

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 1970175

**Lampa opalająca do twarzy 150 W EFBE
Schott SC GB 838 N**



efbe-Schott®



I/B Version
180711



Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed uruchomieniem urządzenia, a następnie działaj i zachowaj ją! W przypadku przekazania urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi.

WAŻNE INSTRUKCJE

- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją wynikające z tego zagrożenia.
- Czyszczenie i konserwacja użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Podłączaj urządzenie wyłącznie do prądu zmiennego o napięciu 230 V.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwis lub wykwalifikowanego specjalistę, aby wykluczyć potencjalne zagrożenie.
- Upewnij się, że otwory wentylacyjne z tyłu urządzenia nie są zasłonięte podczas użytkowania.
- Ze względów bezpieczeństwa technicznego nigdy nie polewaj urządzenia wodą ani nie zanurzaj go w wodzie.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu wody (np. w łazience, w pobliżu prysznica lub w pobliżu basenu).
- Jeśli timer jest uszkodzony, nie wolno używać urządzenia.
- Urządzenie nie nadaje się do użytku w obszarach zagrożonych wybuchem.
- Po użyciu wyciągnąć wtyczkę sieciową.
- Odkładać urządzenie do przechowywania tylko wtedy, gdy ostygło. (czas chłodzenia 15 minut)
- Niektóre materiały, które blakną pod wpływem światła słonecznego (np. obrazy), nie powinny być zbyt długo wystawiane na działanie promieni UV emitowanych przez urządzenie.
- Osoby niebędące użytkownikami, zwłaszcza dzieci, nie powinny być obecne podczas pracy urządzenia.
- Urządzenia UV nie mogą być używane przez:

- osoby poniżej 18 roku życia;
- osoby ze skłonnością do piegów;
- Osoby o naturalnym rudym kolorze włosów;
- Osoby z nietypowo przebarwionymi obszarami skóry;
- Osoby z ponad 16 plamami wątrobowymi (o średnicy 2 mm lub większej) na ciele;
- Osoby, które mają nietypowe pieprzki (atypowe pieprzki są opisywane jako asymetryczne pieprzki o średnicy większej niż 5 mm ze zmienną pigmentacją i nieregularnymi granicami);
- Osoby cierpiące na oparzenia słoneczne;
- Osoby, które w ogóle nie mogą się opalać lub które nie mogą się opalać bez poparzenia słonecznego podczas ekspozycji na słońce;
- Osoby, które łatwo ulegają oparzeniom słonecznym pod wpływem słońca;
- Osoby, które miały historię powtarzających się ciężkich oparzeń słonecznych w dzieciństwie;
- Osoby, które cierpią lub cierpiały lub są predysponowane do raka skóry;
- Osoby, których krewni pierwszego stopnia zachorowali na raka czarnej skóry (czerniaka);
- Osoby leczone z powodu schorzeń związanych z nadwrażliwością na światło;
- Osoby przyjmujące leki fotouczulające.

- Ekspozycje nie powinny przekraczać osobistej minimalnej dawki erytermalnej (MED), czyli minimalnej dawki UV, która powoduje zauważalne zaczerwienienie skóry. Jeśli rumień (zaczerwienienie skóry) wystąpi kilka godzin po napromieniowaniu, nie należy wykonywać dalszych naświetlań. Po tygodniu radioterapię można wznowić na początku planu radioterapii.
- Jeśli w ciągu 48 godzin od pierwszego naświetlenia wystąpią nieoczekiwane skutki, takie jak świąd, przed dalszym napromienianiem należy zasięgnąć porady lekarza.
- Promieniowanie ultrafioletowe ze słońca lub urządzeń UV może spowodować nieodwracalne uszkodzenia skóry lub oczu. Ten efekt biologiczny zależy zarówno od jakości i ilości promieniowania, jak i od indywidualnej wrażliwości skóry i oczu.
- Skóra może zareagować oparzeniami słonecznymi po nadmiernej ekspozycji na promieniowanie. Powtarzająca się nadmierna ekspozycja na promieniowanie UV ze słońca lub urządzeń UV może prowadzić do przedwczesnego starzenia się skóry, a także do zwiększonego ryzyka zachorowania na raka skóry. Ryzyko to wzrasta wraz ze wzrostem ekspozycji na promieniowanie UV.
- Niechronione oko może ulec zapaleniu na powierzchni, a w niektórych przypadkach nadmierna ekspozycja może uszkodzić siatkówkę. Po wielu powtarzających się ekspozycjach może dojść do zmętnienia soczewki.
- W przypadkach szczególnej indywidualnej wrażliwości lub reakcji alergicznych na promieniowanie UVA przed naświetlaniem należy skonsultować się z lekarzem.
- Należy przedsięwziąć następujące środki ostrożności:

- zawsze używaj dostarczonych okularów ochronnych; Soczewki kontaktowe i okulary przeciwsłoneczne nie zastępują gogli;
- W odpowiednim czasie przed ekspozycją usuwaj kosmetyki i nie stosuj filtrów przeciwsłonecznych ani produktów przyspieszających opalanie;

- Niektóre stany medyczne lub skutki uboczne leków mogą ulec pogorszeniu w wyniku narażenia na promieniowanie ultrafioletowe; w razie wątpliwości zasięgnij porady lekarza;
- Pozostaw co najmniej 48 godzin między dwoma pierwszymi ekspozycjami;
- Nie opalaj się i nie używaj urządzenia tego samego dnia;
- Stosować się do zaleceń dotyczących czasu naświetlania, przerw naświetlania oraz odległości od lamp;
- Skonsultuj się z lekarzem, jeśli na skórze pojawią się uporczywe obrzęki lub rany lub zmienią się znamiona pigmentowe;
- Chronić wrażliwe obszary skóry, takie jak blizny, tatuaże i genitalia przed promieniowaniem.

Co warto wiedzieć o opalaniu

Słońce

Słońce jest źródłem życia na ziemi. Jak wszyscy wiedzą ze zmieniających się pór roku i doświadczeń wakacyjnych, światło i ciepło słońca mają ogromny wpływ na nasze zdrowie i samopoczucie fizyczne. Opalanie skóry zwiększa naturalną pewność siebie i dobre samopoczucie poprzez zdrowy, atrakcyjny wygląd. Jednocześnie opalenizna spełnia swoją biologiczną funkcję ochrony skóry przed poparzeniem słonecznym – m.in. B. przed urlopem słonecznym.

Opalenizna

Opalanie zachodzi w pewnej części widma światła, niezależnie od tego, czy światło jest wytwarzane przez naturalne słońce, czy sztucznie. Promieniowanie słoneczne zawiera część widzialną, którą postrzegamy jako światło oraz promienie niewidzialne, które postrzegamy m.in. B. jako ciepło, a także takie promienie, które mogą zaczerwienić lub nawet poparzyć naszą skórę. Promienie opalające skórę mieszczą się w niewidzialnym zakresie ultrafioletu (UV). Dzieli się to na promieniowanie UVA, UVB i UVC. Dla optymalnego opalania pożądane jest jak najintensywniejsze promieniowanie UVA, z bardzo małą zawartością UVB i zerowym promieniowaniem UVC.

Promienie słoneczne UVC są blokowane przez atmosferę ziemską, podczas gdy promienie UVB i UVA mogą opalać skórę. Jednak stosunkowo wysoka zawartość UVB w promieniach słonecznych szybko powoduje nadmierne podrażnienie, zaczerwienienie i ostatecznie oparzenia słoneczne w bladej skórze.

Opalacz UVA

Opalacze UVA firmy efbe-Schott mają składowe promieniowania, od UVA do UVB, które mają korzystniejszy skład niż w naturalnym słońcu. Intensywność opalającego promieniowania UVA jest znacznie większa niż w słońcu, a jednocześnie szkodliwy składnik UVB jest zredukowany do ułamka składnika słonecznego. W porównaniu z naturalnym słońcem zazwyczaj opalasz się szybciej i bez oparzeń słonecznych. Osiągalny odcień skóry jest podobny do naturalnego słońca. Reakcja skóry na promienie słoneczne jest indywidualna dla każdej osoby.

Rodzaje skóry i czas ekspozycji

Każdy ma doświadczenie z opalaniem skóry w bezpośrednim świetle słonecznym. Reakcja skóry, jakiej należy się spodziewać w przypadku sztucznego naświetlania, jest odpowiednia. Każdy, kto toleruje dużo słońca, może opalać się szybciej, a ci, którzy w ogóle nie opalają się na słońcu, mają mniejsze szanse na sukces w przypadku ekspozycji na opalacze UVA. Klasyfikacja typów skóry ze względu na reakcję skóry nienaświetlonej na naturalną ekspozycję na słońce

Typ skóry	Reakcja skórna i pochodzenie etniczne
I	oparzenia słoneczne zawsze szybko, niewielkie lub żadne opalenie, nawet po wielokrotnej ekspozycji na promieniowanie (typ celtycki)
II	prawie zawsze poparzenia słoneczne, umiarkowana opalenizna po wielokrotnych ekspozycjach (typ o jasnej karnacji)
III	Oparzenia słoneczne umiarkowanie częste, postępujące opalenie po wielokrotnych ekspozycjach (typ ciemnoskóry)
IV	Rzadkie oparzenia słoneczne, szybkie i wyraźne opalenie (typ śródziemnomorski)

Stosowanie samoopalacza jest zalecane tylko dla osób, które można zakwalifikować do typu skóry II, III lub IV.

Osoby z typem skóry I oraz dzieci poniżej 14 roku życia nie mogą się normalnie opalać. Dotyczy to zarówno naturalnego słońca, jak i sztucznego opalania.

W zależności od rodzaju skóry zalecana jest następująca sekwencja naświetlania opalaczem:

SC GB 834 N - odległość naświetlania co najmniej 5 cm

Instrukcje napromieniowania

typ skóry		II	III	IV	
1. naświetlanie	Odstęp między dwoma naświetlaniami musi wynosić co najmniej 48 godzin!	10	10	10	Min.
2. naświetlanie		11	12	12	Min.
3. naświetlanie		12	14	16	Min.
4. naświetlanie		14	16	19	Min.
5. naświetlanie		15	18	22	Min.
6. naświetlanie		16	21	25	Min.
7. naświetlanie		18	23	28	Min.
8. naświetlanie		19	25	31	Min.
9. naświetlanie		20	27	34	Min.
10. naświetlanie		22	29	37	Min.
11. naświetlanie		23	32	40	Min.
12. naświetlanie		24	34	44	Min.
początkowy czas ekspozycji		10	10	10	Min.
dawka początkowa		100	100	100	J/m ²
maksymalny czas ekspozycji		25	35	45	Min.
ostateczna dawka		250	350	450	J/m ²
Maksymalna liczba naświetleń w ciągu roku		60	43	33	
dawka roczna		15	15	15	kJ/m ²

Jeśli uważasz, że zalecany czas naświetlania jest zbyt długi (jeśli skóra staje się zbyt napięta i bardzo wrażliwa), skróć czas naświetlania, np. B. o 25% lub więcej.

W zależności od rodzaju skóry zalecana jest następująca sekwencja naświetlania opalaczem:

SC GB 836 N - odległość naświetlania co najmniej 5 cm

instrukcje napromieniowania

typ skóry		II	III	IV	
1. naświetlanie	Odstęp między dwoma naświetlaniami musi wynosić co najmniej 48 godzin!	7	7	7	Min.
2. naświetlanie		8	9	9	Min.
3. naświetlanie		9	10	12	Min.
4. naświetlanie		10	12	14	Min.
5. naświetlanie		11	13	16	Min.
6. naświetlanie		12	15	18	Min.
7. naświetlanie		13	17	21	Min.
8. naświetlanie		14	18	23	Min.
9. naświetlanie		15	20	25	Min.
10. naświetlanie		16	21	27	Min.
11. naświetlanie		17	23	30	Min.
12. naświetlanie		18	25	32	Min.
początkowy czas ekspozycji dawka początkowa		7 100	7 100	7 100	Min. J/m ²
maksymalny czas ekspozycji ostateczna dawka		18 250	25 350	32 450	Min. J/m ²
Maksymalna liczba naświetleń w ciągu roku dawka roczna		60 15	43 15	33 15	 kJ/m ²

Jeśli uważasz, że zalecany czas naświetlania jest zbyt długi (jeśli skóra staje się zbyt napięta i bardzo wrażliwa), skróć czas naświetlania, np. B. o 25% lub więcej.

W zależności od rodzaju skóry zalecana jest następująca sekwencja naświetlania opalaczem:

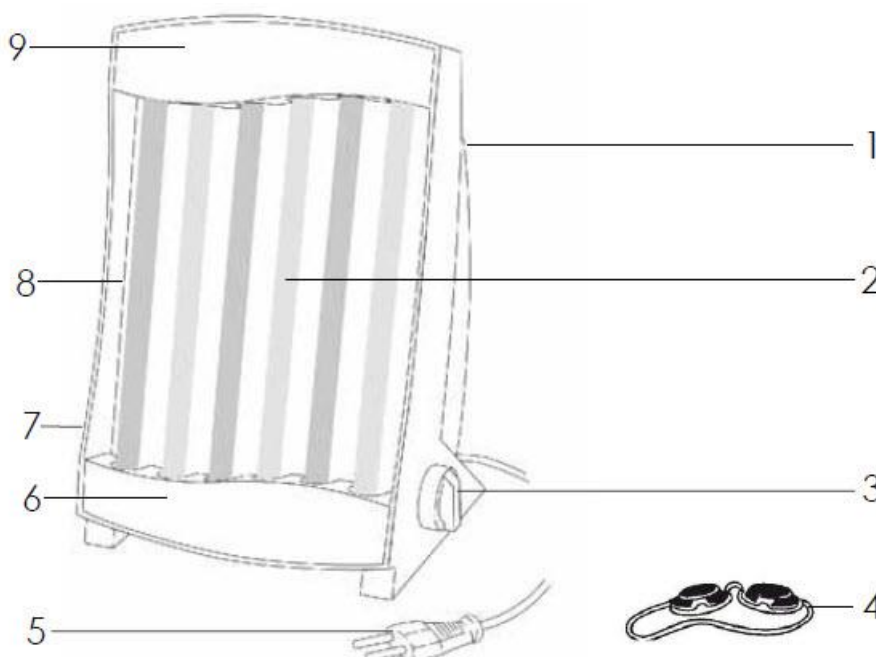
SC GB 838 N - odległość naświetlania co najmniej 5 cm

Instrukcje napromieniowania

Typ skóry		II	III	IV	
1. naświetlanie	Odstęp między dwoma naświetlaniami musi wynosić co najmniej 48 godzin!	6	6	6	Min.
2. naświetlanie		7	8	9	Min.
3. naświetlanie		8	9	11	Min.
4. naświetlanie		9	11	13	Min.
5. naświetlanie		10	12	15	Min.
6. naświetlanie		11	14	17	Min.
7. naświetlanie		12	15	19	Min.
8. naświetlanie		13	17	21	Min.
9. naświetlanie		14	18	23	Min.
10. naświetlanie		14	20	25	Min.
11. naświetlanie		15	21	27	Min.
12. naświetlanie		16	23	29	Min.
początkowy czas ekspozycji		6	6	6	Min.
dawka początkowa		100	100	100	J/m ²
maksymalny czas ekspozycji		16	23	29	Min.
ostateczna dawka		250	350	450	J/m ²
Maksymalna liczba naświetleń w ciągu roku		60	43	33	
dawka roczna		15	15	15	kJ/m ²

Jeśli uważasz, że zalecany czas naświetlania jest zbyt długi (jeśli skóra staje się zbyt napięta i bardzo wrażliwa), skróć czas naświetlania, np. B. o 25% lub więcej.

Komponenty i elementy sterujące



- (1) Uchwyt do przenoszenia w tylnej ścianie
- (2) Lampy UVA

834 4 szt.

836 6 szt.

838 8 szt.

- (3) Minutnik
- (4) Gogle
- (5) Przewód zasilający
- (6) Osłona dolnej rury
- (7) Przyciski memo 4 szt.
- (8) Odbłyśnik
- (9) Osłona górnej rury

Działanie

Konfigurowanie urządzenia

Umieść urządzenie na równej, antypoślizgowej powierzchni na odpowiedniej wysokości.

Włącz urządzenie

Podłącz opalacz do sieci.

Pokrętko timera w prawo

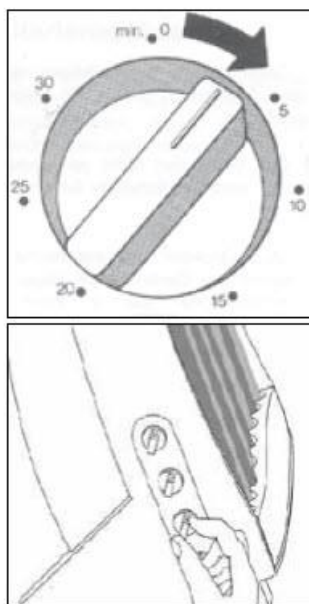
obrócić i na żądany czas naświetlania dostosować.

Po upływie ustawionego czasu urządzenie wyłączone automatycznie.

Program promieniowania można kontrolować, ustawiając przyciski memo.

Każdy użytkownik ma przypisany jeden z przycisków memo.

Po każdej ekspozycji pokrętko jest obracane na kolejny numer, zaczynając od 1.



Porady dotyczące napromieniowania

W przypadku napromieniania twarzy i górnej części ciała wysokość siedziska należy dobrać tak, aby głowa znajdowała się w przybliżeniu w górnej połowie obszaru napromieniania. Lampy nagrzewają się tylko w umiarkowanym stopniu i można je bez niebezpieczeństwa dotykać nawet podczas pracy. Lekkie obracanie głowy w lewo i w prawo sprzyja równomiernej opaleniznie.

Czyszczenie i pielęgnacja



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy urządzeniu należy wyciągnąć wtyczkę sieciową.

Wymiana lampy

Wymiana lamp odbywa się w następujący sposób:

- Odkręć śruby mocujące z tyłu urządzenia do góry.
- Usuń panele.
- Obróć lampę o 90°, aby można ją było wyjąć z gniazdka.

Lampy wymienne

SC GB 834 N	4 Sztuki	Cleo 15 W 29 cm
SC GB 836 N	6 Sztuk	
SC GB 838 N	8 Sztuk	



Lampy UVA mogą być wymieniane tylko na identyczne typy.



Podobnie jak wszystkie świetlówki, świetlówki zawierają określone domieszki. Nie należą do odpadów domowych. Uszkodzone świetlówki są usuwane jako odpady niebezpieczne.

Zmiana starterów

Startery znajdują się na tylnym panelu urządzenia.

- Odłącz starter, obracając go krótko w lewo i wyjmij.
- Włóż nowy starter.
- Włącz nowy starter, obracając go krótko w prawo.

Instrukcje naprawy

- Jeśli lampy nie zapalają się po włączeniu, obróć je lekko w przód i w tył.
- Jeśli sprawne urządzenia zostaną wysłane z lampkami, które nie świecą, ale są sprawne, nie jest to objęte gwarancją.
- Nawet w przypadku nowego urządzenia nie ponosimy odpowiedzialności za stłuczenie szkła ani za uszkodzenia transportowe naprawianych urządzeń, które zostały przesłane w nieodpowiednim opakowaniu.
- Zalecamy zachowanie całego oryginalnego opakowania.
- Naprawy, w tym wymiana kabla przyłączeniowego, mogą być przeprowadzane wyłącznie przez producenta lub jego dział obsługi klienta lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożeń.

OCHRONA ŚRODOWISKA - DYREKTYWA 2012/19/UE

Aby chronić nasze środowisko i zdrowie, stary sprzęt elektryczny i elektroniczny należy utylizować zgodnie z określonymi zasadami. Wymaga to zaangażowania zarówno producenta lub dostawcy, jak i konsumenta.

Z tego powodu urządzenie to, o czym świadczy symbol na tabliczce znamionowej lub na opakowaniu, nie może być wyrzucane razem z nieposortowanymi odpadami komunalnymi. Konsument ma prawo do nieodpłatnego oddania tego urządzenia do miejskich punktów zbiórki; Stamtąd zapewniane jest określone przetwarzanie, odzysk lub recykling zgodnie z wymogami dyrektywy.

GWARANCJA I WARUNKI GWARANCJI

W odniesieniu do naszych produktów obowiązują ustawowe przepisy dotyczące roszczeń gwarancyjnych. Wady wynikające z błędów materiałowych lub produkcyjnych zostaną usunięte w tym okresie. Wyłączone są z tego uszkodzenia delikatnych części, uszkodzenia spowodowane nadmiernym obciążeniem, niewłaściwą obsługą i konserwacją oraz nieprzestrzeganiem instrukcji

użytkowania, uszkodzenia spowodowane zużyciem lub w wyniku normalnego zużycia. Zwracamy również uwagę, że gwarancja wygasa w przypadku interwencji osób trzecich. W takim przypadku sprzedawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku uszkodzenia. Jeśli znajdziesz usterkę, prześlij kompletne urządzenie sprzedawcy lub punktowi sprzedaży. Roszczenia gwarancyjne mają zastosowanie wyłącznie w połączeniu z paragonem lub kopią jakiegokolwiek faktury za naprawę, którą należy/należy okazać podczas korzystania z usługi. Masz również możliwość wysłania wyczyszczonego urządzenia z krótkim, czytelnym opisem usterki wraz z paragonem w opieczątowanej przesyłce do naszego działu obsługi klienta w naszej firmie w Bad Blankenburg.

PO UPŁYWIE OKRESU GWARANCJI USTAWOWEJ

Naprawy mogą być wykonywane przez odpowiedni personel specjalistyczny lub odpłatnie serwis naprawczy.

Dostawa części zamiennych i obsługa klienta na terenie Republiki Federalnej Niemiec:

Obsługa producenta i klienta
Efbe Elektrogeräte GmbH
Gustav-Töpfer-Straße 6
07422 Bad Blankenburg / Turyngia
Telefon: +49 36741 70268
Faks: +49 36741 70227
service@efbe-schott.de www.efbe-schott.de

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>