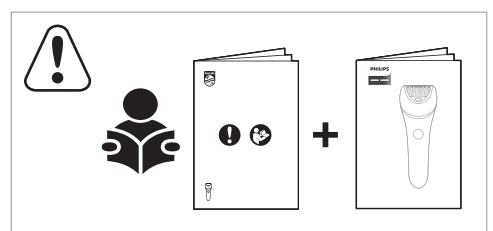
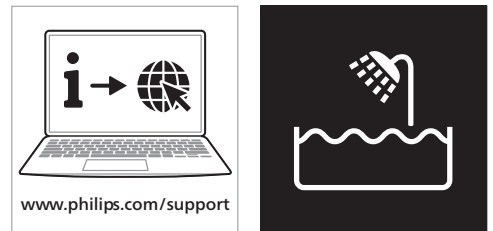
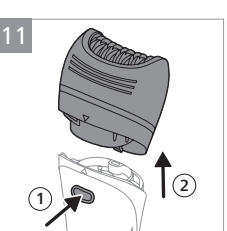
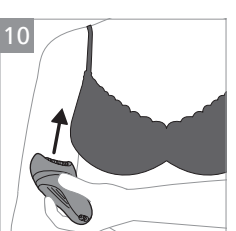
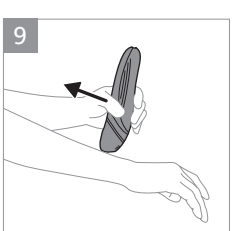
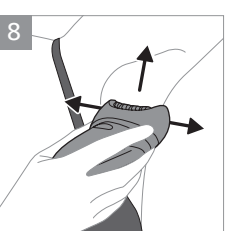
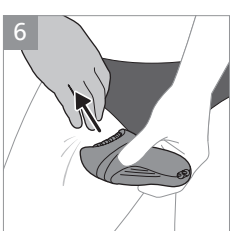
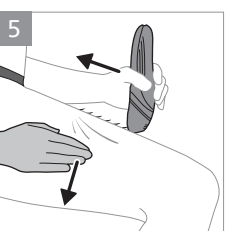
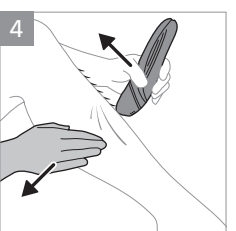
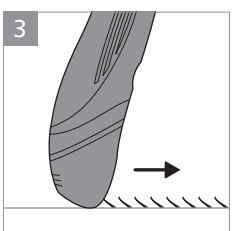
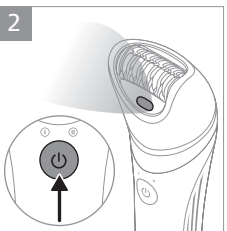
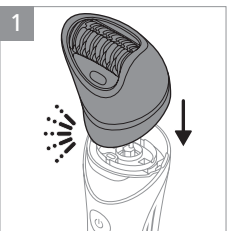
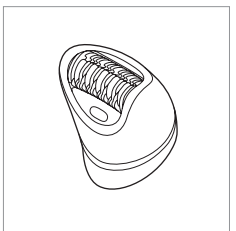
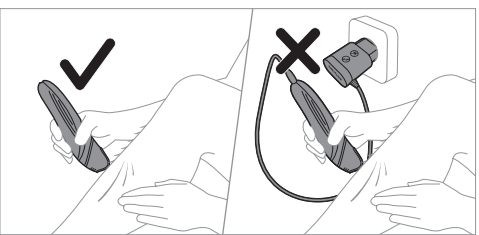
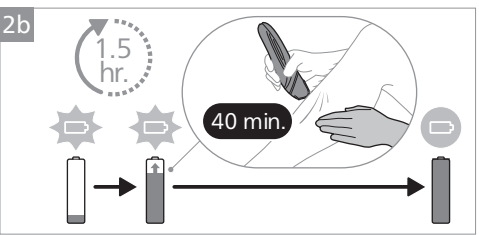
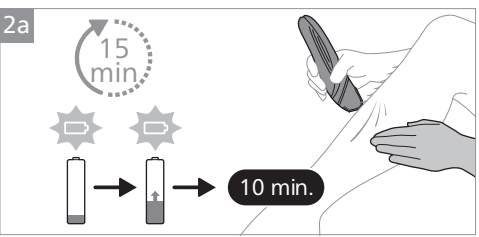
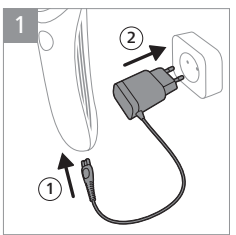
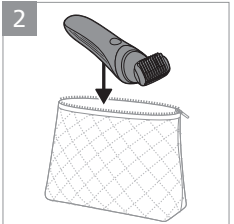
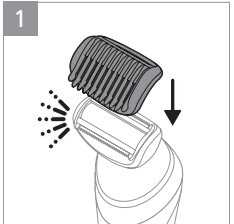
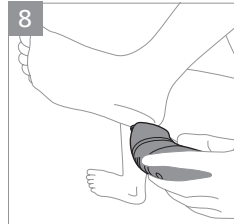
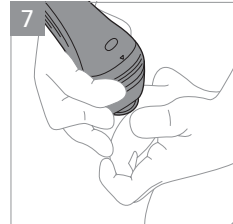
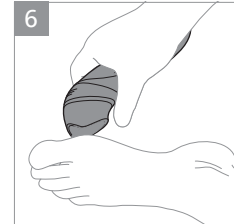
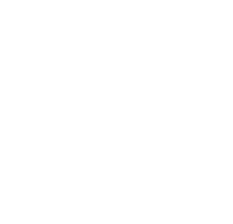
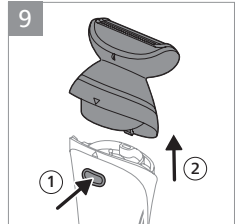
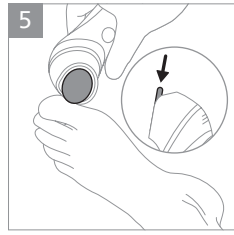
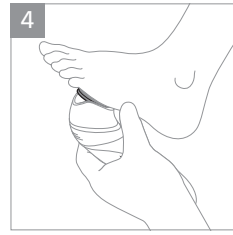
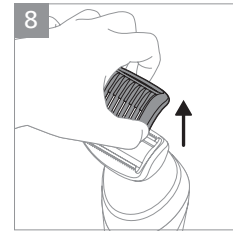
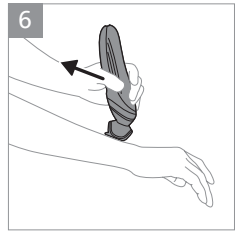
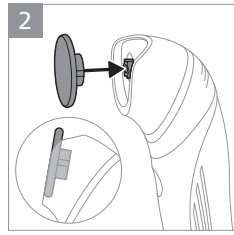
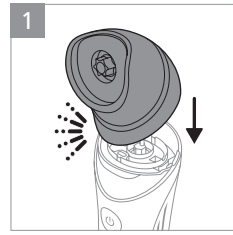
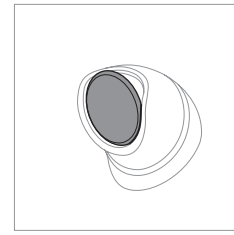
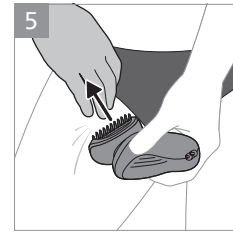
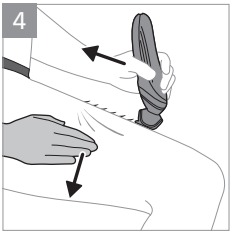
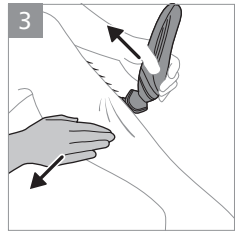
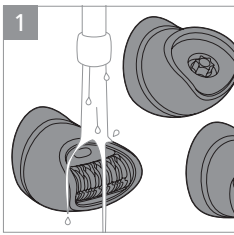
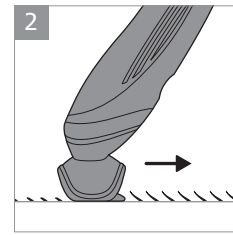
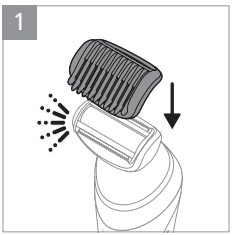
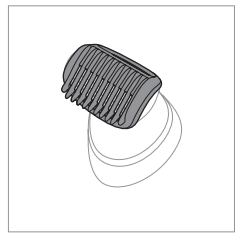
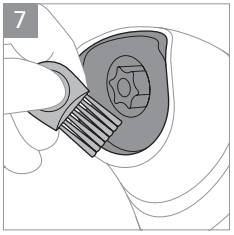
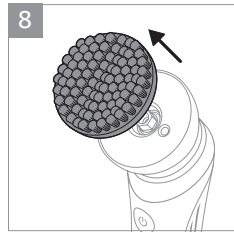
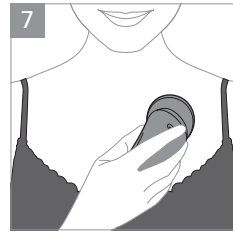
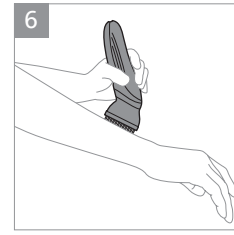
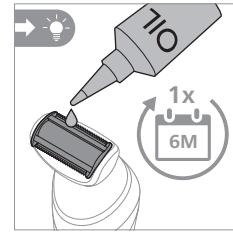
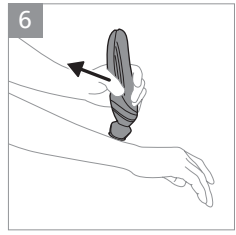
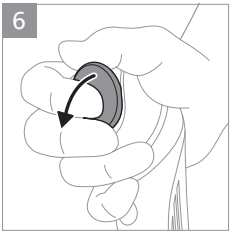
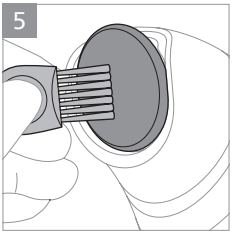
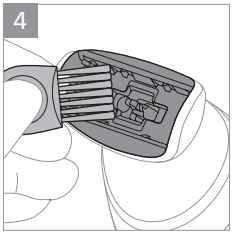
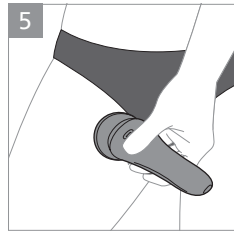
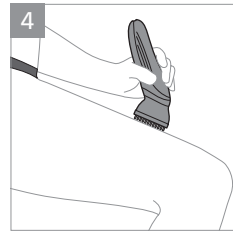
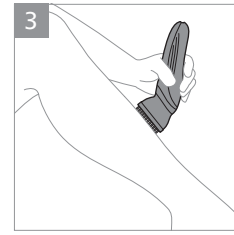
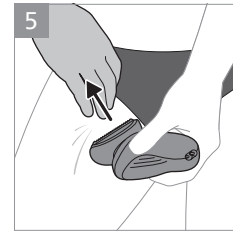
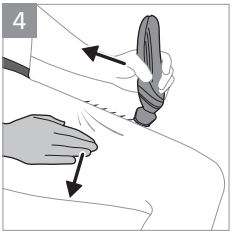
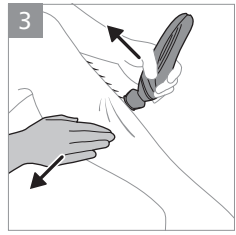
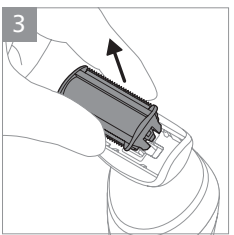
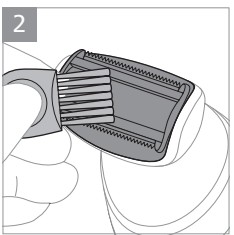
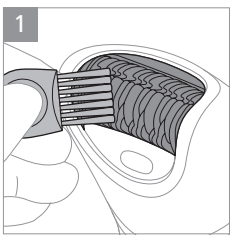
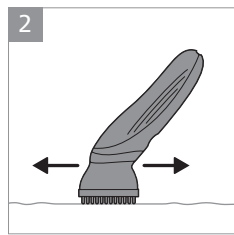
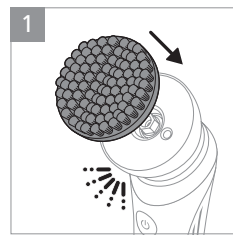
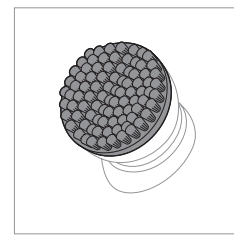
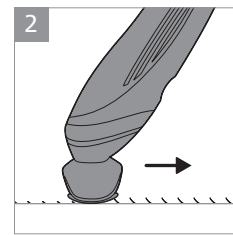
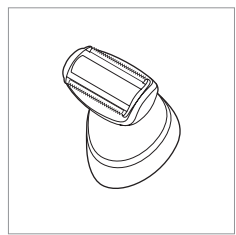


www.philips.com/parts-and-accessories





ponieważ może to powodować poważne podrażnienia skóry. • Jeśli urządzenie jest wyposażone w lampkę zapewniającą optymalne użytkowanie, nie patrz bezpośrednio w światło lampki. • Zatrzymajmy się przed użyciem urządzenia wodą, wyjmij wtyczkę z gniazdką sieciowego. • Do mycia urządzenia użyj wyłącznie zimnej lub lejowej wody. • Do czyszczenia urządzenia należy nie używać spłaszczonego powietrza, szorujących czyszczących środków ścinających ani zrywających płynów. • Maksymalny poziom głośności: Lc = 77 dB(A). • Używanie wyłącznie oryginalnych akcesoriów i elementów zużywalnych firmy Philips. Korzystaj jedynie z odróżniającego zasilacza HQ8505. (rys. 5) • Lada, użyj i przechowuj produkt w temperaturze od 10 °C do 35 °C. • Produkt i akumulatory należy chronić przed ogieńmiem i nie wystawiać ich na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wysokich temperatur. • Jeśli urządzenie nadmierne się nagrzewa, wydziel nieprzyjemny zapach, zmienia kolor lub jeśli ładowanie trwa znacznie dłużej niż zwykle, zaprzestan korzystania z urządzenia i ładowania go skończakstaj z firmą Philips. • Nie umieszczać urządzeń i ich akumulatorów w kuchennych mikrofalowych lub na kuchennach instalacjach. • Nie wolno otwierać, modyfikować, przekrystać, uszczekać ani rozmontowywać produktu lub akumulatorów, aby nie dopuścić do przegrzania albo uwołnienia toksycznych lub niebezpiecznych substancji. Nie wolno doprowadzać do zwarzania, przedstawiać ani ładować akumulatorów w odwrotnym ustawieniu. • W przypadku uszkodzenia lub wycieku z akumulatora należy unikać kontaktu ze skórą lub oczami. Jeśli do tego dojdzie, należy natychmiast dokladeć przemycz to miejscu wodą i skontaktować się z lekarzem.

Pola elektromagnetyczne (EMF)

To Philips urządzenie spełnia wszystkie normy i jest zgodne z wszystkimi przepisami dotyczącymi narządzania do działania pól elektromagnetycznych.

Pomoc techniczna

Aby uzyskać pomoc dotyczącą produktu, informacje o poborze mocy lub poznac treść deklaracji zgodności UE, odwiedź stronę www.philips.com/support.

Części podlegające normalnemu zużyciu (takie jak elementy tnące i tarzce do usuwania odciśków) nie są objęte warunkami gwarancji międzynarodowej.

Recykling

• Termomby (rys. 6) oznacza, że produkty elektryczne oraz akumulatory lub baterii do nich, po ich użyciu, nie można wyrzucać z innymi odpadami pochodzący z gospodarstw domowych. • Użytkownik powinien oddać zużyty produkt lub baterię do akumulatorów do podmiotu prowadzącego zbiory zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, tworzącego system zbiierania takich odpadów - w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbioru lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt oraz bateria powinny być dostarczone w sposób, który wyklucza ryzyko wpływu na środowisko. • Po skończeniu użycia niebezpiecznych substancji, mogących być częścią składowymi • Gospodarka cywilna, do której należy przekazać produkt, po skończeniu użycia, powinna być prowadzona w zgodzie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i zdrowia publicznego. • W celu zabezpieczenia środowiska, spławnia ważąca ruda w przytoczonych miejscach powinna być przechowywana na zachowanej wstępnie dobrodziejce jakim jest czyste środowisko naturalne.

Usuwanie wbudowanego akumulatora

Po wyizużeniu urządzenia wypożyczony akumulator może zostać wyjęty wyłącznie przez wykwalifikowanego specjalistę. Przed wyciągnięciem akumulatora upewnij się, że urządzenie jest odłączone od gniazdka elektrycznego, a akumulator jest całkowicie rozładowany.

Przestrzegaj wszystkich niezbędnych środków bezpieczeństwa podczas otwierania urządzenia do naprawy lub podczas użycia akumulatorów

Podczas obchodzenia się z bateriami lub akumulatorami upewnij się, że Twoje ręce, urządzenie oraz bateria lub akumulatory są suche.

Aby uniknąć przypadkowego zwarzania baterii lub akumulatora po wyjęciu, nie pozwól, aby styki baterii lub akumulatora zetknęły się z metalowymi przedmiotami (np. monetami, spinakami do włosów, pierścionkami). Nie wziąj baterii lub akumulatorów w folii aluminiowej. Przed wyizużeniem baterii lub akumulatorów należy włożyć ją do plastikowej torbelek lub zakleić ją taśmą.

1. Zognij tylny lub przedni panel urządzenia za pomocą śrubokrętu. Wykręć wszelkie śrubki i/lub wyjmij złącza, zazwyczaj płytkę drukowaną wraz z akumulatorem.

2. Wyjmij akumulator.

Romană

Informații importante privind siguranța

Utilizați produsul numai în scopul casnic pentru care a fost creat. Citiți cu atenție aceste informații (Fig. 1) înainte de a utiliza și urmăriți instrucțiunile de următoare: să nu se utilizeze cu apă.

Din motive de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Această aparată poate fi utilizată de copii cu vîrstă de cel puțin 8 ani și de către persoane cu capacitatea fizică, senzorială sau mentală reduse sau cărora le lipesc experiență și cunoștințe de a folosi aparatul și să înțeleagă pericolurile implicate. Nu permiteți copiilor să se joace cu aparatul. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Această aparată poate fi utilizată de copii cu vîrstă de cel puțin 8 ani și de către persoane cu capacitatea fizică, senzorială sau mentală reduse sau cărora le lipesc experiență și cunoștințe de a folosi aparatul și să înțeleagă pericolurile implicate. Nu permiteți copiilor să se joace cu aparatul. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.

• În modul de securitate, aparatul poate fi, prin urmare, utilizat numai fără apă. • Dacă aparatul este rezistent la apă (Fig. 3), este adecvat pentru utilizarea în cădă sau după și pentru curățarea sub jet de apă.