

PHILIPS

Golarka elektryczna do
użytku na sucho i na mokro

Shaver series 7000
SensoTouch

Głowice DualPrecision, syst.
GyroFlex2D

50 min działania po 1 godz.
ładowania

Precyzyjny trymer SmartClick

RQ1167/54

Delikatna powłoka, gładka skóra

Golarki SHAVER series 7000 firmy Philips zapewniają delikatne i gładkie golenie. System GyroFlex 2D łatwo dopasowuje się do kształtu twarzy i goli nawet najkrótszy zarost dzięki ostrzom DualPrecision.

Wygodne użytkowanie

- 2-poziomowy wskaźnik naładowania akumul. z blokadą podrózną
- Dzięki podstawie ładującej golarka jest zawsze w pełni naładowana i gotowa do użycia
- 50 minut działania po 1 godzinie ładowania
- 2-letnia gwarancja, uniwersalny zakres napięć ładowania i wymienne ostrza
- Doskonały do przycinania wąsów i bokobrodów
- Golarkę wystarczy optukać

Łagodna dla skóry

- System Aquatec zapewnia golenie na sucho i na mokro
- Technologia SkinGlide zapewnia gładką skórę, mniej podrażnień i otarć

Dokładne, komfortowe golenie

- Szczeliny i otwory wychwytyją nawet najmniejsze włoski
- Elastyczne, dwukierunkowe głowice łatwo dostosowują się do kształtu twarzy
- Ostrza Super Lift and Cut unoszą włoski, co zapewnia dokładniejsze golenie

Zalety

Ostrza DualPrecision



Ostrza DualPrecision komfortowo golią długie włoski i krótki zarost. Służą do tego odpowiednio szczeliny i otwory.

Super Lift and Cut



System podwójnych ostrzy wbudowany w golarkach elektrycznych Philips unosi włosy i przycina je na linii skóry, zapewniając dokładniejsze golenie.

GyroFlex 2D



Zastosowany w golarkach system GyroFlex 2D łatwo dopasowuje się do kształtu twarzy, a także zapewnia mniejszy nacisk i mniej podrażnień przy dokładnym goleniu.

Aquatec — golenie na mokro i na sucho



Zastosowanie uszczelnienia Aquatec w elektrycznej golarkę pozwala wybrać sposób golenia. Można zdecydować się na wygodne golenie na sucho lub odświeżające golenie na mokro z użyciem żelu lub pianki, tak by dodatkowo ochronić skórę.

Golarka z możliwością pełnego mycia w wodzie



Wystarczy otworzyć głowicę i dokładnie optukać ją pod strumieniem bieżącej wody.

SkinGlide



Zastosowana w golarkach elektrycznej technologia SkinGlide zmniejsza tarcie i pozwala na płynny ruch wzdłuż skóry, zapewniając proste i dokładne golenie.

2-poziom. wskaźnik naład. akumulatora



Wielopoziomowy wyświetlacz LED informuje o niskim poziomie naładowania akumulatora, potrzebie wymiany głowicy na nową i działaniu blokady. Blokada podróżna chroni przed przypadkowym włączeniem urządzenia. Aby włączyć blokadę podróżną, należy nacisnąć i przytrzymać dowolny przycisk przez 3 sekundy, a wtedy urządzenie nie włączy się przypadkiem. Po włączeniu blokady podróżnej wyświetlany jest czerwony symbol.

Podstawa ładująca



Składana podstawa ładująca zmieści się nawet w najciaśniejszych miejscach, dzięki czemu urządzenie można naładować niemal wszędzie. Podstawkę można także zabrać w podróż.

Trwałość



Wszystkie nasze golarki są objęte 2-letnią światową gwarancją i mają uniwersalny zakres napięć. Trwałe ostrza należy wymieniać zaledwie raz na 2 lata.

Dane techniczne

Akcesoria

SmartClick: Precyzyjny trymer

Podstawa: Składana podstawka ładująca

Konserwacja: Szczoteczka do czyszczenia,
Nasadka zabezpieczająca

Moc

Typ baterii/akumulatora: Litowo-jonowy

Ładowanie: Pełne ładowanie trwa 1 godzinę,

Szybkie ładowanie na jedno golenie,

Akumulator (wielokrotne ładowanie)

Automatyczne napięcie: 100–240 V

Pobór mocy w trybie gotowości: 0,15 W

Czas pracy: 45 minut

Maks. pobór mocy: 5,4 W

Konstrukcja

Wykończenie: Wyświetlacz diodowy, Matowy,
chromowany pierścień

Rączka: Wygodny uchwyt, Antypoślizgowy
uchwyt

Kolor: Czerwona

Serwis

2 lata gwarancji

Wymienna głowica: Wymieniaj co 2 lata na
głowicę RQ11

Efektywność golenia

SkinComfort: SkinGlide

System golenia: System DualPrecision,
Technologia Super Lift & Cut

Dopasowująca się do kształtu ciała: System
GyroFlex 2D pozwala na dopasowanie do
kształtu twarzy

Łatwość użytkowania

Na mokro i na sucho: Możliwość używania na
mokro i na sucho

Czyszczenie: Możliwość mycia w wodzie

Wyświetlacz: 2-poziom. wskaźnik naład.
akumulatora, Wskaźnik pełnego naładowania
akumulatora, Wskaźnik niskiego poziomu
naładowania akumulatora, Wskaźnik
ładowania, Wskaźnik szybkiego naładowania

