



SW820

SW821

- CONSEJOS Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD
- SAFETY ADVICE AND WARNINGS
- CONSEILS ET AVERTISSEMENTS DE SECURITE
- CONSELHOS E ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA
- CONSELLS I ADVERTÈNCIES DE SEGURETAT



Szanowny Kliencie:

Dziękujemy za decyzję o zakupie produktu marki SOLAC.

Technologia, design i funkcjonalność produktu, a także fakt, że spełnia on najsurowsze standardy jakości, zapewnią Ci pełną satysfakcję na długi czas.

#### 1. Przeczytaj uważnie tę broszurę.

Przed włączeniem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją obsługi i zachować ją do wykorzystania w przyszłości. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować wypadek.

#### 2. Urządzenie to może być używane przez dzieci w

wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, pod nadzorem lub po odpowiednim przeszkoleniu w zakresie znajomości zagrożeń.

#### 3. To urządzenie nie jest zabawką. Dzieci powinny być pod nadzorem, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.

#### 4. Nie pozwalaj dzieciom wykonywać czynności związanych z czyszczeniem i konserwacją bez nadzoru.

#### 5. Wyłącz urządzenie lub odłącz je od zasilania, gdy go nie używasz.

#### 6. Przed czyszczeniem urządzenia lub wymianą oświetlenia odłącz je od zasilania.

#### 7. Używaj urządzenia wyłącznie ze specjalnym, dostarczonym złączem elektrycznym.

#### 8. Jeśli przewód zasilający jest

Jeśli urządzenie ulegnie uszkodzeniu, musi zostać wymienione przez producenta, jego serwis posprzedażny lub podobnie wykwalifikowany personel w celu uniknięcia zagrożenia.

#### 9. Urządzenie to przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego i nie nadaje się do użytku profesjonalnego lub przemysłowego.

Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem sieciowym.

Podłącz urządzenie do uziemionej podstawy obsługującej prąd 10 amperów.

Wtyczka ładowarki akumulatora musi być Dopasuj do gniazdka elektrycznego. Nigdy nie modyfikuj wtyczki. Nie używaj adapterów.

Nie ciągnij przewodu zasilającego na siłę. Nigdy nie używaj przewodu zasilającego do podnoszenia, przenoszenia ani odłączania urządzenia od zasilania. Nie owijaj przewodu wokół urządzenia.

Nie ściskaj i nie zginaj kabla zasilającego. Sprawdź stan przewodu elektrycznego połączenie. Uszkodzone lub splecione kable zwiększają ryzyko porażenia prądem.

Nie dotykaj wtyczki przyłączeniowej mokrymi rękami.

Nie używaj urządzenia z kablem lub wtyczką uszkodzony

Jeśli którakolwiek z obudów urządzenia jest uszkodzona, należy natychmiast odłączyć urządzenie od sieci, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Nie używaj urządzenia, jeśli upadło, ma widoczne ślady uszkodzenia lub jeśli występuje wyciek.

Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrym oświetleniu. Zagrożone i ciemne pomieszczenia są podatne na wypadki.

Umieść urządzenie na poziomej, płaskiej i stabilnej powierzchni, która utrzyma jego ciężar.

Nie używaj i nie przechowuj urządzenia na zewnątrz.

Nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu ani wilgoci. Dostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

Nie dotykaj ruchomych części urządzenia. marzec.

**PRACA:**

Upewnij się, że serwis urządzenia jest przeprowadzany przez wykwalifikowany personel i że wszystkie wymagane materiały eksploatacyjne/części zamienne są oryginalne. Jakkolwiek niewłaściwe użycie lub użycie niezgodne z instrukcją obsługi może stwarzać zagrożenie i unieważnia odpowiedzialność producenta.



- Ten symbol oznacza, że jeśli chcesz pozbyć się produktu po zakończeniu jego żywotności, musisz zrobić to w odpowiedni sposób, przekazując go do zakładu utylizacji odpadów upoważnionego do selektywnej zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEE).

**ANOMALIE I NAPRAWA**

W przypadku awarii należy oddać urządzenie do naprawy. Autoryzowany Serwis Techniczny. Nie należy podejmować prób demontażu ani naprawy, ponieważ może to być niebezpieczne.

To urządzenie jest zgodne z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE, dyrektywą w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, dyrektywą w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym 2011/65/UE oraz dyrektywą w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE.

## WERSJE UE PRODUKT I/LUB W PRZYPADKU OBOWIĄZUJĄCE W TWOIM KRAJU:

### EKOLOGIA I RECYKLING PRODUKT

Materiały, z których wykonane jest opakowanie tego urządzenia, są objęte systemem zbiórki, sortowania i recyklingu. Jeśli chcesz się ich pozbyć, możesz skorzystać z odpowiednich publicznych pojemników przeznaczonych dla każdego rodzaju materiałów.

Produkt nie zawiera stężeń substancji, które można uznać za szkodliwe dla środowiska.

-Poniższe informacje dotyczą etykietowania energetycznego i ekoprojektu:

Marka i adres	Solac Small Electro, SLU Avda. De los Huetos, 75, 01010 Vitoria-Gasteiz, Alava, Hiszpania
Model	SW8220 SW8221
Napięcie wejściowe	100-240 V
Częstotliwość wejściowa prądu przemiennego:	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	6,0 V
Intensywność wyjściowa	1,2 A
Moc wyjściowa	7,2 W
Średnia wydajność czynna	80,23%
Niska sprawność obciążenia (10%)	74,90%
Pobór mocy bez obciążenia	0,052 W

Aby ustalić zgodność z wymogami ekoprojektu i obliczyć parametry etykiety energetycznej, jako punkt odniesienia stosuje się europejską normę EN 50563.

Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za wybór zakupu SOLAC produkt markowy.

Dzięki technologii, konstrukcji i działaniu, a także temu, że spełnia on najsurowsze normy jakościowe, można zagwarantować w pełni satysfakcjonujące użytkowanie i długą żywotność produktu.

1. Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może doprowadzić do wypadku.
2. Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
3. To urządzenie nie jest zabawką. Dzieci powinny być pod nadzorem, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
4. Czyszczeniem i konserwacją urządzenia nie mogą zajmować się dzieci, chyba że są pod nadzorem.
5. Wyłącz urządzenie lub odłącz je od zasilania, jeśli zostawiasz je bez nadzoru.
6. Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych lub wymiany lamp należy odłączyć urządzenie od zasilania.
7. Używaj urządzenia wyłącznie ze specjalnym, dostarczonym złączem elektrycznym.
8. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego należy go wymienić u producenta lub w serwisie.

agenta lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

9. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego, nie do użytku profesjonalnego ani przemysłowego.

Przed podłączeniem urządzenia należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem sieciowym.

Podłącz urządzenie do gniazdka dostarczającego prąd o natężeniu co najmniej 10 amperów.

Wtyczka urządzenia musi być prawidłowo podłączona do gniazdka sieciowego. Nie wolno modyfikować wtyczki. Nie należy używać adapterów wtykowych.

Nie ciągnij za przewód zasilający na siłę. Nigdy nie używaj przewodu zasilającego do podnoszenia, przenoszenia ani odłączania urządzenia od zasilania.

Nie owijaj przewodu zasilającego wokół urządzenia.

Nie przycinaj i nie zaginaj przewodu zasilającego.

Sprawdź stan przewodu zasilającego. Uszkodzone lub splecione kable zwiększają ryzyko porażenia prądem.

Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami.

Nie używaj urządzenia, jeśli kabel lub wtyczka są uszkodzone.

W przypadku uszkodzenia jakiegokolwiek obudowy urządzenia należy natychmiast odłączyć urządzenie od sieci, aby zapobiec ryzyku porażenia prądem.

Nie używaj urządzenia, jeśli spadło na podłogę, jeśli widoczne są ślady uszkodzenia lub jeśli występuje nieszczelność.

Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrym oświetleniu. Zagrazone i ciemne pomieszczenia są częstym powodem wypadków.

Urządzenie należy używać na płaskiej i stabilnej powierzchni.

Nie używaj i nie przechowuj urządzenia na zewnątrz.

Nie pozostawiaj urządzenia na deszczu ani w miejscu narażonym na działanie wilgoci. Dostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

Nie dotykaj żadnych ruchomych części urządzenia podczas jego pracy.

#### PRACA:

Należy upewnić się, że serwis urządzenia będzie przeprowadzany wyłącznie przez wykwalifikowany personel i że w celu wymiany istniejących części/akcesoriów stosowane będą wyłącznie oryginalne części zamienne i akcesoria.

Jakiegolwiek niewłaściwe użycie lub nieprzestrzeganie instrukcji obsługi powoduje utratę gwarancji i odpowiedzialność producenta.



- Ten symbol oznacza, że w przypadku chęci pozbycia się produktu po zakończeniu jego żywotności należy dostarczyć go do autoryzowanego punktu zbiórki odpadów w celu selektywnej zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych.

#### ANOMALIE I NAPRAWA

W przypadku uszkodzenia lub wystąpienia innych problemów należy oddać urządzenie do autoryzowanego serwisu technicznego. Nie należy samodzielnie demontować ani naprawiać urządzenia, ponieważ może to być niebezpieczne.

#### DLA WERSJI PRODUKTÓW UE I/LUB W PRZYPADKU, GDY TAK JEST ŻĄDANE W TWOIM KRAJU:

#### EKOLOGIA I RECYKLING PRODUKT

Materiały, z których wykonane jest opakowanie tego urządzenia, są objęte systemem zbiórki, klasyfikacji i recyklingu. Jeśli chcesz się ich pozbyć, użyj odpowiednich publicznych pojemników na odpady do recyklingu dla każdego rodzaju materiału.

Produkt nie zawiera stężeń substancji, które można uznać za szkodliwe dla środowiska.

#### Sprzęt elektroniczny (ZSEE).

To urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/35/UE w sprawie niskiego napięcia, dyrektywą 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej, dyrektywą 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz dyrektywą 2009/125/WE w sprawie wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią.

- Poniższe informacje dotyczą etykietowania energetycznego i ekoprojektu:

Znak towarowy i adres	Solac Small Electro, SLU Avda. De los Huetos, 75, 01010 Vitoria-Gasteiz, Alava, Hiszpania
Model	SW8220 SW8221
Napięcie wejściowe	100-240 V
<i>Częstotliwość prądu przemiennego wejściowego</i>	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	6,0 V
Prąd wyjściowy	1,2 A
Moc wyjściowa	7,2 W
Średnia aktywna wydajność	80,23%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	74,90%
Pobór mocy bez obciążenia	0,052 W

W celu sprawdzenia zgodności z wymogami ekoprojektu oraz obliczenia parametrów etykiety energetycznej urządzenia, jako punkt odniesienia stosuje się europejską normę EN 50563.

Szanowny Kliencie,

Teraz masz pewne przemyślenia na temat znalezienia produktu SOLAC.

Jego technologia, konstrukcja i funkcjonalność wynikają z parfaite conformité aux norm de qualité les strictes, vous permettront d'en tirer une longue i trwalej satysfakcji.

### 1. Przeczytaj uważnie tę informację

D'instructions avant de mettre l'appareil en marche, et la conserver pour la consulter ultérieurement. Le non-respect des instructions peut être source d'accident.

2. Urządzenie może być używane przez osoby niezaznajomione z funkcjami, osoby niepełnosprawne lub dzieci powyżej 8 roku życia itp., pod nadzorem osoby odpowiedzialnej lub po odbyciu szkolenia niezbędnego do obsługi urządzenia i zrozumienia zagrożeń związanych z zachowaniem.

3. To ubranie nie jest zabawne. Dzieci nie muszą się martwić, czy mają na sobie ubrania .

4. Le nettoyage ou l'entretien ne doit en aucun cas être Effectué par des enfants sans inwigilacja.

5. Éteindre ou débrancher l'appareil lors que vous ne l'utilisez pas.

6. Débrancher l'appareil avant de le nettoyer ou de zamiennik les voyants.

7. Utiliser l'appareil Uniquement avec son connecteur electro, Fourni avec l'appareil.

### 8. Jeśli przewód zasilający jest

endmmagé, il devra être zastąpiony przez producenta, w przypadku usługi après-vente lub w przypadku wszystkich zawodowych agréé afin d'écarter all niebezpieczeństwo.

### 9. Urządzenie to przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego, nieprofesjonalnego lub przemysłowego.

Avant de Brancher l'appareil à la Prize secteur, s'assurer que le napięcia indiqué sur la placa Signalétique odpowiada cellu de la Prize secteur.

Brancher l'appareil à une Prize et support au moins 10 amères.

La Prize de courant duchargeur de Battery doit coïncider avec la base de la Prize de courant.

Ne jamais modyfikator la Prize de Courant. Ne pas utiliser d'adaptateur de Prize de Courant.

Nie należy na siłę podłączać przewodu przyłączeniowego do sieci elektrycznej.

Nigdy nie używaj kabla elektrycznego do podważania, przenoszenia ani niszczenia urządzenia.

N'enroulez pas le cordon autour de l'appareil.

Nie należy zdejmować szczypic ani przytrzymywać kabla elektrycznego.

Sprawdź stan przewodu przyłączeniowego elektrycznego. Kable są uszkodzone lub powlekane, co zwiększa ryzyko porażenia prądem.

Ne pas toucher la Prize de raccordement avec les mains mouillées.

Nie używaj urządzenia, jeśli jest podłączone do prądu lub jeśli jest uszkodzone.

Jeżeli połączysz koperty ochronne

Jeśli urządzenie jest uszkodzone, natychmiast zwolnij urządzenie z sektora, aby uniknąć porażenia prądem.

Nie używaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone, ma widoczne ślady uszkodzenia lub jest uszkodzone.

Uważaj, aby utrzymać miejsce pracy propre et bien éclairé. Ciemne przestrzenie i cienie są podatne na wypadki.

Umieść odzież na powierzchni poziomej, płaskiej i stabilnej, która będzie wspierana.

Nie wystawiaj sprzętu używanego na zewnątrz.

Nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu ani wilgotnego środowiska. Woda między urządzeniami zwiększa ryzyko porażenia prądem.

Ne pas toucher les parties mobiles de l'appareil en marche.

#### GWARANCJA:

S'assurer que le service de Maintenance de Urządzenie zostało wykonane przez wyspecjalizowany personel, w związku z czym w jego wyposażeniu znajdują Państwo również części zamienne, oryginalne części zamienne. Jakiegokolwiek niewłaściwe użycie lub nieprzestrzeganie instrukcji obsługi skutkuje utratą gwarancji i odpowiedzialności producenta.

#### ANOMALIE I NAPRAWA

W przypadku uszkodzenia patelni, należy oddać urządzenie do punktu serwisowego. dodano usługę pomocy technicznej. Il est dangereux de procéder aux réparations ou de démonter l'appareil soi-même.

#### POUR LES VERSIONS UE DU PRODUIT ET/OU EN FONCTION DE USTAWODAWSTWO PŁATNICZE INSTALACJA:

#### EKOLOGIA I RECYKLING PRODUKTÓW

Materiały składowe opakowania tego urządzenia są objęte programem zbiórki, recyklingu i recyklingu. Tak,

Souhaitez vous débarrasser du produit, merci de bien vouloir utiliser les conteneurs publics appropriés à chaque type de matériau.

Produkt nie zawiera żadnych substancji  
Duże stężenia uważa się za szkodliwe dla środowiska.



- Ten symbol oznacza, że jeśli souhaitez vous débarrasser de l'appareil, en fin de vie utile, celui-ci devra être déposé, en prenant les Mesures adaptées, à un center agréé pour la collecte et le tri des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

To urządzenie posiada certyfikat zgodności z dyrektywą 2014/35/UE w sprawie niskiego napięcia, w tym dyrektywą 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej oraz dyrektywą 2011/65/UE dotyczącą ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym. électroniques et à la dyrektywa 2009/125/WE pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception ma zastosowanie aux produits liés à l'énergie.

- Podane informacje są zgodne z etykietą energetyczną i koncepcją ekologiczną:

Marque et adresse	Solac Small Electro, SLU Avda. De los Huetos, 75, 01010 Vitoria-Gasteiz, Alava, Hiszpania
Model	SW8220 SW8221
Tension d'entrée	100-240 V
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	6,0 V
Courant de sortie	1,2 A
Puissance de sortie	7,2 W
Rendement moyen en mode actif	80,23%
Powrót do łatwego ładowania (10%)	74,90%
Oplata godzinowa za zużycie energii elektrycznej	0,052 W

Aby ustalić zgodność kryteriów projektowania ekologicznego i obliczyć parametry etykiet energetycznych, posłużono się normą europejską EN 50563.

Szanowny Kliencie:

Należy pamiętać, że zakupiłeś urządzenie marki SOLAC.

Technologia, design i funkcjonalność, połączone z najbardziej rygorystycznymi standardami jakości, gwarantują pełną satysfakcję przez długi czas.

### 1. Przeczytaj uważnie tę instrukcję

Przed podłączeniem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją i zachować ją do wykorzystania w przyszłości. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować wypadek.

2. Urządzenie może być używane przez osoby niezaznajomione z jego obsługą, osoby niepełnosprawne oraz dzieci powyżej 8 roku życia, pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub otrzymają szkolenie dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumieją związane z tym zagrożenia.

3. To urządzenie nie jest urządzeniem do skakania.

Dzieci muszą być pod opieką, aby upewnić się, że nie podskoczą razem z urządzeniem.

4. Nie pozwalaj dzieciom wykonywać czynności związanych ze sprzątnięciem i konserwacją bez nadzoru.

5. Jeśli nie używasz urządzenia, odłącz je od zasilania i usuń zakładkę z gniazdka.

6. Przed czyszczeniem lub wymianą oświetlenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.

7. Używaj urządzenia wyłącznie ze specjalnym, dostarczonym złączem elektrycznym.

8. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić

producenta, w celu przeprowadzenia serwisu posprzedażnego lub przez podobnie wykwalifikowane osoby w celu uniknięcia ryzyka.

### 9. Urządzenie to jest przeznaczone

wyłącznie do użytku domowego i nie jest przeznaczone do użytku profesjonalnego lub przemysłowego.

Przed podłączeniem urządzenia do prądu należy sprawdzić czy napięcie podane w charakterystyce jest zgodne z napięciem sieci elektrycznej.

Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego obsługującego natężenie 10 amperów.

Zaczep urządzenia musi pasować do gniazdka elektrycznego. Nigdy nie modyfikuj zaczepu. Nie używaj adapterów wtyczek.

Nie ciągnij przewodu zasilającego na siłę. Nigdy nie używaj przewodu zasilającego do podnoszenia, przenoszenia ani odłączania urządzenia. Nie mocuj przewodu do urządzenia.

Nie należy na siłę wciągać przewodu zasilającego.

Sprawdź stan przewodu elektrycznego. Pełeryny Uszkodzone lub poniszczone przedmioty zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Nie dotykaj zaczepu łączącego jego najostrejszymi krawędziami.

Nie używaj urządzenia, jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone.

W przypadku pęknięcia którejkolwiek z pokryw urządzenia należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Nie używaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone lub jeśli wydaje się, że jest uszkodzone lub nieszczerne.

Utrzymuj miejsce pracy w czystości i bezpieczeństwie. oświetlone Nieuporządkowane i ciemne obszary są podatne na wypadki.

Umieść urządzenie na poziomej, płaskiej i równej powierzchni, która będzie w stanie utrzymać jego ciężar.

Nie używaj i nie przechowuj urządzenia na zewnątrz.

Nie wystawiaj urządzenia na działanie zimna ani wilgoci. Dostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

Nie dotykaj ruchomych części urządzenia, gdy jest ono włączone.

**PRACA**

Upewnij się, że konserwacja urządzenia jest wykonywana przez wyspecjalizowany personel i że jeśli urządzenie wymaga materiałów eksploatacyjnych/części zamiennych, to muszą to być oryginalne części.

Jakiegolwiek niewłaściwe lub nieprawidłowe użycie Nieprzestrzeganie instrukcji użytkowania powoduje utratę gwarancji i odpowiedzialności producenta.

Produkt zawiera stężenia substancji, które mogą być uznane za szkodliwe dla środowiska.



- Ten symbol oznacza, że jeśli chcesz pozbyć się produktu po zakończeniu jego okresu użytkowania, musisz go dostarczyć w ciągu dwóch odpowiednich miesięcy do zakładu utylizacji odpadów, który posiada uprawnienia do selektywnej zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (REEE).

**ANOMALIAS E REPARAÇÃO**

W przypadku drobnej awarii lub uszkodzenia urządzenia Autoryzowany Serwis Techniczny.

Nie należy podejmować prób rozmontowania lub naprawy urządzenia, gdyż może to spowodować zagrożenie.

To urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/35/UE w sprawie niskiego napięcia, dyrektywą 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej, dyrektywą 2011/65/UE w sprawie ograniczeń w stosowaniu niektórych niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oraz dyrektywą 2009/125/WE w sprawie wymogów dotyczących ekologicznego projektowania produktów związanych z energią.

**PARA AS VERSÕES EU DO PRODUTO E/OU CASO APLICÁVEL W TWOIM KRAJU:****EKOLOGIA I RECYKLING ORAZ PRODUKT**

Materiały, z których wykonane jest opakowanie To urządzenie jest zintegrowane z systemem zbiórki, sortowania i recyklingu. Jeśli nie chcesz ich wyrzucać, skorzystaj z pojemników przeznaczonych do recyklingu, przeznaczonych dla każdego rodzaju materiału.

- Poniższe informacje uwzględniają etykietę efektywności energetycznej i ekologiczny design:

Nome e endereço	Solac Small Electro, SLU Avda. De los Huetos, 75, 01010 Vitoria-Gasteiz, Alava, Hiszpania
Model	SW8220 SW8221
Napięcie wejściowe	100-240 V
Częstotliwość zasilania prądem przemiennym	50/60 Hz
Tensão de saída	6,0 V
Prąd odpływowy	1,2 A
Moc wyjściowa	7,2 W
Średnia wydajność w trybie aktywnym	80,23%
Niska sprawność obciążenia (10%)	74,90%
Consumo energia em vazio	0,052 W

Abby określić lub spełnić dwa wymagania dotyczące projektowania ekologicznego i obliczyć dwa parametry etykiety efektywności energetycznej, jako punkt odniesienia przyjęto normę europejską EN 50563.

Klient Benvolgut:

Cieszymy się, że niedawno zdecydowaliśmy się na zakup produktu marki SOLAC

Najlepsza technologia, najlepszy design i najlepsza funkcjonalność, a także cel przekroczenia najsurowszych standardów jakości, przyniosą Ci pełną satysfakcję w większości przypadków.

1. Przeczytaj uważnie całą instrukcję, aby zachować urządzenie i móc z niej skorzystać w przyszłości. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować wypadek.
2. Wydaje się, że jest to możliwe w przypadku dzieci w wieku 8 lat i starszych, ale tylko w przypadku osób o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osób nieposiadających odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że otrzymały one odpowiedni nadzór lub zostały przeszkolone w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją zasady sterowania.
3. Ten wygląd nie jest żartem. Dzieci muszą być pod nadzorem, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
4. Nie zezwala się na wykonywanie prac czyszczących i konserwacyjnych bez nadzoru.
5. Wyłącz urządzenie lub rozładuj je, gdy nie jest używane.
6. Desendolli l'aparell - czy właśnie dokonaliś czyszczenia urządzenia, czy też wymieniałeś pompy?
7. Używaj urządzenia wyłącznie ze specjalnym, dostarczonym złączem elektrycznym.
8. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego należy go wymienić u producenta,

Aby uniknąć strat, należy skorzystać z usług personelu posprzedażowego lub podobnie wykwalifikowanego personelu.

9. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie jest przeznaczone do użytku profesjonalnego lub przemysłowego.

Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka należy sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem w gniazdku sieć.

Podłącz urządzenie do zasilacza obsługującego prąd o natężeniu co najmniej 10 amperów.

Koniec urządzenia musi pokrywać się z podstawą elektryczną zapory prądowej. Nie należy modyfikować końcówki ani używać takich adapterów.

Nie należy naciągać kabla zasilającego na siłę. Nie należy używać kabla zasilającego do przenoszenia, transportu ani rozpakowywania urządzenia.

Nie skręcaj kabla elektrycznego podłączonego do źródła zasilania urządzenia.

Nie zaciskaj ani nie zginaj kabla połączeniowego.

Sprawdź stan kabla przyłączeniowego. Uszkodzone lub splecione kable zwiększają ryzyko uszkodzenia przewodów elektrycznych.

Nie dotykaj korbowodu z obu stron.

Urządzenia nie można używać z kablem elektrycznym ani końcówką malmańska.

Jeśli którakolwiek z obudów urządzenia jest wodoodporna, należy natychmiast odłączyć urządzenie od gniazdka, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Urządzenia nie można używać, jeśli upadło, ma widoczne uszkodzenia lub jest nieszczerne.

Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrym oświetleniu. Nieuporządkowane tereny i lasy są bardziej podatne na wypadki.

Umieść urządzenie na poziomej, płaskiej i stabilnej powierzchni, która utrzyma jego ciężar.

Nie używaj i nie przechowuj urządzenia na zewnątrz.

Nie wystawiaj urządzenia na działanie wilgoci. Woda, która dostanie się do urządzenia, zwiększa ryzyko porażenia prądem.

Nie dotykaj ruchomych części urządzenia w marxa.

**PRACA**

Upewnij się, że konserwacja urządzenia jest stale przeprowadzana przez wyspecjalizowany personel, a w przypadku konieczności wymiany materiałów eksploatacyjnych/renowacji, zachowaj ich oryginalne części.

L'ús jest niewystarczający lub niezgodny z obydwo  
Nieprzestrzeganie instrukcji użytkowania może spowodować uszkodzenie produktu oraz unieważnić gwarancję i odpowiedzialność producenta.

Produkt nie zawiera stężeń substancji, które mogą być uznane za szkodliwe dla środowiska.



- Ten symbol oznacza, że jeśli Twój egzemplarz różni się od egzemplarza produktu, który po upływie jego żywotności jest kopią, należy go oddać do utylizacji, za pośrednictwem odpowiednich punktów zbiórki, w ręce podmiotu zajmującego się selektywną zbiórką zużytego sprzętu elektrycznego i

**ANOMALIE I NAPRAWY**

W każdym przypadku należy dostarczyć urządzenie do serwisu d'Assistència Tècnica autorizat. Nie próbuj go demontować ani naprawiać, bo może ci to nie zaszkodzić.

Wydaje się, że jest to skomplikowane w kontekście dyrektywy 2014/35/UE w sprawie niskiego napięcia, dyrektywy 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej, dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczeń w stosowaniu niektórych substancji chemicznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oraz dyrektywy 2009/125/WE w sprawie wymogów dotyczących ekologicznego projektowania produktów związanych z energią.

**PER A LES VERSIONS EU DEL**

**WEJŚCIE/WYJŚCIE PRODUKTU W PRZYPADKU, GDY HO APPLIQUI KRAJ:**

**EKOLOGIA I RECYKLING  
PRODUKT**

Materiały, z których wykonane jest opakowanie tego urządzenia, są objęte systemem zbiórki, klasyfikacji i recyklingu. Jeśli chcesz, możesz skorzystać z odpowiednich treści publicznych dla każdego rodzaju materiału.

- Poniższe informacje dotyczą zarówno etykietowania energetycznego, jak i ekologicznego projektowania:

Marka i kierunek	Solac Small Electro, SLU Avda. De los Huetos, 75, 01010 Vitoria-Gasteiz, Alava, Hiszpania
Model	SW8220 SW8221
Tensió d'entrada	100-240 V
Częstotliwość wejściowa prądu przemiennego:	50/60 Hz
Napięcie sortidy	6,0 V
Intensitat de sortida	1,2 A
Moc wyjściowa	7,2 W
Eficiència mitja en actu	80,23%
Niska sprawność obciążenia (10%)	74,90%
Consum elèctric en buit	0,052 W

Aby określić zgodność z wymogami projektowania ekologicznego i obliczyć parametry etykiety energetycznej, jako punkt odniesienia podano normę europejską EN 50563.





# solac



Wersja I /0/2  
A5

Solac Small Electro, slu  
Huetos Avenue 75, 01010 Vitoria-Gasteiz (Álava)