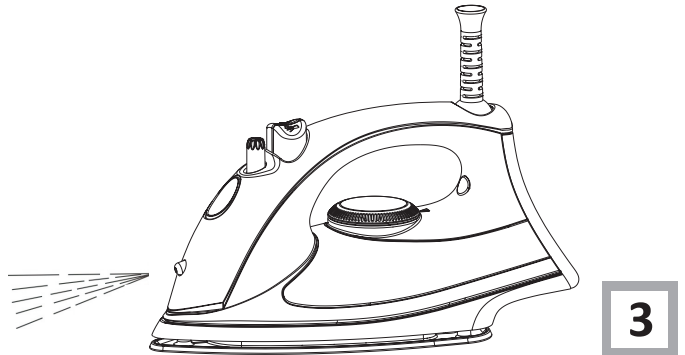
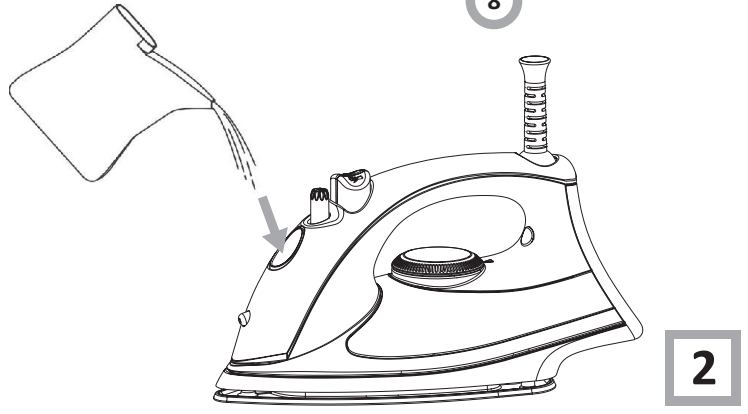
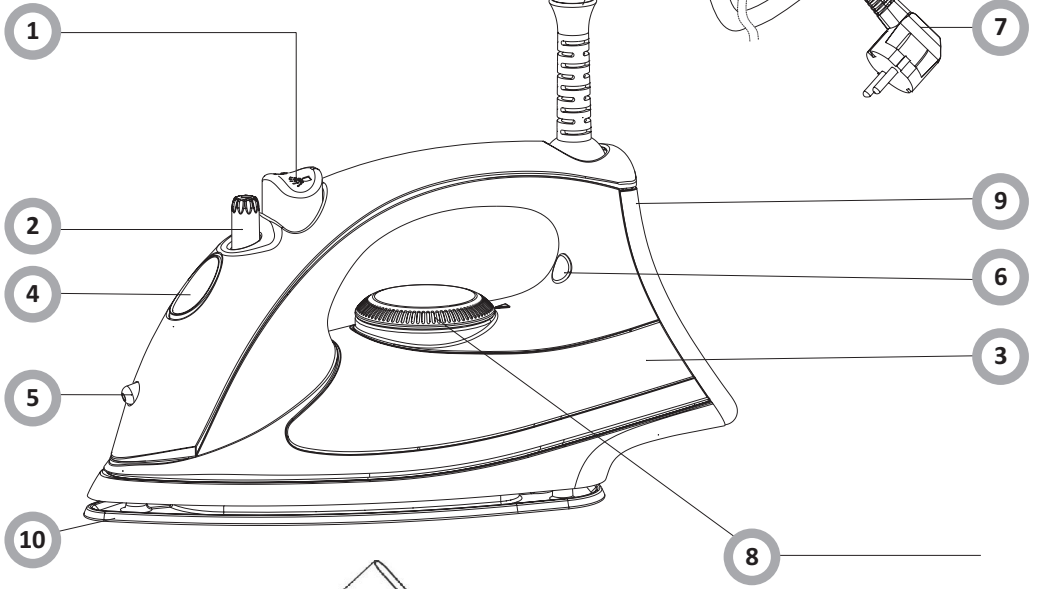
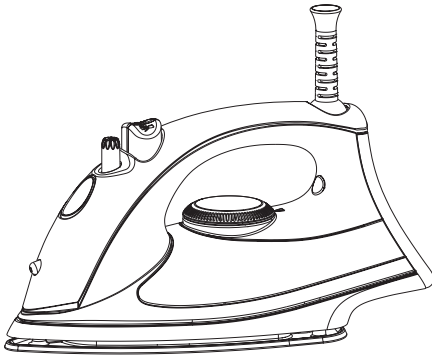


Amica

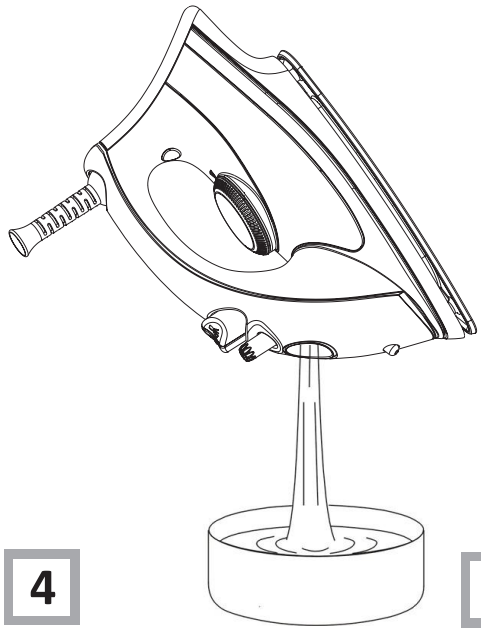
ID 1021 Prestis

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
ŻELAZKO PAROWE**

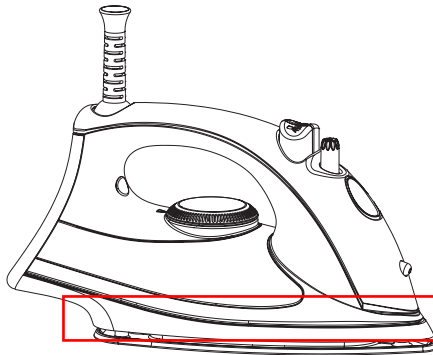
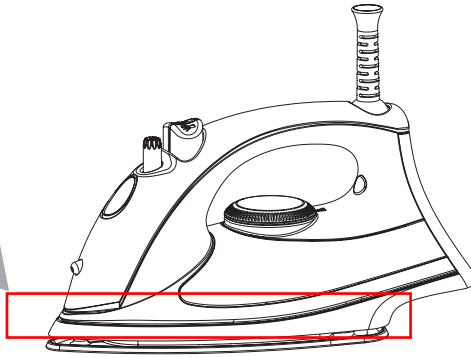




4



5



6

SZANOWNY KLIENCIE,

Urządzenie marki Amica to połączenie wyjątkowej łatwości obsługi i doskonałej efektywności. Po przeczytaniu niniejszej instrukcji, obsługa urządzenia nie będzie problemem.

Prosimy Państwa o uważną lekturę instrukcji obsługi przed uruchomieniem urządzenia. Przestrzeżenie zawartych w niej wskazówek uchroni Państwa przed niewłaściwym użytkowaniem.

Instrukcję należy zachować i przechowywać tak, aby mieć ją zawsze pod ręką. Należy dokładnie przestrzegać instrukcji obsługi w celu uniknięcia nieszczęśliwych wypadków.



Uwaga!

Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.

Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian niewpływających na działanie urządzenia.

SPIS TREŚCI

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.....	6
Budowa i wyposażenie urządzenia.....	7
Obsługa.....	7
Czyszczenie i konserwacja.....	9
Dane techniczne i specyfikacja urządzenia.....	10
Gwarancja, obsługa posprzedażna.....	10

Oświadczenie producenta

Producent deklaruje niniejszym, że wyrób ten spełnia zasadnicze wymagania wymienionych poniżej dyrektyw europejskich:

- dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE,*
- dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE*
- dyrektywy ekoprojektowania 2009/125/WE*

*i dlatego wyrób został oznakowany **CE** oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.*

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA




Uwaga! Aby zminimalizować ryzyko powstania pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia ciała:

- Uważnie przeczytaj tę instrukcję przed użytkowaniem urządzenia.
- Dzieci nie zdają sobie sprawy z niebezpieczeństw, które mogą powstać podczas używania urządzeń elektrycznych; dlatego trzymaj to urządzenie poza zasięgiem dzieci.
- Nie zanurzaj korpusu urządzenia w wodzie lub innych cieczach. Zanurzenie w wodzie może spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- W przypadku zalania wodą zewnętrznych elementów urządzenia, przed ponownym włączeniem urządzenia do sieci dokładnie je wysusz.
- Nie używaj urządzenia, jeżeli wykazuje ono jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia przewodu przyłączeniowego lub jeżeli urządzenie zostało upuszczone na podłogę.
- Po użyciu zawsze wyciągaj wtyczkę z gniazdka a także w przypadku jakiegokolwiek niewłaściwego działania oraz przed czyszczeniem.
- Przy wyciąganiu wtyczki z gniazdka ściennego nigdy nie ciągnij za przewód tylko za wtyczkę jednocześnie trzymając drugą ręką gniazdko sieciowe.
- Urządzenie jest wykonane w I klasie ochrony przeciwporażeniowej i dlatego gniazdko zasilające, do którego zostanie podłączony musi być bezwzględnie wyposażone w bolec ochronny.
- Nie próbuj usuwać żadnych części obudowy.
- Aby uniknąć uszkodzenia przewodu zasilającego nie umieszczaj go ponad ostrymi krawędziami, ani w pobliżu gorących powierzchni.
- Nie wystawiaj urządzenia na deszcz lub wilgoć i nie używaj urządzenia na zewnątrz. Nie obsługuj urządzenia mokrymi rękoma.
- Jeżeli przewód sieciowy lub wtyczka ulegną uszkodzeniu, to powinny one być wymienione przez specjalistyczny zakład naprawczy w celu uniknięcia zagrożenia.
- Nigdy nie zostawiaj urządzenia podłączonego do sieci bez nadzoru.
- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodzie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazaną przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci, by nie bawiły się urządzeniem.
- Używanie akcesoriów, które nie zostały dostarczone wraz z produktem może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Przed użyciem rozwinąć i wyprostować przewód sieciowy.
- Żelazka używaj na płaskiej, stabilnej powierzchni.
- Podczas przerwy w pracy żelazko umieszczaj na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Zwrócić uwagę, aby przewód sieciowy nie dotykał stopy żelazka.
- Przed przystąpieniem do napełniania zbiornika wodą wyciągnij wtyczkę przewodu sieciowego z gniazdka.
- Po użyciu opróżnij zbiornik z wodą.
- Ustawiając żelazko na podstawie sprawdź czy powierzchnia na której ustawia się podstawę jest stabilna.
- Nie używaj przedłużacza, który nie spełnia obowiązujących norm i przepisów elektrycznych.
- Nie dolewaj do zbiornika z wodą substancji zapachowych, octu ani innych substancji chemicznych. Mogą one doprowadzić do poważnego uszkodzenia urządzenia.
- Nie dotykaj podstawy żelazka podczas prasowania lub zaraz po zakończeniu prasowania, ponieważ jest ona gorąca.
- Nie owijaj kabla zasilania wokół żelazka lub podstawy zanim żelazko całkowicie nie wystygnie.
- Nie próbuj usuwać żadnych części obudowy albo wkładać jakichkolwiek obiektów do wnętrza urządzenia.
- Używaj tylko czystej zimnej wody, najlepiej destylowanej. Przy nalewaniu zwróć uwagę, żeby woda wpływała bardzo wolno do żelazka- silny strumień wody powoduje pryskanie wody na boki.
- Nigdy nie napełniaj urządzenia wodą w większym stopniu niż do oznaczonego maksymalnego poziomu wody.
- Przed napełnianiem zbiornika wodą odłącz urządzenie od zasilania.
- Nie prasuj guzików, zamków błyskawicznych i innych elementów odzieży które mogą uszkodzić powierzchnię stopy żelazka.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA



- Urządzenie wytwarza wysoką temperaturę, zachowaj wszelkie szczególne środki ostrożności podczas pracy z urządzeniem.
- Przed czyszczeniem urządzenia odłącz je od zasilania i poczekaj aż całkowicie ostygnie.
- Urządzenie służy do prasowania odzieży, nie używaj żelazka do innych celów.
- Nie dotykaj powierzchni oznaczonej symbolem  w trakcie ani po pracy urządzeniem. Powierzchnie te są gorące (Rys. 6).



Pod żadnym pozorem nie wolno pracować odzieży znajdującej się na cieple!
Uwaga: istnieje ryzyko poparzenia się wydostającą się wodą lub parą. Nie dotykaj jakichkolwiek części urządzenia poza uchwytem, gdy urządzenie jest używane.

Wymagania elektryczne

Należy sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada parametrom zasilania elektrycznego w domu, przy czym zasilanie to musi być oznaczone jako ~ (prąd przemienny).

ROZPAKOWANIE



Urządzenie na czas transportu zostało zabezpieczone przed uszkodzeniem. Po rozpakowaniu urządzenia prosimy Państwa o usunięcie elementów opakowania w sposób niezagrażający środowisku.

Wszystkie materiały zastosowane do opakowania są nieszkodliwe dla środowiska naturalnego, w 100% nadają się do odzysku i oznakowano je odpowiednim symbolem.

Uwaga! Materiały opakowaniowe (woreczki polietylenowe, kawałki styropianu itp.) należy w trakcie rozpakowywania trzymać z dala od dzieci.

WYCOFANIE Z EKSPLOATACJI



Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Informuje o tym symbol, umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu.

Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska.

Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń udzieli Państwu administracja gminna.

BUDOWA I WYPOSAŻENIE URZĄDZENIA

Budowa urządzenia (Rys. 1):

1. Przycisk spryskiwania;
2. Suwak regulacji pary;
3. Zbiornik na wodę;
4. Wlot zbiornika na wodę;
5. Dysza spryskiwacza;
6. Dioda sygnalizacyjna;
7. Wtyczka przewodu zasilającego;
8. Pokrętko regulacji temperatury stopy żelazka;
9. Stojak;
10. Stopa żelazka.

OBSŁUGA

Wskazówki dotyczące prasowania

1. Posortuj artykuły do prasowania według rodzaju tkaniny. Dzięki temu zmniejszysz częstotliwość regulacji temperatury dla różnych rodzajów odzieży.
2. Jeżeli nie masz pewności z jakim rodzajem tkaniny mamy do czynienia, spróbuj przeprasować małą powierzchnię z tyłu lub wewnątrz ubrania zaczynając od najniższej temperatury i stopniowo ją zwiększaj.
3. Przed przystąpieniem do prasowania tkanin wrażliwych na wysoką temperaturę odczekaj około trzech minut. Regulacja temperatury wymaga określonego czasu, po którym temperatura ustalana jest na właściwym (wyższym lub niższym) poziomie.
4. Tkaniny delikatne, takie jak jedwab, wełna, welur itp., najlepiej prasuj z użyciem specjalnej ściereczki, aby zapobiec powstawaniu plam i przebarwień.
5. Aby uruchomić funkcję spryskiwania, uderzenia pary i uderzenia pary w pionie, trzeba niekiedy nacisnąć odpowiedni przycisk kilkakrotnie. (Wybrane funkcje w zależności od modelu).

OBSŁUGA

W CELU UZYSKANIA LEPSZYCH REZULTATÓW PRASOWANIA PROSIMY ZAOPANAC SIĘ Z ETYKIETAMI UMIESZCZONYMI NA ODZIEŻY I PRZESTRZEGAĆ WSKAZÓWEK PRODUCENTA ODZIEŻY NA TEMAT PRASOWANIA – PRZEDSTAWIONE SĄ ONE CZĘSTO ZA POMOCĄ SYMBOLI PODOBNYCH DO PONIŻSZYCH:

Ustawienie regulacji temperatury		
		
<ul style="list-style-type: none">◆ Włókno ocatowane◆ Elastyczny opiamid◆ Poliamid◆ Polipropylen	<ul style="list-style-type: none">◆ Włókna miedziowe◆ Proteiny◆ Poliester◆ Jedwab◆ Triocotan◆ Wiskoza◆ Wełna	<ul style="list-style-type: none">◆ Bawełna◆ Len


Napełnianie wodą (Rys. 2)

1. Odłącz żelazko od zasilania.
2. Ustaw pokrętko regulacji pary (Rys. 1, poz. 2) na pozycję "0".
3. Napełnij wodą zbiornik żelazka poprzez wlot wody aż do pozycji „MAX” widocznej na boku urządzenia.



Uwaga: Dla uzyskania najlepszych rezultatów, zaleca się używanie wody zdemineralizowanej lub destylowanej. Nie używaj wody zmieszanej ze środkami chemicznymi ani żadnymi innymi cieczymi.

Prasowanie po raz pierwszy

1. Jeżeli na stopie lub obudowie żelazka znajdują się folia ochronna lub naklejki, usuń je.
2. Rozwiń i wyprostuj przewód zasilający.
3. Napełnij zbiornik wodą. (patrz punkt "Napełnianie wodą").
4. Podłącz żelazko do odpowiedniego gniazdka zasilania.
5. Obróć pokrętko regulacji temperatury stopy żelazka (Rys. 1, poz. 8) w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara na pozycję "MAX", dioda sygnalizacyjna zapali się.
6. Dioda sygnalizacyjna zgaśnie gdy żelazko osiągnie maksymalną temperaturę.
7. Ustaw pokrętko regulacji pary (Rys. 1, poz. 2) w pozycji , para zacznie uchodzić przez otwory w stopie (żelazko musi być ustawione w pozycji poziomej).
8. Pierwsze prasowanie rozpocznij od starego ręcznika lub ścierki.
9. Kiedy zbiornik wody opróżni się i zakończy się wytwarzanie pary, przygotowanie do prasowania jest zakończone. Teraz żelazko jest gotowe do właściwej pracy.



Podczas prasowania po raz pierwszy urządzenie może wytwarzać dziwny zapach co jest zjawiskiem normalnym. Zapach zniknie po jakimś czasie.

Spryskiwanie (Rys. 3).

1. Z tej funkcji można korzystać zawsze; nie ma ona wpływu na żadne ustawienia.
2. Napełnij zbiornik wody według wskazówek z rozdziału "Napełnianie wodą".
3. Skieruj dyszę spryskiwacza (Rys. 1, poz. 5) na prasowaną część garderoby.
4. Naciśnij przycisk spryskiwania (Rys. 1, poz. 1).



Uwaga: Do uruchomienia tej funkcji może być konieczne kilkakrotnie naciśnięcie przycisku spryskiwania.

Prasowanie na sucho

1. Podłącz żelazko do odpowiedniego gniazdka zasilania.
2. Obróć pokrętko regulacji temperatury stopy żelazka (Rys. 1, poz. 8) w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara; wybierz ● (1 kropka), ● ● (2 kropki) lub ● ● ● (3 kropki) według zaleceń znajdujących się na etykiecie odzieży.


OBSŁUGA

3. Dioda sygnalizacyjna zasilania zapali się wskazując że żelazko nagrzewa się.
4. Po osiągnięciu wymaganej temperatury dioda sygnalizująca zgaśnie. Żelazko jest gotowe do pracy.

Po prasowaniu:



5. Ustaw pokrętko regulacji temperatury stopy żelazka (Rys. 1, poz. 8) na pozycję "0".
6. Wyjmij wtyczkę z gniazdka.
7. Gdy żelazko całkowicie ostygnie, odstaw je w pozycji pionowej w bezpieczne miejsce.

Prasowanie z parą (Rys. 4)


1. Napełnij żelazko według wskazówek z rozdziału "Napełnianie wodą".
2. Podłącz żelazko do odpowiedniego gniazdka zasilania.
3. Obróć pokrętko regulacji temperatury stopy żelazka (Rys. 1, poz. 8) w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, wybierz pozycję oznaczoną jako ● ● ● (3 kropki). Aby uzyskać najlepszą jakość pary nie używaj do prasowania parowego ustawień oznaczonych 1 lub 2 kropkami.
4. Dioda sygnalizacyjna zapali się wskazując, że żelazko nagrzewa się.
5. Po osiągnięciu wymaganej temperatury dioda sygnalizacyjna zgaśnie.
6. Żelazko jest gotowe do pracy.
7. Ustaw pokrętko regulacji pary (Rys. 1, poz. 2) w pozycji , para zacznie uchodzić ze stopy żelazka. Ilość pary będzie różna w zależności od danego ustawienia temperatury. Aby uzyskać najlepszą jakość pary, nie używaj do prasowania parowego ustawień tarczy oznaczonych 1 lub 2 kropkami.



Po prasowaniu:

8. Ustaw pokrętko regulacji pary (Rys. 1, poz. 2) w pozycji "0".
9. Obróć pokrętko regulacji temperatury stopy żelazka (Rys. 1, poz. 8) na pozycję "0".
8. Wyjmij wtyczkę z gniazdka.
9. Gdy żelazko całkowicie ostygnie, odstaw je w pozycji pionowej w bezpieczne miejsce.

 **Po zakończeniu używania żelazka, ustaw pokrętko regulacji pary (Rys. 1, poz. 2) na pozycję  lub 0*.**

Wylewanie wody (Rys. 5)


1. Przesuń suwak regulacji pary (Rys. 1, poz. 2) na pozycję  lub 0*.
2. Odłącz żelazko od zasilania.
3. Otwórz pokrywę wlotu zbiornika na wodę (Rys. 1, poz. 4).
3. Przechyl żelazko dnem do góry i potrząsając delikatnie usuń resztki wody przez otwór do napełniania.
4. Gdy żelazko całkowicie ostygnie odstaw je w pozycji pionowej w bezpieczne miejsce.

 Przed odstawieniem żelazka w bezpieczne miejsce przesuń suwak regulacji pary (Rys. 1, poz. 2) na pozycję  lub 0*.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyszczenie

- Przed czyszczeniem urządzenia, upewnij się, że jest odłączone od zasilania i że zupełnie ostygło.
- Za pomocą wilgotnej ściereczki lub środka czyszczącego usuń wszelkie osady ze stopy lub obudowy.

 **Do usuwania osadów ze stopy żelazka nie wolno używać ostrych ani szorstkich przedmiotów. Do czyszczenia żelazka nie wolno stosować środków ściernych, octu ani innych substancji chemicznych. Dozwolone są łagodne detergenty.**

* - w zależności od modelu

DANE TECHNICZNE I SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Typ	ID 1021 Prestis
Napięcie znamionowe	220-240V ~ 50 Hz
Moc znamionowa	1200 W
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	I
Przewód zasilający	~2m
Wytwarzanie pary [g/min]	15g/min
Zbiornik wody [ml]	120ml
Waga [kg]	0,8kg
Prasowanie na sucho	Tak
Kulkowe podłączenie kabla	Tak / 360°
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Drobne spryskiwanie	Tak
Miarka napełniająca	Tak

GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻNA

Gwarancja

Świadczenia gwarancyjne wg karty gwarancyjnej. Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.

Obsługa posprzedażna

W przypadku zaistnienia jakiegokolwiek problemu związanego z użytkowaniem urządzenia Amica, nasze Centrum Serwisowe zapewni Państwu szybką i w pełni profesjonalną pomoc. Wszystkim, którzy zaufali marce Amica gwarantujemy pełen komfort korzystania z naszego wyrobu.

Amica
Centrum Serwisowe
801 801 800

Amica Wronki S.A.

ul. Mickiewicza 52

64-510 Wronki

tel. 67 25 46 100

fax 67 25 40 320

www.amica.com.pl
