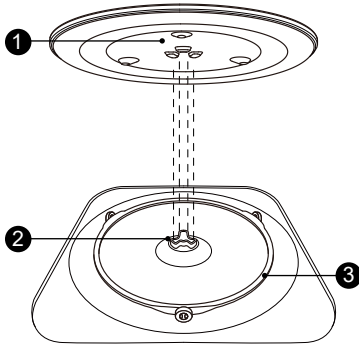
- D) Door assembly
- E) Safety interlock system
- F) Oven cavity

## CHAPTER 8. TURNTABLE INSTALLATION

Cleaning the cooking compartment and putting the turntable in place.

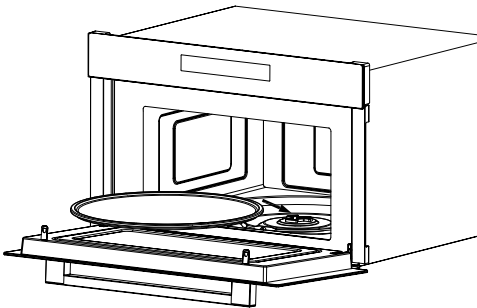
For new installations, make sure all packaging and shipping tape has been removed from the turntable shaft. Before using the appliance to prepare food for the first time, you will need to put the turntable in place correctly. You must clean the cooking compartment and accessories.

1



How to put the turntable in place:

1. Place the turntable ring assembly (3) into the recess in the cooking compartment.
2. Place the glass tray (1) on the turntable ring assembly (3). Fit the raised, curved lines in the center of the glass tray bottom between the three spokes of the shaft. Make sure that the glass tray (1) engages in the turntable shaft (2) in the center of the cooking compartment floor. The rollers on the shaft should fit inside the turntable bottom ridge.



### NOTES:

1. Never use the appliance without the turntable. Make sure that it is properly engaged. The turntable can turn clockwise or anti-clockwise.
2. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
3. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
4. Some food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
5. Never restrict the movement of the turntable.
6. If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center

## CHAPTER 9. 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.

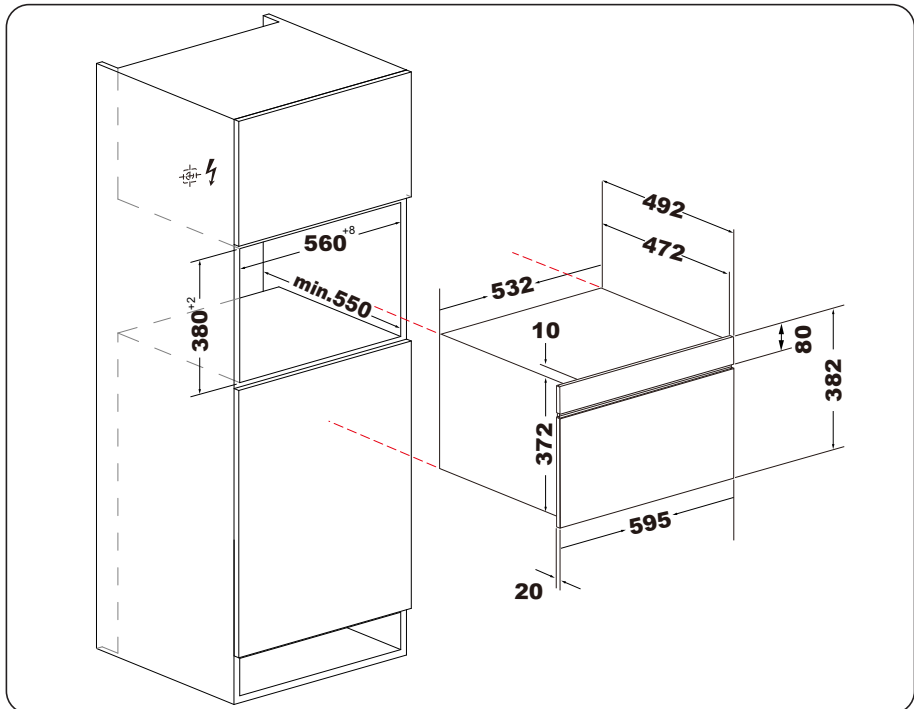


**THE ACCESSIBLE SURFACE MAY BE HOT DURING AND AFTER OPERATION.**

### BUILT-IN OVEN INSTALLATION

The dimensions attached are in mm.

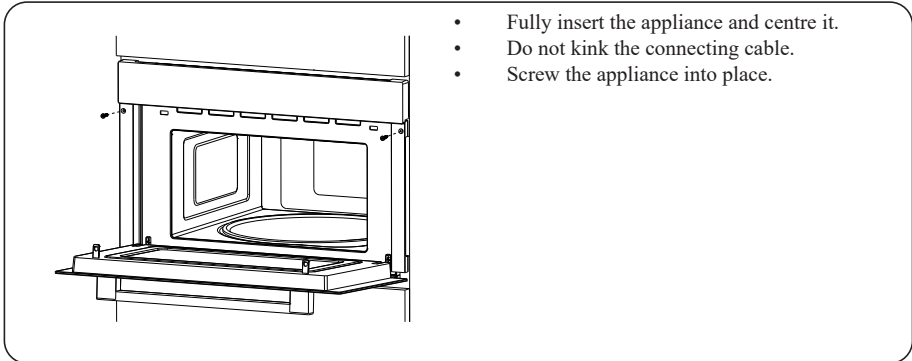
The units into which the appliance is fitted must be heatresistant up 95 .the minimum installation height is 850mm.



## BUILDING IN

• Do not hold or carry the appliance by the door handle. The door handle cannot hold the weight of the appliance and may break off.

1. Carefully push the microwave into the box, making sure that it is in the centre.
2. Open the door and fasten the microwave with the screws that were supplied.



- Fully insert the appliance and centre it.
- Do not kink the connecting cable.
- Screw the appliance into place.

### Important information with plug

#### Electrical connection

The appliance is fitted with a plug and must only be connected to a properly installed earthed socket.

Only a qualified electrician who takes the appropriate regulations into account may install the socket or replace the connecting cable. If the plug is no longer accessible following installation, an all-pole isolating switch must be present on the installation side with a contact gap of at least 3 mm. Contact protection must be ensured by the installation.

Fuse protection: see instructions for use-technical data.

#### Important information without plug

The appliance is designed to be permanently installed with a three-pin power cord and may only be connected by a licensed expert in accordance with the connection diagram.

Only a qualified electrician who takes the relevant regulations into account may replace the power cord. Do not use multiple plugs, power strips or extensions. Overloading causes a risk of fire.

If the connection is no longer accessible following installation, an all-pin isolating switch with a contact gap of at least 3 mm must be provided.

#### Connect the wires of the mains power cord in accordance with the following colour coding:

Green and yellow - Earth wire <(E)

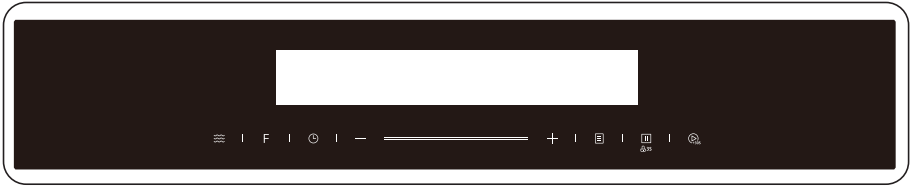
Blue - Neutral wire (N)







Brown - Live (L)

#### Great Britain and Australia:

Do not connect the appliance using a 13A plug or protect it with a 13A fuse. The appliance must be protected using a fuse that is rated 16A or higher. The appliance must be disconnected from the power supply during all installation work. When the appliance is installed, protection must be provided against accidental contact in the future.

## CHAPTER 10. CONTROL PANEL



	Microwave
F	Function (grill/combi./convection/defrost)
	Clock/ Kitchen Timer
- / +	Parameter adjustment
	Parameter adjustment
	Auto Menu
 35	Cancel/Pause/Child Lock
	Start/+30s

## CHAPTER 11. OPERATION

### 1. Setting the Clock

- (1) Touch “Clock/Kitchen Timer” twice and then “00:00” will display, the hour figures will flash.
- (2) Touch “-”, “+” or slide the “—————” to set the hour figures within 0-23.
- (3) Touch “Clock/Kitchen Timer” to confirm, the minute figures will flash.
- (4) Touch “-”, “+” or slide the “—————” to set the minute figures within 0-59.
- (5) Touch “Clock/Kitchen Timer” to confirm setting.

**NOTE:**

- 1) The clock is a 24-hour display.
- 2) To reset the clock, repeat steps above..

### 2. Kitchen Timer

- (1) Touch “Clock/Kitchen Timer” once, and then “00:00” will display.
- (2) Touch “-”, “+” or slide the “—————” to set the timer within 01:00min~24:00hr.
- (3) Touch “Clock/Kitchen Timer” to confirm.

**NOTE:**

There is not any other program during kitchen timer.

### 3. Microwave

- (1) In standby mode, press “Microwave” once and then “900W”, “01:00” will display.
- (2) Touch “-”, “+” or slide the “—————” to set the cooking time.
- (3) Touch “Microwave” repeatedly or touch “-”, “+” or slide the “—————” to choose the power, 900W, 700W, 500W, 300W, 100W will display.
- (4) Touch “Clock/Kitchen Timer” to adjust the cooking time.
- (5) Touch “Start/+30s” to start cooking.

**NOTES**

- (1) For 900W, the maximum cooking time value is 30 minutes.
- (2) For 700W, 500W, 300W, 100W, the maximum cooking time value is 90 minutes.

### 4. Grill&Combi.

- (1) Touch “Function” once, “G-1” (grill) will display. Or touch “Function” three to six times, and then C-1, C-2, C-3, C-4 will display.
- (2) Touch “-”, “+” or slide the “—————” to set the cooking time within 00:05min~01:30hr.
- (3) Touch “Start/30s” to start cooking

**NOTES:**

- (1) The buzzer will sound to remind you to turn the food over during grilling. If no operation, the oven will continue working.
- (2) The cooking time can be changed during operation. Touch “ - ”, “ + ” or slide the “ \_\_\_\_\_ ” to adjust the cooking time. The oven will work with the selected time.

**NOTE:**

Combination instructions

Instructions	Display	Microwave	Grill	Convection
1	C01	●	●	
2	C02	●		●
3	C03		●	●
4	C04	●	●	●

## 5. Convection with preheat

- (1) Touch “Function” twice to enter the convection, “160°C” displays.
- (2) Touch “ - ”, “ + ” or slide the “ \_\_\_\_\_ ” to set the temperature. 10 levels of temperature “130°C-220°C” are available.
- (3) Touch “Start/+30s” to start preheating.  
When the preheat temperature has arrived, the buzzer will sound, the preheat icon will display.
- (4) Open the door, put the food into oven, then touch “ - ”, “ + ” or slide the “ \_\_\_\_\_ ” to set the cooking time.
- (5) Touch “Start/+30s” to start cooking.

## 6. Convection without preheat

- (1) Touch “Function” twice to enter the convection, “160°C” displays.
- (2) Touch “ - ”, “ + ” or slide the “ \_\_\_\_\_ ” to set the temperature. 10 levels of temperature “130°C-220°C” are available.
- (3) Touch “Clock/Kitchen Timer”, “00:00” will displays.
- (4) Touch “ - ”, “ + ” or slide the “ \_\_\_\_\_ ” to set the cooking time within 00:05min-01:30hr .
- (5) Touch “Start/+30s” to start cooking.

## 7. Defrost by Weight

- (1) Touch “Function” seven times, “dF1”, “0.10kg” will displays.
- (2) Touch “-”, “+” or slide the “ \_\_\_\_\_ ” to set the weight of food. It should be within 0.10kg~2.00kg.
- (3) Touch “Start/+30s” to start defrosting.



### **NOTE:**

The buzzer will sound to remind you to turn the food over. If no operation, the oven will continue working.

## 8. Defrost by Time

- (1) Touch “Function” eight times, “dF2”, “01:00” will displays.
- (2) Touch “-”, “+” or slide the “ \_\_\_\_\_ ” to set the cooking time. It should be within 00:05min-01:30hr.
- (3) Touch “Start/+30s” to start defrosting



### **NOTE:**

- (1) The buzzer will sound to remind you to turn the food over. If no operation, the oven will continue working.
- (2) The defrost power is 300W and it cannot be changed.

## 9. Speedy Cooking

In standby mode, touch “Start/+30s” to cook food with 900W for 30 seconds.  
Each touch on the same key can increase 30 seconds and the maximum time value is 30 minutes.



### **NOTES:**

- (1) The speedy cooking power is 900W and it can be changed.
- (2) In microwave cooking stage, touch “Start/+30s” to increase 30 seconds cooking time.  
In grilling cooking state, or in combination cooking state, or in convection cooking stage, or in defrosting by time stage, the cooking time can be increased by the same way as above.(except defrosting by weight and auto menu)

## 10. Lock Function for Children

You can use this function to prevent children from accidentally turning the oven on.

To activate the lock:

In standby mode, touch and hold “Cancel/Pause/Child Lock” for three seconds. A beep sounds and the locked icon will display.

To deactivate the lock:

In locked state, press and hold “Cancel/Pause/Child Lock” for three seconds. A beep sounds and the locked icon will disappear.

## 11. Auto Menu

- (1) In standby mode, touch “Auto Menu”, the screen will display “P01”.
- (2) Touch “Auto Menu” repeatedly to choose the menu you need. 11 auto menus are available.
- (3) Touch “-”, “+” or slide the “ \_\_\_\_\_ ” to set the weight of food.
- (4) Touch “Start/+30s” to start cooking.



## Auto menu Chart

Menu	Weight(g)	Display	Power
P01 POTATO	1 (about 230g)	1	900W
	2	2	
	3	3	
P02 MEAT	150g	0.15kg	900W
	300g	0.30kg	
	450g	0.45kg	
	600g	0.60kg	
P03 FISH	150g	0.15kg	700W
	250g	0.25kg	
	350g	0.35kg	
	450g	0.45kg	
	650g	0.65kg	
P04 VEGETABLE	150g	0.15kg	900W
	350g	0.35kg	
	500g	0.50kg	
P05 BEVERAGE	1 cup(240g)	1	900W
	2 cup	2	
	3 cup	3	
P06 PASTA	50g(with cold water 450g)	0.05kg	700W
	100g(with cold water 800g)	0.10kg	
	150g(with cold water 1200g)	0.15kg	
P07 POPCORN	100g	0.10kg	900W
P08 PIZZA	200g	0.20kg	Conv 210°C
	300g	0.30kg	
	400g	0.40kg	
P09 CAKE	475g	0.47kg	Preheat 180°C
P10 CHICKEN	1100g	1.10kg	Conv. with preheat 220°C Conv.220°C
P11 Chocolate chip cookies	210g	0.21kg	Preheat 180°C

**NOTE:**

The buzzer will sound to remind of turning over the food during menu P10.

## CHAPTER 12. TROUBLE SHOOTING

<b>Normal</b>	
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 accumulate on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

<b>Trouble</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Remedy</b>
Oven cannot be started	(1) Power cord is not plugged in tightly.	Unplug. Then plug 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 is not closed well.	Close door well.



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available



## CHAPTER 13. DISPOSAL OF ESED EQUIPMENT

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 wheelee 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.



Fig. A



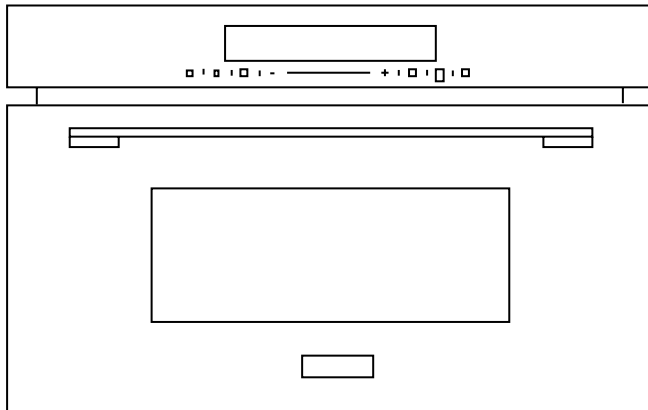
Li-FeS2

Fig. B

KERNAU








**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**  
МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ  
КМО 3571 TC B

---



**Дякуємо Вам за вибір цього продукту.**

У цьому Посібнику користувача міститься важлива інформація щодо техніки безпеки та інструкції з експлуатації та технічного обслуговування Вашого приладу. Перш ніж користуватися своїм пристроєм, просимо вас прочитати цей Посібник користувача та зберегти цю книгу для подальшого використання.

<b>Зображення</b>	<b>Підпис під ілюстрацією</b>	<b>Опис товару</b>
	ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	Ризик серйозних травм або смерті
	РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ	Небезпечна напруга
	ВОГОНЬ	Ризик виникнення пожежі
	УВАГА	Ризик травмування або завдання матеріальної шкоди
	ВАЖЛИВО / ПРИМІТКА	Інформація стосовно правильної роботи системи
	Прочитайте інструкції.	
	Гаряча поверхня	

## ЗМІСТ

РОЗДІЛ 1. Запобіжні заходи, щоб уникнути надмірного впливу мікрохвильової енергії.....	47
РОЗДІЛ 2. Технічні характеристики .....	47
РОЗДІЛ 3. Важливі рекомендації з техніки безпеки попередження.....	48
РОЗДІЛ 4. Для зменшення ризику травмування людей необхідно встановити систему заземлення..	52
РОЗДІЛ 5. Очищення .....	52
РОЗДІЛ 6. Приладдя.....	53
Випробування посуду:.....	53
РОЗДІЛ 7. Назви елементів та аксесуарів печі .....	55
РОЗДІЛ 8. Встановлення обертової тарілки .....	56
РОЗДІЛ 9. Встановлення та під'єднання.....	57
Встановлення .....	58
Важлива інформація, пов'язана з вилкою .....	58
РОЗДІЛ 10. Панель керування .....	59
РОЗДІЛ 11. функціонування .....	60
РОЗДІЛ 12. Вирішення проблем .....	64
РОЗДІЛ 13. Утилізація використаних пристроїв .....	65

## РОЗДІЛ 1. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ, ЩОБ УНИКНУТИ НАДМІРНОГО ВПЛИВУ МІКРОХВИЛЬНОЇ ЕНЕРГІЇ

(а) Не використовуйте цю піч з відкритими дверцятами, оскільки це може призвести до шкідливого впливу мікрохвильової енергії. Важливо не зламати і не втручатися в роботу захисних блокувальних пристроїв.

(b) Не кладіть жодних предметів між передньою поверхнею печі та дверцятами, а також не допускайте накопичення бруду або залишків миючих засобів на ущільнювальних поверхнях.



(с) ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Якщо дверцята або ущільнювачі дверцят пошкоджені, не використовуйте піч, доки вона не буде відремонтована компетентною особою.

### ДОВІДКОВО

Якщо прилад не підтримувати в належному стані чистоти, його поверхня може деградувати, що може вплинути на термін служби приладу та призвести до небезпечної ситуації.

## РОЗДІЛ 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	КМО 3571 ТС В
Номінальна напруга	230 V~ 50 Гц
Потужність на вході ої печі	1450 Вт
Потужність на виході ої печ	900 Вт
Гриль	1100 Вт
Конвекція	2300 Вт

## РОЗДІЛ 3. ВАЖЛИВІ РЕКОМЕНДАЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ



### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Щоб зменшити ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом, отримання травм або впливу надмірної мікрохвильової енергії під час використання приладу, необхідно дотримуватися основних запобіжних заходів, у тому числі наведених нижче:

1. Прочитайте та дотримуйтесь: «ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ, ЩОБ УНИКНУТИ НАДМІРНОГО ВПЛИВУ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ЕНЕРГІЇ»
2. Цей прилад можуть експлуатувати діти, які досягли 8-річного віку або особи з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями або відсутністю досвіду та знань, якщо це відбувається під контролем або вони отримали інструкції щодо користування обладнанням безпечним способом та усвідомлюють пов'язані з цим загрози. Діти не повинні гратися приладом. Очищення та технічне обслуговування обладнання не повинні здійснювати діти без нагляду .
3. Зберігайте прилад та його кабель у недоступному для дітей, які не досягли 8-річного віку, місці.
4. Якщо кабель живлення було пошкоджено, його заміну задля уникнення небезпеки повинен здійснити виробник, представник сервісної служби або інша кваліфікована особа.



### 5. ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Перед заміною лампи переконайтеся, що прилад вимкнено, щоб уникнути ураження електричним струмом.





## **6. ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

Небезпечно виконувати будь-які операції з обслуговування або ремонту, що передбачають знімання кришки, що захищає від впливу мікрохвильової енергії, будь-кому, окрім компетентної особи, що пройшла навчання.



## **7. ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

Не нагрівайте рідини та інші харчові продукти в герметично закритій тарі, оскільки вони можуть вибухнути.

8. Слідкуйте за піччю під час розігрівання їжі в пластикових або паперових контейнерах через можливість займання.
9. Використовуйте лише посуд, придатний для використання в мікрохвильових печах.
10. Якщо з'явився дим, вимкніть прилад або витягніть вилку з розетки і закрийте дверцята, щоб загасити полум'я.
11. Нагрівання напоїв у мікрохвильовій печі може призвести до відтермінованого швидкого закипання, тому будьте обережні у поводженні з посудом.
12. Вміст пляшечок для годування і баночок з дитячим харчуванням слід перемішувати або струшувати та перевіряти температуру перед вживанням, щоб уникнути опіків.
13. Яйця в шкаралупі та яйця, зварені круто, не можна розігрівати в мікрохвильовій печі, оскільки вони можуть вибухнути, навіть після завершення нагрівання в мікрохвильовій печі.
14. Ретельно очищайте ущільнювачі дверцят, камеру та деталі поруч з нею.
15. Мікрохвильову піч слід регулярно чистити та видаляти з неї залишки їжі.

16. Недотримання чистоти печі може призвести до погіршення стану поверхні, що може негативно вплинути на термін служби приладу та спричинити небезпечні ситуації.
17. Використовуйте лише термошуп, рекомендований для цієї печі (для печей, обладнаних можливістю використання термошупа).
18. Мікрохвильова піч повинна працювати з відкритими декоративними дверцятами. (для печей з декоративними дверцятами).
19. Цей прилад призначений для використання в домашніх і подібних приміщеннях, таких як:
- кухонні зони для працівників магазинів, офісів та інших робочих приміщень;
  - використання Клієнтами в готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях;
  - фермерських господарствах;
  - готельних закладах типу «bed and breakfast».
20. Мікрохвильова піч призначена для нагрівання їжі та напоїв. Сушіння продуктів харчування чи одягу та нагрівання нагріваючих підкладок, тапочок, губок, вологої тканини тощо може призвести до травмування, займання матеріалу або пожежі.
21. Під час приготування їжі в мікрохвильовій печі не можна використовувати металеві контейнери для їжі та напоїв.
22. Прилад не можна чистити за допомогою пароочисника.
23. Прилад не можна встановлювати за декоративними дверима, щоб уникнути перегріву. (Це не стосується приладів із заводськими декоративними дверцятами).
24. Мікрохвильова піч призначена для вбудовування.
25. Експлуатуйте прилад з відчиненими дверцятами тумби.
26. Під час виймання контейнерів з приладу будьте обережні, щоб не торкатися обертової тарілки. (Для стаціонарних і вбудовуваних приладів, що використовуються

на висоті не менше 900 мм над підлогою та оснащені знімними обертовими тарілками. Однак це не стосується приладів з горизонтально відкидними дверцятами внизу).

27. Поверхня шухляди для зберігання може нагріватися.

28. Не використовуйте для чищення скляних дверцят печі жорсткі абразивні засоби або гострі металеві скребки, оскільки вони можуть подряпати поверхню, що може призвести до розбиття скла.



### **29. ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

Прилад та його доступні елементи нагріваються під час використання. Не торкайтеся нагрівальних елементів. Не підпускайте до приладу дітей віком до 8 років, якщо вони не перебувають під постійним наглядом.

30. Прилад нагрівається під час і після використання. Не торкайтеся нагрівальних елементів усередині печі.



### **31. ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

Доступні елементи можуть нагріватися під час і після використання. Не підпускайте до приладу маленьких дітей.



### **31. ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

Коли прилад працює в режимі комбінованого приготування, діти повинні користуватися піччю тільки під наглядом дорослих через високу температуру, що утворюється

**УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ІНСТРУКЦІЮ ТА  
ЗБЕРЕЖІТЬ ЇЇ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО  
ВИКОРИСТАННЯ.**

## РОЗДІЛ 4. ДЛЯ ЗМЕНШЕННЯ РИЗИКУ ТРАВМУВАННЯ ЛЮДЕЙ НЕОБХІДНО ВСТАНОВИТИ СИСТЕМУ ЗАЗЕМЛЕННЯ



### РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

Дотик до деяких внутрішніх компонентів може призвести до серйозних травм або смерті. Не розбирайте цей пристрій.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ / РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

Неправильне використання заземлення може призвести до ураження електричним струмом. Не вмикайте вилку в розетку, доки пристрій не буде належним чином встановлений і заземлений.

Цей прилад повинен бути заземлений. У разі короткого замикання заземлення зменшує ризик ураження електричним струмом, забезпечуючи провідник для відведення електричного струму.

Цей прилад оснащено кабелем заземлювальним проводом із заземлювальною вилкою. Вилка повинна бути підключена до належним чином встановленої та заземленої розетки. Якщо інструкції щодо заземлення не є повністю зрозумілими або якщо виникли сумніви щодо правильності заземлення приладу, зверніться до кваліфікованого електрика або фахівця сервісного обслуговування.

За необхідності використовуйте тільки 3-жильний подовжувач

1. Короткий шнур живлення поставляється для зменшення ризику заплутування або спотикання через довгий шнур.
2. Якщо використовується довгий кабель або подовжувач:
  - 1) Зазначений електричний номінальний струм кабелю або подовжувача повинен бути щонайменше таким самим, як і електричний номінальний струм приладу.
  - 2) Подовжувач повинен бути 3-жильним заземленим кабелем.
  - 3) Довгий кабель слід прокласти таким чином, щоб він не скручувався на стільниці або столі, де його можуть смикати діти або хтось може випадково перечепитися через нього.

## РОЗДІЛ 5. ОЧИЩЕННЯ

Не забудьте від'єднати прилад від джерела живлення.

1. Після використання протріть робочу камеру печі злегка вологою ганчіркою.
2. Очищайте аксесуари звичайним способом у мильному розчині.
3. У разі забруднення раму дверцят, прокладку та прилеглі деталі обережно очищайте вологою ганчіркою.
4. Не використовуйте їдкі миючі засоби або гострі металеві скребки для чищення скла дверцят печі, оскільки вони можуть подряпати поверхню, що може призвести до розбиття скла.
5. Рекомендація щодо очищення: Для полегшення чищення стінок робочої камери, з якими може контактувати приготівана їжа: Покладіть половину лимона в миску, додайте 300 мл (1/2 літра) води і нагрівайте при 100% потужності мікрохвиль протягом 10 хвилин. Протріть прилад м'якою сухою тканиною.

## РОЗДІЛ 6. ПРИЛАДДЯ



### ОБЕРЕЖНІСТЬ

Ризик травмування

Небезпечно виконувати операції з обслуговування або ремонту, які передбачають зняття кришки для захисту від впливу мікрохвильової енергії, будь-кому, крім компетентного фахівця.

Див. інструкції в розділі «Матеріали, які можна використовувати в мікрохвильовій печі або яких слід уникати в мікрохвильовій печі».

Деяке неметалеве кухонне приладдя може бути небезпечними для використання в мікрохвильовій печі.

Якщо ви сумніваєтеся, ви можете протестувати відповідний посуд, дотримуючись наведеної нижче процедури.

### ВИПРОБУВАННЯ ПОСУДУ:

1. Наповніть посуд, придатний для використання в мікрохвильовій печі, 1 склянкою холодної води (250 мл) разом із посудом, що тестується.
2. Готуйте на максимальній потужності протягом 1 хвилини.
3. Обережно доторкніться до посуду. Якщо порожній посуд теплий, не використовуйте його для приготування в мікрохвильовій печі.
4. Не перевищуйте час готування 1 хвилину.

### Матеріали, які можна використовувати в мікрохвильовій печі

Приладдя	Примітки
Посуд для запікання	Дотримуйтесь інструкцій виробника. Дно форми для запікання має бути щонайменше на 3/16 дюйма (5 мм) вище обертової тарілки. Неправильне використання може пошкодити обертову тарілку.
Посуд	Тільки для використання в мікрохвильовій печі. Дотримуйтесь інструкцій виробника. Не використовуйте тріснутий або надщерблений посуд.
Скляні банки	Завжди знімайте кришку. Використовуйте тільки для розігрівання їжі, поки вона не стане теплою. Більшість скляних банок не є термостійкими і можуть тріснути.
Скляний посуд	Використовуйте лише термостійкий посуд. Переконайтеся, що він не має металевих деталей. Не використовуйте тріснутий або надщерблений посуд.
Пакекти для приготування в печі	Дотримуйтесь інструкцій виробника. Не закривайте їх металевою стрічкою Залишайте проміжки для виходу пари.
Паперові тарілки і склянки	Використовуйте тільки для короточасного приготування/розігрівання. Не залишайте під час готування.
Паперові рушники	Використовуйте як кришку для розігрівання та поглинання жиру і лише для короточасного приготування під наглядом.

Приладдя	Примітки
Пергамент	Використовуйте як кришку, щоб запобігти розбризкуванню або обгоргання для готування на парі.
Пластмаса	Для використання лише в мікрохвильовій печі. Дотримуйтесь інструкцій виробника. Повинно бути маркування «Безпечно для використання в мікрохвильовій печі» Деякі пластикові контейнери розм'якшуються, коли їжа в них нагрівається. «Пакети для приготування їжі» та герметичні поліетиленові пакети слід розрізати, проколоти або випустити повітря відповідно до інструкцій на упаковці.
Загорнуті в пластик	Тільки для використання в мікрохвильовій печі. Використовується для накривання їжі під час готування для збереження вологи. Не допускайте контакту пластикової упаковки з їжею.
Термометри	Лише для використання в мікрохвильовій печі (термошупи для м'яса та цукерок).
Вощений папір	використовувати як накриття, щоб запобігти розбризкуванню та зберегти вологу.

#### Матеріали, яких слід уникати в мікрохвильовій печі

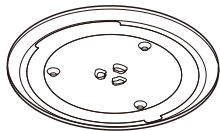
Приладдя	Примітки
Алюмінієве деко	Може спричинити іскріння. Перекладіть їжу в посуд, придатний для використання в мікрохвильовій печі.
Картонна коробка для харчових продуктів з металевою ручкою	Може спричинити іскріння. Перекладіть їжу в посуд, придатний для використання в мікрохвильовій печі.
Металевий посуд або посуд металевим оздобленням	Метал екранує харчові продукти від мікрохвильової енергії. Металеve оздоблення може спричинити іскріння.
Металева стрічка	Може спричинити іскріння та призвести до пожежі в печі.
Паперові пакети	Можуть спричинити пожежу в печі.
Пінка з пластику	Пластикова пінка може розплавитися або забруднити рідину, що знаходиться всередині через високу температуру.
Дерево	Деревина висихає під час використання в мікрохвильовій печі і може розшаруватися або тріскатися.

## РОЗДІЛ 7. НАЗВИ ЕЛЕМЕНТІВ ТА АКЕСУАРІВ ПЕЧІ

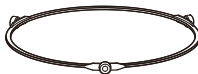
(У разі будь-яких розбіжностей між приладом та ілюстраціями в цій інструкції, виріб має переважну силу).

Вийміть піч та всі матеріали з картонної упаковки та відсіку печі.

Піч постачається в комплекті з такими аксесуарами:



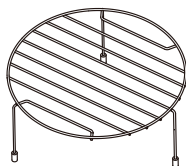
Скляна тарілка



Кільце для оберткової тарілки в зборі



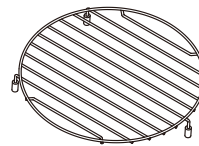
Інструкція з експлуатації



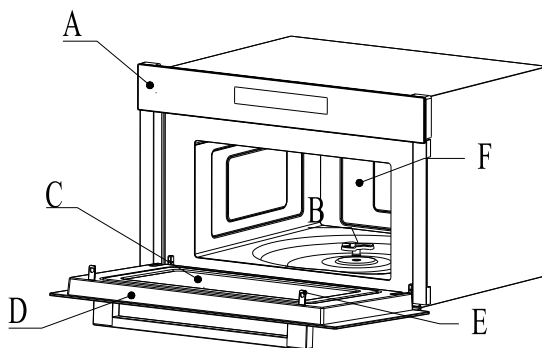
Вища дротяна решітка (не можна використовувати в мікрохвильовому режимі).



Ролик оберткової тарілки



Нижча дротяна решітка (не можна використовувати в мікрохвильовому режимі).



- A) Панель керування
- B) Ролик оберткової тарілки
- C) Оглядове вікно

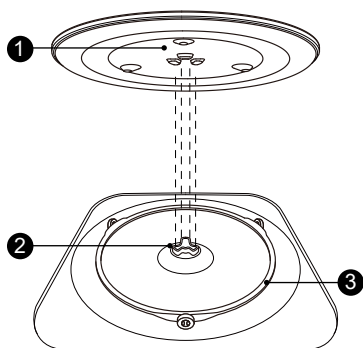
- D) Дверцята в зборі
- E) Система блокування безпеки
- F) Камера печі

## РОЗДІЛ 8. ВСТАНОВЛЕННЯ ОБЕРТОВОЇ ТАРІЛКИ

Очищення камери печі та встановлення обертової тарілки.

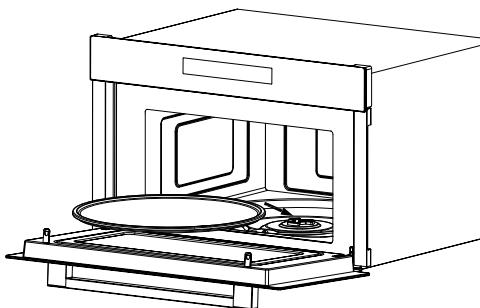
У разі нового встановлення переконайтеся, що всі пакувальні та транспортувальні стрічки знято з обертового ролика. Перед першим використанням приладу для приготування їжі встановіть обертову тарілку належним чином. Очистіть робочу камеру печі та обладнання.

1 1



Як встановити обертову тарілку на місце:

1. Помістіть кільце обертової тарілки в зборі (3) у виймки камери печі.
2. Встановіть скляну тарілку (1) на кільце обертової тарілки в зборі (3). Розмістіть опуклі випуклості в центрі дна скляної тарілки між трьома крилами штока. Переконайтеся, що скляна тарілка (1) зачепилася за ролик обертової тарілки (2), що виступає в центрі дна робочої камери печі. Ролики на валу повинні входити в нижній край обертової пластини.



### ПРИМІТКИ:

1. Ніколи не використовуйте прилад без обертової тарілки. Переконайтеся, що вона належним чином зафіксована. Обертю тарілка може обертатися за і проти годинникової стрілки.
2. Ніколи не ставте скляну тарілку догори дном. Скляна тарілка ніколи не повинна бути заблокована.
3. Під час готування завжди використовуйте як скляну тарілку, так і кільце обертової тарілки.
4. Певні види їжі та посуд з харчовими продуктами завжди розміщуються на скляній тарілці.
5. Ніколи не обмежуйте рух обертової тарілки.
6. Якщо скляна тарілка або кільце для обертової тарілки в зборі зламалося або виламалося, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.



## РОЗДІЛ 9. ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІД'ЄДНАННЯ

1. Прилад призначений виключно для побутового використання.
2. Ця піч призначена лише для вбудовування. Вона не призначена для використання на стільниці або всередині тумби.
3. Необхідно дотримуватися спеціальних інструкцій з встановлення.
4. Прилад можна вбудовувати в настінну шафу завширшки 60 см.
5. Прилад оснащений вилкою і повинен підключатися тільки до правильно встановленої розетки із заземленням.
6. Мережева напруга повинна відповідати значенням, вказаним на інформаційній таблиці продукту.
7. Встановлення розетки та заміна з'єднувального кабелю повинні виконуватися тільки кваліфікованим електриком. Якщо після встановлення штепсельна вилка більше не є легкодоступною, на стороні встановлення повинен бути встановлений багатополосний вимикач із зазором між контактами не менше 3 мм.
8. Не використовуйте адаптери та багатоконтурні подовжувачі. Перевантаження може призвести до пожежі.



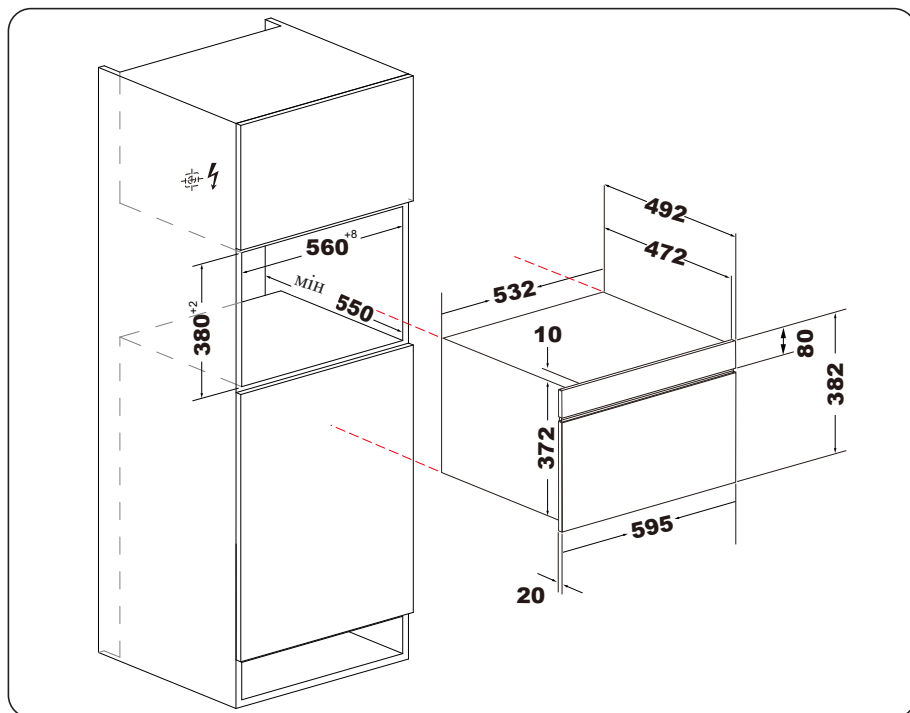
**ДОСТУПНА ПОВЕРХНЯ МОЖЕ БУТИ ГАРЯЧОЮ ПІД ЧАС І ПІСЛЯ РОБОТИ.**

### ВСТАНОВЛЕННЯ ПЕЧІ В ЗАБУДОВУ

Наведені розміри вказані в мм.

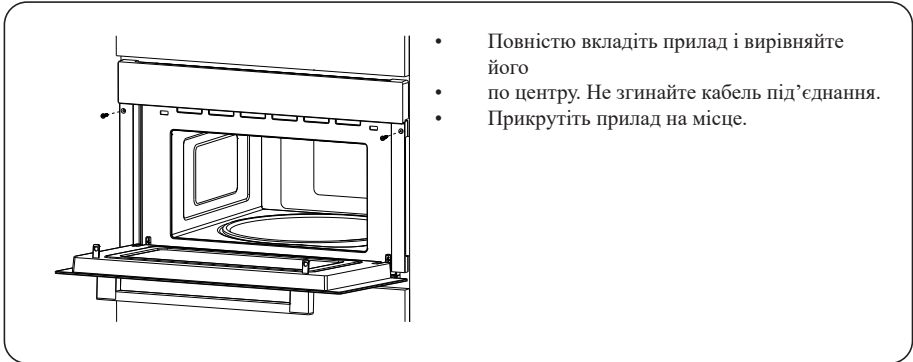
Мібелі, в яких встановлюється прилад, повинні витримувати температуру до 95°C.

Мінімальна монтажна висота становить 850 мм.



## ВСТАНОВЛЕННЯ

- Не тримайте і не переносьте прилад, тримаючись за ручку дверцят. Ручка не витримає ваги приладу і може бути пошкоджена.
1. Обережно вставте мікрохвильову піч у нішу, переконавшись, що вона знаходиться по центру.
  2. Відкрийте дверцята та закріпіть мікрохвильову піч гвинтами з комплекту.



- Повністю вкладіть прилад і вирівняйте його
- по центру. Не згинайте кабель під'єднання.
- Прикрутіть прилад на місце.

## ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ, ПОВ'ЯЗАНА З ВИЛКОЮ

### Електричне під'єднання

Прилад оснащений вилкою і повинен підключатися тільки до правильно встановленої розетки із заземленням. Встановлення розетки або заміну кабелю під'єднання може здійснювати лише кваліфікований електрик, який дотримується відповідних норм і правил. Якщо після встановлення штепсельна вилка недоступна, на стороні встановлення повинен бути встановлений багатополосний вимикач із зазором між контактами щонайменше 3 мм. Захист від дотику повинен бути забезпечений установкою. Захист запобіжником: див. інструкцію з експлуатації - технічні дані.

### Важлива інформація для стаціонарного підключення (без вилки)

Прилад призначений для стаціонарного підключення за допомогою 3-жильного кабелю живлення і може бути підключений тільки ліцензованим фахівцем відповідно до електричної схеми.

Заміну кабелю живлення може здійснювати лише кваліфікований електрик, який дотримується відповідних правил.

Не використовуйте багатоконтактні вилки або подовжувачі. Перевантаження може призвести до пожежі. Якщо після встановлення з'єднання стає недоступним, встановіть багатоконтактний вимикач із зазором між контактами щонайменше 3 мм.

### Підключіть проводи кабелю живлення відповідно до наведеного нижче кольорового маркування:

Жовто-зелений - провід заземлення <(E)

Синій - нульовий провід (N)

Коричневий - провід під напругою (L)

### Великобританія та Австралія:

Не підключайте прилад до електромережі за допомогою вилки на 13 А і не захищайте його запобіжником на 13 А. Прилад повинен бути захищений запобіжником на 16 А або вище. Під час монтажних робіт прилад повинен бути відключений від електромережі. Після встановлення приладу необхідно забезпечити захист від випадкового контакту в майбутньому.

## РОЗДІЛ 10. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



	Мікрохвильова піч
F	Функція (гриль/комбіноване приготування/конвекція/розморожування)
	Годинник/Таймер
- / +	Регулювання параметрів
	Регулювання параметрів
	Автоматичне меню
 35	Скасування/Пауза/Батьківський контроль
 +30s	Старт/+30с

## РОЗДІЛ 11. ФУНКЦІОНУВАННЯ

### 1. Налаштування годинника

- (1) Двічі торкніться кнопки „Годинник/Таймер”, після чого на дисплеї відобразиться „00:00”, а цифри годинника почнуть блимати.
- (2) Торкніться кнопки „+” або „-” або повзунка „—————” для встановлення часу в діапазоні 0-23.
- (3) Натисніть „Годинник/Таймер” для підтвердження, цифри хвилин почнуть блимати.
- (4) Торкніться кнопки „+” або „-” або повзунка „—————” для встановлення хвилин у діапазоні 0-59.
- (5) Натисніть „Годинник/Таймер” для підтвердження



#### ПРИМІТКИ:

- 1) Відображається 24-годинний годинник.
- 2) Щоб виконати скидання, повторіть кроки, описані вище.

### 2. Таймер

- (1) Натисніть „Годинник/Таймер” один раз, на екрані відобразиться „00:00”.
- (2) Торкніться кнопки „+” або „-” або повзунка „—————” для налаштування таймерів діапазоні 01:00 хв ~ 24:00 год.
- (3) Натисніть „Годинник/Таймер” для підтвердження.



#### ПРИМІТКА:

Під час роботи таймера інші програми не виконуються.

### 3. Мікрохвильова піч

- (4) У режимі очікування натисніть кнопку „Мікрохвильова піч” один раз, потім „900 Вт”, і на дисплеї відобразиться „01:00”.
- (5) Торкніться кнопки „+” або „-” або повзунка “—————” для встановлення часу приготування.
- (6) Повторно торкніться „Мікрохвильова піч”, або торкніться „+” чи „-”
- (7) або пересуньте перемикач „—————” щоб вибрати потужність: 900 Вт, 700 Вт, 500 Вт, 300 Вт, 100 Вт на дисплеї.
- (8) Натисніть „Годинник/Таймер”, щоб встановити час приготування.
- (9) Торкніться „Старт/+30с”, щоб розпочати приготування.




#### ПРИМІТКИ

- (1) Для потужності 900 Вт максимальний час приготування становить 30 хвилин.
- (2) Для потужності 700 Вт, 500 Вт, 300 Вт, 100 Вт максимальний час приготування становить 90 хвилин.

### 4. Гриль та комбінований режим приготування










- (1) Натисніть кнопку „Функція” один раз, на дисплеї з’явиться „G-1” (гриль). Або торкніться кнопки „Функція” від трьох до шести разів, тоді на дисплеї з’являться C-1, C-2, C-3, C-4.
- (2) Торкніться кнопки „+” або „-” або повзунка „—————”, щоб встановити час приготування в діапазоні від 00:05 хв до 01:30 год.
- (3) Натисніть „Старт/+30с”, щоб розпочати приготування.

**ПРИМІТКИ:**



- (1) Звуковий сигнал нагадає вам про необхідність перевернути страву під час смаження на грилі. Якщо ви цього не зробите, піч продовжить працювати.
- (2) Час приготування можна змінювати під час процесу. Торкніться кнопки “+” або “-” або пересуньте повзунок  , щоб відрегулювати час приготування. Піч працюватиме протягом вибраного періоду часу.

**ПРИМІТКА:**



Інструкції для комбінованого приготування

Інструкції	Дисплей	Мікрохвильова піч	Гриль	Конвекція
1	C01			
2	C02			
3	C03			
4	C04			

### 5. Конвекція з попереднім нагріванням

- (1) Двічі торкніться кнопки „Функція”, щоб увійти в режим конвекції, на дисплеї відобразиться „160°C”.
- (2) Торкніться кнопок „+”, „-” або повзунок „”, щоб встановити температуру. Доступно 10 температурних рівнів „130°C-220°C”.
- (3) Торкніться кнопки „Старт/+30с”, щоб розпочати попереднє нагрівання. Коли температура попереднього нагрівання буде досягнута, пролунає звуковий сигнал і з’явиться піктограма попереднього нагрівання.
- (4) Відкрийте дверцята, покладіть продукти в духову шафу, а потім торкніться кнопки „+” або „-” або повзунок  , щоб встановити час приготування.
- (5) Натисніть „Старт/+30с”, щоб розпочати приготування.

### 6. Конвекція без попереднього нагрівання

- (1) Двічі торкніться кнопки „Функція”, щоб увійти в режим конвекції, на дисплеї відобразиться „160°C”.
- (2) Торкніться кнопки „+” або „-” або повзунок „”, для встановлення температури. Доступно 10 температурних діапазонів від „130°C-220°C”.
- (3) Торкніться „Годинник/таймер”, на дисплеї відобразиться „00:00”.
- (4) Торкніться кнопки „+” або „-” або повзунок „”, для встановлення часу приготування в діапазоні 00:05хв-01:30год.
- (5) Торкніться „Старт/+30с”, щоб розпочати приготування.

## 7. Розморожування за вагою

- (1) Сім разів торкніться кнопки „Функція”, на дисплеї з’явиться напис „dF1”, 0 .10kg”.
- (2) Торкніться кнопки „+” або „-” або пересуньте повзунок „—————” „, щоб встановити вагу продуктів. Вона має бути в діапазоні від 0,10 кг до 2,00 кг.
- (3) Торкніться кнопки „Старт/+30с”, щоб розпочати розморожування.



### **ПРИМІТКА:**

Пролунає звуковий сигнал, який нагадає про необхідність перевернути страву. Якщо ви цього не зробите, піч продовжить працювати.

## 8. Розморожування за часом

- (1) Вісім разів торкніться кнопки „Функція”, на дисплеї з’являться індикатори „dF2”, „01:00”.
- (2) Торкніться кнопки „+” або „-” або пересуньте повзунок „—————” „, щоб встановити час розморожування. Він повинен бути в діапазоні 00:05хв-01:30год.
- (3) Торкніться кнопки „Старт/+30с”, щоб розпочати розморожування.



### **ПРИМІТКИ:**

- (1) Пролунає звуковий сигнал, який нагадає про необхідність перевернути страву. Якщо ви цього не зробите, піч продовжить працювати.
- (2) Потужність розморожування становить 300 Вт і не може бути змінена.

## 9. Швидке приготування

У режимі очікування торкніться кнопки „Старт/+30с”, щоб приготувати їжу при потужності 900 Вт протягом 30 секунд. Кожне натискання тієї самої кнопки може продовжити час на 30 секунд, максимальне значення часу - 30 хвилин.



### **ПРИМІТКИ:**

- (1) Потужність для швидкого приготування становить 900 Вт і може бути змінена.
- (2) На етапі мікрохвильового готування торкніться кнопки “Старт/+30с”, щоб збільшити час готування на 30 секунд. У режимі гриля, комбінованому режимі, режимі конвекції або режимі розморожування за часом час приготування можна збільшити так само, як описано вище. (За винятком розморожування за вагою та автоматичного меню).

## 10. Функція блокування від дітей

За допомогою цієї функції можна запобігти випадковому увімкненню печі дітьми. Щоб увімкнути блокування:

У режимі очікування натисніть і утримуйте кнопку „Скасування/Пауза/Батьківський контроль” протягом трьох секунд. Пролунає звуковий сигнал і відобразиться піктограма блокування.

Щоб деактивувати блокування:

У заблокованому стані натисніть і утримуйте кнопку „Скасування/Пауза/Батьківський контроль” протягом трьох секунд. Пролунає звуковий сигнал і значок блокування зникне.

## 11. Автоматичне меню

- (1) У режимі очікування торкніться „Автоматичне меню”, на екрані з’явиться „P01”.
- (2) Кілька разів торкніться „Автоматичне меню”, щоб вибрати потрібне меню. В автоматичному режимі доступно 11 меню.
- (3) Торкніться кнопки „+” або „-” або повзунка „—————” „, щоб встановити вагу продукту.
- (4) Натисніть „Старт/+30с”, щоб розпочати приготування.

**Картка меню в автоматичному режимі**

<b>Меню</b>	<b>Вага (г)</b>	<b>Дисплей</b>	<b>Потужність</b>
P01 КАРТОПЛЯ	1 (приблизно 230 г)	1	900Вт
	2	2	
	3	3	
P02 М'ЯСО	150 г	0.15 кг	900Вт
	300 г	0.30 кг	
	450 г	0.45 кг	
	600 г	0.60 кг	
P03 РИБА	150 г	0.15 кг	700Вт
	250 г	0.25 кг	
	350 г	0.35 кг	
	450 г	0.45 кг	
	650 г	0.65 кг	
P04 ОВОЧІ	150 г	0.15 кг	900Вт
	350 г	0.35 кг	
	500 г	0.50 кг	
P05 НАПОЇ	1 склянка (240г)	1	900Вт
	2 склянки	2	
	3 склянки	3	
P06 СПАГЕТТИ	50г (з холодною водою450 г)	0.05 кг	700Вт
	100г (з холодною водою800г)	0.10 кг	
	150 г (з холодною водою 1200 г)	0.15 кг	
P07 ПОПКОРН	100 г	0.10 кг	900Вт
P08 ПІЦА	200 г	0.20 кг	Конвекція 210°C
	300 г	0.30 кг	
	400 г	0.40 кг	
P09 ВИПІЧКА	475 г	0.47 кг	Попередній нагрів 180°C
P10 КУРКА	1100 г	1.10 кг	Конвекція з попереднім нагрівом 220°C Конвекція 220°C
P11 ПЕЧИВО З ШМАТОЧКАМИ	210 г	0.21 кг	Попередній нагрів 180°C

**ПРИМІТКА:**

звуковий сигнал нагадує про необхідність перевернути страву в меню P10.

**РОЗДІЛ 12. ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ**

<b>Нормальне явище</b>	
Мікрохвильова піч перешкоджає прийому телевізійного сигналу	Під час роботи мікрохвильової печі можуть виникати перешкоди для радіо- та елевізійного прийому. Це схоже на перешкоди від невеликих електроприладів, таких як блендер, пиросос або електричний вентилятор. Це нормальне явище.
Тьмяне світло печі	Під час приготування їжі в мікрохвильовій печі з низькою потужністю світло може бути тьмяним. Це нормальне явище.
На дверцятах збирається пара, з вентиляційних отворів виходить гаряче повітря	Під час готування з продуктів може виходити пара. Більшість пари виходить через вентиляційні отвори. Але частина може збиратися в прохолодному місці, наприклад, на дверцятах печі. Це нормальне явище.
Піч випадково увімкнулася без їжі	Забороняється вмикати прилад без продуктів у робочій камері. Це дуже небезпечно.

<b>Проблема</b>	<b>Можлива причина</b>	<b>Усунення</b>
Неможливо запустити піч	(1) Шнур живлення погано під'єднаний.	Вийміть вилку з розетки. Потім знову підключіть через 10.
	(2) Перегорів запобіжник або спрацював автоматичний вимикач	Замініть запобіжник або перезавантажте автоматичний вимикач (ремонт виконується нашими фахівцями).
	(3) Проблема з електроживленням	Перевірте живлення, підключивши інший прилад.
Піч не нагрівається	(4) Дверцята не закриті належним чином	Закрийте дверцята



Згідно з директивою ЄС щодо відпрацьованого електричного та електронного обладнання (WEEE), ці прилади необхідно збирати та перероблятися окремо.

Якщо вам коли-небудь знадобиться утилізувати цей виріб у майбутньому, НЕ викидайте його разом з побутовими відходами. Будь ласка, надсилайте цей виріб до пунктів збору відходів електричного та електронного обладнання (WEEE), якщо такі є.





## РОЗДІЛ 13. УТИЛІЗАЦІЯ ВИКОРИСТАНИХ ПРИСТРОЇВ

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 комунальним 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 CFCохлаоджуючу рідину. Тому будьте обережні, щоб не забруднити навколишнє середовище, коли утилізуєте старий холодильник.



Мал. А



Li-FeS2

Мал. В





# KERNAU

Serwis Kernau  
PL: +48 22 243 70 00  
Pn 8:00 - 17:00  
Wt-Pt 9:00 - 17:00  
[serwis@kernau.com](mailto:serwis@kernau.com)