

PL INSTRUKCJA INSTALACJI I OBSŁUGI

PŁYTA INDUKCYJNA

Model: PVI 644B

CANDY



Dziękujemy za zakupienie płyty indukcyjnej CANDY. Przed użyciem płyty prosimy o dokładne przeczytanie instrukcji obsługi i przechowywanie jej w bezpiecznym miejscu do ewentualnego wykorzystania w przyszłości.

Szanowny Kliencie:

Dziękujemy za zakupienie płyty indukcyjnej CANDY. Mamy nadzieję, że będzie Ci ona służyć przez wiele lat.

Przed użyciem płyty dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj w bezpiecznym miejscu do ewentualnego wykorzystania w przyszłości.

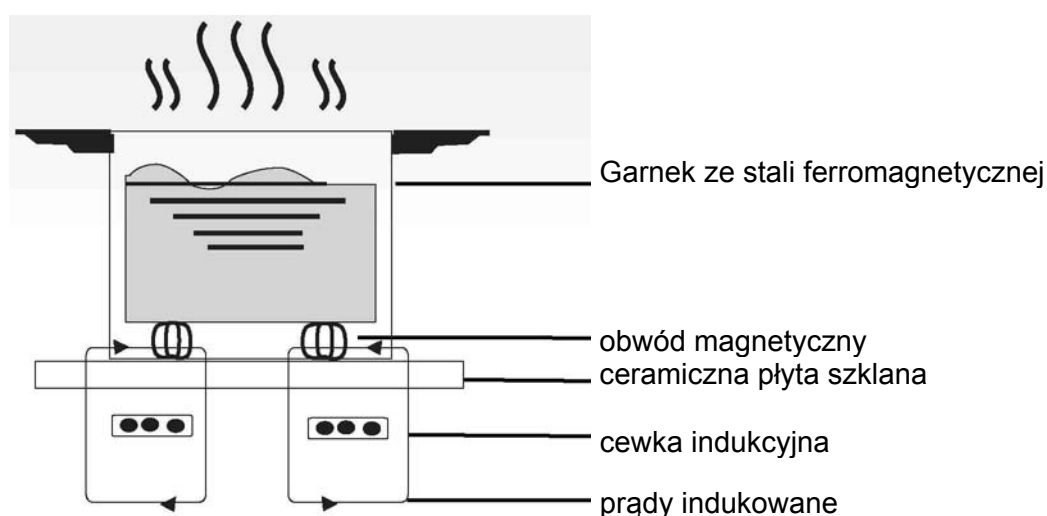
Informacje o produkcie

Płyta indukcyjna CANDY PVI 644 B służy do przygotowywania wszystkich rodzajów posiłków. Posiada elektromagnetyczne pola grzejne, sterowanie mikrokomputerowe i jest wielofunkcyjna, co czynią ją idealną propozycją dla współczesnej rodziny.

Wytwarzana ze specjalnych, importowanych materiałów, płyta indukcyjna CANDY jest niezwykle przyjazna dla użytkownika, trwała i bezpieczna.

Zasada działania

Płyta indukcyjna zawiera cewkę indukcyjną, płytę grzewczą wykonaną z materiału ferromagnetycznego oraz układ regulacji. Prąd elektryczny powoduje wytwarzanie przez cewkę silnego pola magnetycznego. Pole to wytwarza silne prądy wirowe, które z kolei powodują wytwarzanie ciepła, przekazywanego następnie z pola grzewczego na naczynie kuchenne.



Bezpieczeństwo

Płyta niniejsza jest specjalnie przeznaczona do stosowania w gospodarstwie domowym. W swych ciągłych dążeniach do poprawy swych wyrobów, firma Candy zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnym czasie zmian technicznych, zmian programu lub walorów estetycznych urządzenia.

▪ Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Czujnik monitoruje temperaturę pól grzewczych. Gdy temperatura przekroczy bezpieczny poziom, pole grzewcze jest automatycznie wyłączane.

▪ Wykrywanie małych przedmiotów niemagnetycznych

Gdy na płycie zostanie pozostawiona garnek o średnicy mniejszej od 80 mm lub jakiś inny mały przedmiot (np. nóż, widelec, klucz) lub garnek niemagnetyczny (np. aluminiowy), na około 1 minutę włącza się dzwonek, po czym płyta automatycznie przechodzi w stan oczekiwania.

▪ Wskaźnik ciepła resztkowego

Gdy płyta pracowała przez jakiś czas, będzie jeszcze gorąca. Zaświeca się wtedy wskaźnik „H”, ostrzegający przed zbliżeniem się do płyty.

▪ Automatemne wyłączenie

Płyta jest wyposażona w inne zabezpieczenie - automatyczne wyłączenie. Uruchamia się ono wtedy, gdy zapomnisz wyłączyć pole grzewcze. W poniższej tabeli podano ustawione fabrycznie czasy, po których następuje automatyczne wyłączenie:

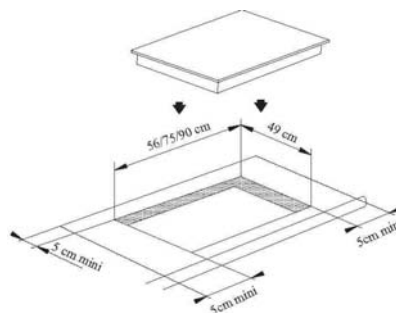
Poziom mocy	Pole grzewcze wyłącza się automatycznie po
1-3	8 godzinach
4-6	4 godzinach
7-9	2 godzinach

Po zdjęciu garnka z pola grzewczego, grzanie jest automatycznie przerywane a pole grzejne wyłącza się po 1-minutowej sygnalizacji dzwonkiem.

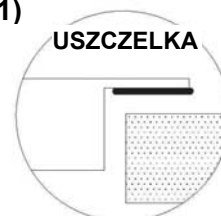
Ostrzeżenie: Każda osoba nosząca rozrusznik serca powinna przed użyciem płyty indukcyjnej skonsultować się z lekarzem.

Instalacja

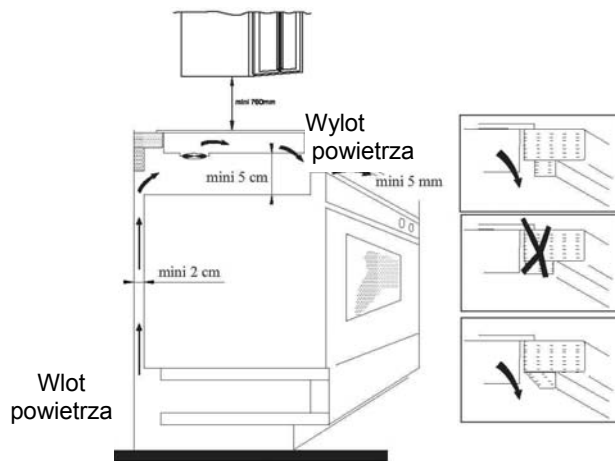
1. Wytnij otwór w blacie kuchennym o wymiarach podanych na poniższym schemacie. Wokół otworu pozostaw minimum 50 mm odstęp. Błat powinien mieć grubość przynajmniej 30 mm i być wykonany z materiału termoodpornego. Jak pokazano na Rysunku (1)



Rysunek (1)



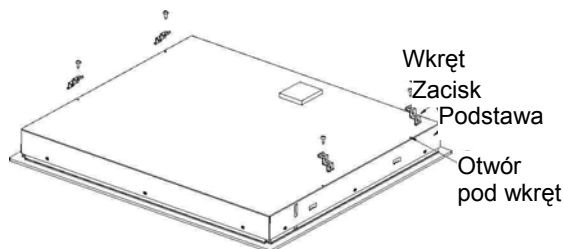
2. Niezbędne jest, aby płyta indukcyjna była dobrze wentylowana i aby wlot i wylot powietrza nie były zablokowane. Upewnij się, że płyta jest właściwie zainstalowana, jak pokazano na Rys. 2.



Rysunek (2)

Uwaga: Ze względów bezpieczeństwa odstęp pomiędzy płytą a dowolną szafką znajdującą się powyżej powinien wynosić przynajmniej 760 mm.

3. Za pomocą czterech zacisków mocujących w podstawie płyty, przymocuj płytę do blatu kuchennego. Położenie zacisków można regulować odpowiednio do grubości blatu.



Ostrzeżenia:

- (1) Płyta indukcyjna musi być instalowana przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia. Mamy własnych instalatorów posiadających stosowne uprawnienia. Nigdy nie próbuj instalować urządzenia samodzielnie.
- (2) Płyta indukcyjna nie może być instalowana nad chłodziarkami, zamrażarkami, zmywarkami do naczyń ani suszarkami bębnowymi.
- (3) Płyta indukcyjna powinna być instalowana tak, aby zapewnione było optymalne promieniowanie ciepła.
- (4) Ściana oraz miejsca wokół płyty powinny być odporne na wpływ ciepła.
- (5) Celem uniknięcia uszkodzeń, płyta blatu oraz klej powinny być termoodporne.

4. Podłączenie do sieci

Gniazdko powinno być podłączone do jednobiegunowego wyłącznika, zgodnie z odpowiednią normą. Sposób podłączenia pokazano na Rysunku 3.

Napięcie i częstotliwość	Podłączenie żył					
400V 2-N 50\60Hz	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">1 • L1</td> <td style="text-align: center;">2 • L2</td> <td style="text-align: center;">3 • Szaroniebieska</td> <td style="text-align: center;">4 • N</td> <td style="text-align: center;">5 • Żółtozielona</td> </tr> </table>	1 • L1	2 • L2	3 • Szaroniebieska	4 • N	5 • Żółtozielona
1 • L1	2 • L2	3 • Szaroniebieska	4 • N	5 • Żółtozielona		
220-240V 50\60Hz	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">1 • Brazowoczarna</td> <td style="text-align: center;">2 • L</td> <td style="text-align: center;">3 • Szaroniebieska</td> <td style="text-align: center;">4 • N</td> <td style="text-align: center;">5 • Żółtozielona</td> </tr> </table>	1 • Brazowoczarna	2 • L	3 • Szaroniebieska	4 • N	5 • Żółtozielona
1 • Brazowoczarna	2 • L	3 • Szaroniebieska	4 • N	5 • Żółtozielona		

Rysunek 3

W razie uszkodzenia lub konieczności wymiany kabla, wymiana powinna być wykonywana przez technika serwisu za pomocą odpowiednich narzędzi tak, aby uniknąć wypadków.

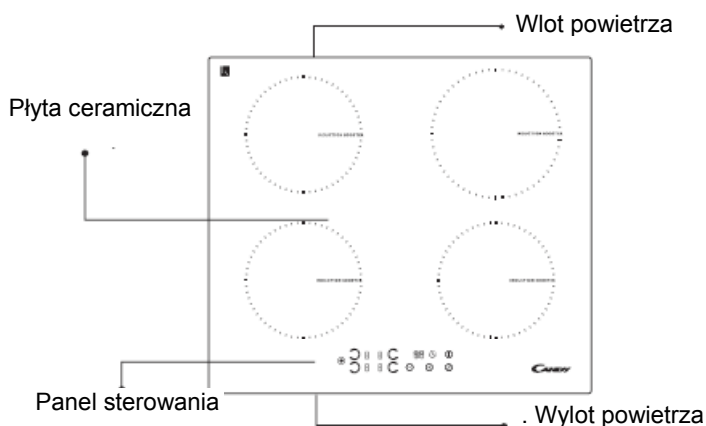
Jeżeli urządzenie jest podłączane bezpośrednio do sieci, musi być zainstalowany wyłącznik wielobiegunowy o minimalnym odstępie międzystykowym wynoszącym 3 mm.

Instalator musi dopilnować, aby podłączenie do sieci było wykonane właściwie i spełniało przepisy bezpieczeństwa.

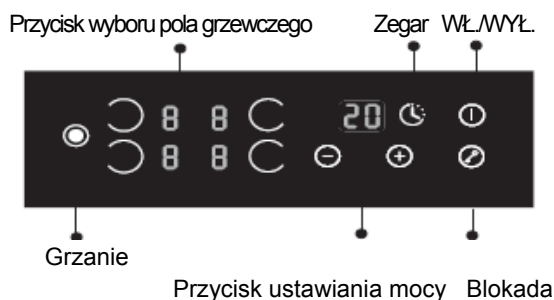
Kabel nie może być zginany ani ściskany.

Kabel musi być regularnie sprawdzany i wymieniany przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia.

Schemat płyty indukcyjnej



Schemat panelu sterowania



Instrukcje użytkowania

Przygotowanie przed użyciem:

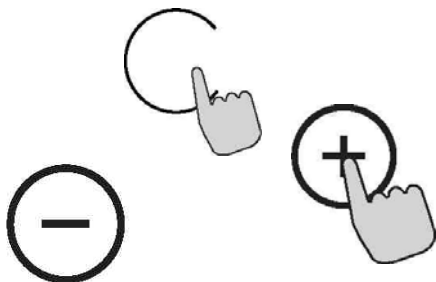
Po włączeniu zasilania włącza się dzwonek, wydaje pojedynczy sygnał dźwiękowy, po czym zaświecają się na 1 sekundę wszystkie kontrolki a następnie gasną. Płyta pracuje teraz w trybie oczekiwania. Ustaw gamek w środku pola grzewczego.



Instrukcje obsługi

Po naciśnięciu przycisku WŁ/WYŁ wszystkie segmenty wyświetlacza wskazują „-”. Naciskając przycisk „+” lub „-”, wybierz poziom mocy dla odpowiedniego pola grzewczego. Na początku wyświetlacz wskazuje „5”. Naciskając przycisk „+” lub „-”, zwiększ lub zmniejsz moc. Jednoczesne naciśnięcie przycisków „+” i „-” powoduje ustawienie mocy na „0” a pole grzewcze wyłącza się.

Moc każdego pola grzewczego podano w tabeli na stronie 8. Uwaga: Gdy przez 2 minuty po naciśnięciu przycisku WŁ/WYŁ nie wykonasz żadnej operacji, płyta indukcyjna przechodzi do stanu oczekiwania.



Szybkie grzanie

Aby włączyć szybkie grzanie, po wybraniu pola grzewczego naciśnij przycisk „BOOST”, przy czym wskaźnik poziomu mocy ma być ustawiony na „P”. Podczas szybkiego grzania pobór mocy może wynosić do 2600W. Uwaga:

1. Funkcja szybkiego grzania pozostaje włączona przez 5 minut, po czym pole grzewcze powraca do pierwotnej nastawy.
2. Funkcja szybkiego grzania jest dostępna na wszystkich polach grzewczych.

3. Gdy funkcja szybkiego grzania jest uruchomiona na polu grzewczym nr 1, poziom mocy pola grzewczego nr 2 jest automatycznie obniżony poniżej poziomu 2 i odwrotnie. Gdy funkcja szybkiego grzania jest uruchomiona na polu grzewczym nr 3, poziom mocy pola grzewczego nr 4 jest automatycznie obniżony poniżej poziomu 2 i odwrotnie.

Wyłączanie szybkiego grzania

Gdy szybkie grzanie jest włączone, wybierz dane pole grzewcze i naciśnij przycisk „Boost” lub „-”, aby wyłączyć szybkie grzanie. Wtedy dla tego pola grzewczego ustawienie wróci do pierwotnego.



Zegar

Naciśnięcie przycisku zegara powoduje, że wyświetlacz zaczyna migać. Za pomocą przycisków „+” i „-”, ustaw czas na 1 do 99 minut. Jednokrotne naciśnięcie przycisku „+” powoduje zwiększenie czasu o 1 minutę a naciśnięcie przycisku „-” powoduje zmniejszenie czasu o 1 minutę. Gdy ustawiany czas przekroczy 99 minut, automatycznie powraca do nastawy 0 minut. Jednoczesne naciśnięcie przycisków „-” i „+” powoduje wyświetlenie „0” na wyświetlaczu.



Potwierdzanie nastawy zegara

1. Wybierz poziom mocy pola grzewczego a następnie naciśnij przycisk „Timer” (Zegar). Teraz można ustawiać zegar.
2. Gdy wskaźnik zegara miga przez 5 sekund, nastawiony czas zostanie potwierdzony automatycznie.
3. Po ustawieniu czasu należy potwierdzić nastawę, naciskając przycisk „Timer”.

Kasowanie nastawy zegara

Po ponownym nastawieniu zegara, przytrzymaj przycisk „Timer” przez 5 sekund. Spowoduje to skasowanie zegara a wyświetlacz wskaże „0”.

Blokada

Jako zabezpieczenie przed dziećmi, płyta indukcyjna jest wyposażona w blokadę. Aby włączyć blokadę: naciśnij przycisk „Interlock” (Blokada). Włącza się blokada płyty i zegar wskazuje „L0” a pozostałe przyciski są nieaktywne, za wyjątkiem przycisku „WŁ/WYŁ”.

Wyłączenie blokady

Wyłączenie blokady nastąpi po przyciśnięciu przycisku „Interlock” (Blokada) na 2 sekundy, co powoduje powrót płyty do normalnego trybu pracy.



Maksymalna moc pól grzewczych jest następująca:

Pole grzewcze	Moc maksymalna (W)	
	Grzanie normalne	Grzanie szybkie
1	2000	2600
2	1400	2000
3	2000	2600

Powyższe dane mogą ulec zmianie w zależności od wielkości garnka i materiału, z którego jest wykonany

Rodzaje naczyń do gotowania



Patelnia ze stali ferromagnetycznej do smażenia na tłuszczu



Garnek ze stali nierdzewnej



Rondel ze stali ferromagnetycznej



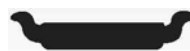
Czajnik ze stali ferromagnetycznej



Czajnik emaliowany ze stali ferromagnetycznej



Garnek emaliowany



Półmisek ze stali ferromagnetycznej

W kuchni znajduje się wiele różnych naczyń

- 1 Ta płyta indukcyjna może wykrywać różne naczynia, które można przetestować jedną z następujących metod:
Postaw naczynie na polu grzewczym. Jeżeli odpowiednie pole grzewcze wyświetla poziom mocy, naczynie nadaje się do gotowania na tej płycie. Jeżeli miga wskaźnik „U”, naczynie nie nadaje się do gotowania na płycie indukcyjnej.
- 2 Przyłóż magnes do naczynia. Jeżeli magnes jest przyciągany do naczynia, nadaje się ono do stosowania na płycie indukcyjnej.

Uwaga: Podstawa naczynia musi zawierać materiał magnetyczny.
Naczynie musi mieć płaskie dno o średnicy większej od 12 cm.

Piktogramy informujące o bezpieczeństwie i konserwacji:



Płyta musi mieć osobne zasilanie z wyłącznikiem powietrznym.



Wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.



Nigdy nie myć płyty indukcyjnej bezpośrednio wodą.



Nigdy nie uruchamiać płyty indukcyjnej, gdy naczynie nie jest napełnione. W przeciwnym razie może to mieć wpływ na wydajność grzania i spowodować zagrożenie.



Zawsze przed podgrzewaniem otwierać hermetycznie zamknięte pojemniki, np. puszki. W przeciwnym razie mogą eksplodować.



Gdy pole grzejne było używane przez dłuższy czas, jego powierzchnia jest gorąca jeszcze przez jakiś czas. Nie dotykać powierzchni płyty ceramicznej.



Od czasu do czasu sprawdzać, czy żaden przedmiot (np. szkło, papier, itd.) nie zasłania wlotu powietrza, znajdującego się pod płytą indukcyjną.



Nie pozostawiać przedmiotów metalowych, np. noże, widelce, łyżki czy pokrywki na płycie, ponieważ mogą się nagrzewać.



Nigdy nie używać płyty indukcyjnej w pobliżu innego urządzenia wytwarzającego wysoką temperaturę, np. kuchenki gazowej, czy piecyka naftowego.



Pod płytą nie chować detergentów ani materiałów łatwopalnych.



Jeżeli powierzchnia płyty jest pęknięta, wyłączyć urządzenie, aby uniknąć porażenia elektrycznego.



Na płycie nie stawiać naczyń szorstkich ani nierównych, ponieważ mogą uszkodzić powierzchnię ceramiczną.



Regularnie czyścić płytę indukcyjną, aby uniemożliwić dostawanie się obcych przedmiotów do wentylatora, uniemożliwiających właściwą pracę urządzenia.



Nie dopuszczać do urządzenia dzieci ani osób o utrudnionej zdolności do poruszania się. Nigdy nie pozostawiać ich bez nadzoru.



Jeżeli kabel zasilający zostanie uszkodzony, powinien być wymieniony przez naszego serwisanta lub inną osobę posiadającą stosowne uprawnienia.



POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI: Tego wyrobu nie wolno wyrzucać wraz z nieposortowanymi odpadami komunalnymi. Wymagana jest oddzielna zbiórka takich odpadów, celem specjalnego przerobu.

Urządzenie niniejsze jest oznakowane zgodnie z dyrektywą europejską 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Zapewniając właściwą likwidację tego urządzenia, pomagasz zapobiegać ewentualnym szkodom dla środowiska i zdrowia ludzkiego, co mogłoby wystąpić, gdyby było ono likwidowane w niewłaściwy sposób.

Symbol na wyrobie oznacza, że nie może być on traktowany, jak normalny odpad z gospodarstwa domowego. Należy go zdać do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów, w celu recyklingu komponentów elektrycznych i elektronicznych.

To urządzenie wymaga specjalistycznego postępowania z odpadami. Dodatkowe informacje na temat utylizacji, złomowania i recyklingu niniejszego wyrobu można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta, w miejskim przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub w sklepie, w którym produkt został zakupiony.

Dodatkowe informacje dotyczące utylizacji, złomowania i recyklingu niniejszego wyrobu można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta, w miejskim przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub w sklepie, w którym produkt został zakupiony.

Utrzymanie czystości i konserwacja

Powierzchnię płyty indukcyjnej można łatwo czyścić w następujący sposób:

Rodzaj zanieczyszczenia	Metoda czyszczenia	Środki czyszczące
Niewielkie zabrudzenia	Przetrzeć ciepłą wodą i wytrzeć do sucha	Gąbka
Ślady po garnkach i osad kamienia	Nanieść ocet biały na zabrudzone miejsce, przetrzeć miękką szmatką lub użyć środka dostępnego w handlu	Specjalny środek do czyszczenia szkła ceramicznego
Przypalenia, stopione aluminium lub tworzywo	Do usuwania resztek potraw używać specjalnego skrobaka do szkła ceramicznego (najlepszy jest wyrób silikonowy)	Specjalny środek do czyszczenia szkła ceramicznego

Uwaga: Przed czyszczeniem odłączyć urządzenie od sieci.

Komunikaty o błędach i usuwanie usterek

W razie wystąpienia błędu, płyta indukcyjna automatycznie przełącza się na pracę awaryjną i wyświetlany jest jeden z następujących kodów:

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
F0/F1/F2	Awaria wentylatora	Skontaktować się z dostawcą
F3-F8	Awaria czujnika temperatury	Skontaktować się z dostawcą
E1/E2	Nieodpowiednie napięcie w sieci	Sprawdzić, czy napięcie w sieci jest odpowiednie. Włączyć ponownie, gdy napięcie w sieci wróci do normalnego.
E3/E4	Nieodpowiednia temperatura	Sprawdzić garnek
E5/E6	Słabe promieniowanie ciepła w polu grzewczym	Wznović gotowanie po ostygnięciu

W tabeli powyższej wyszczególniono najczęściej występujące uszkodzenia. Nie demontować urządzenia samemu, w przeciwnym razie można uszkodzić płytę indukcyjną.

Serwis klienta

W razie awarii przed wezwaniem Serwisu Technicznego prosimy o:

- Sprawdzenie, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone do sieci
- Odczytanie kodu usterki i sprawdzenie w powyższej tabeli, czy nie ma możliwości samodzielnego usunięcia problemu, wyłączenie urządzenia, nie próbowanie demontowania go i wezwanie serwisu.

CANDY

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

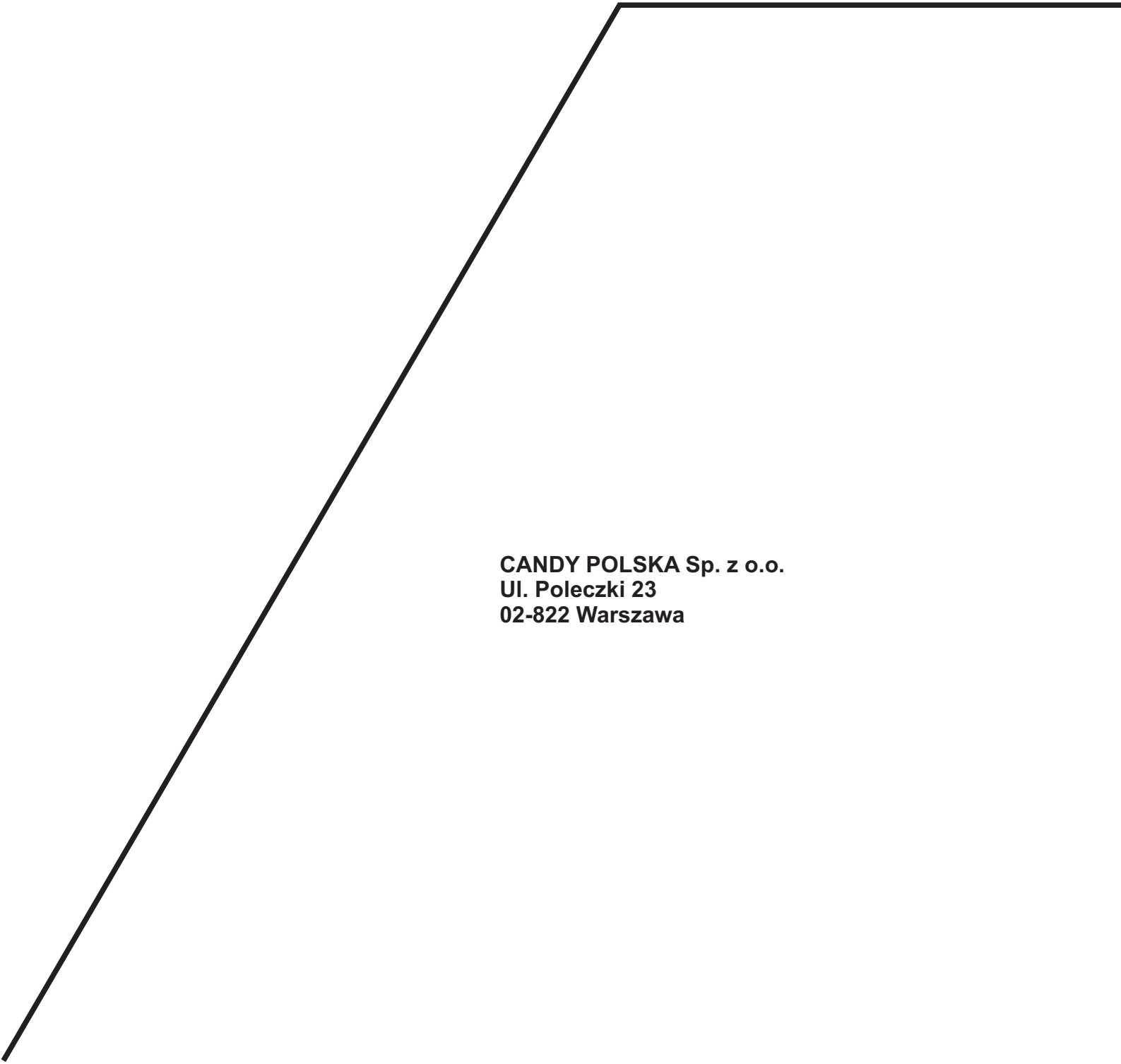
Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

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

Specjalna deklaracja

Treść niniejszej instrukcji została dokładnie sprawdzona. Jednak Firma nie bierze odpowiedzialności za żadne błędy drukarskie lub pominięcia.
Poza tym w zmienionej wersji instrukcji wszelkie zmiany techniczne mogą być wprowadzone bez zawiadomienia. Wygląd i kolor urządzenia pokazany w niniejszej instrukcji może różnić się od faktycznego.



CANDY POLSKA Sp. z o.o.
Ul. Poleczki 23
02-822 Warszawa