



### МОДЕЛ: SC1013

#### ОСНОВНИ КОМПОНЕНТИ

1. Решетка за всмукване на въздух
2. Светлинен индикатор за йонизиращата функция
3. Бутон за студена въздушна струя
4. Превключвател за мощността

5. Превключвател "Вкл."

6. Пръстен за окачване
7. Концентратор на въздушната струя
8. Въздушен дифузер

#### БЪЛГАРСКИ:

- В останалите държави, притежателят на гаранцията запазва всичките си права според действащото законодателство.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ SC1013	230 V~	50 Hz	2.000 W
--------------	--------	-------	---------

### ВНИМАНИЕ

- Запознайте се внимателно с тези инструкции, преди да пристъпите към първата употреба на уреда и ги запазете за бъдещи справки.
- Този уред не е предназначен за ползване от лица (включително и деца) с ограничени физически, сензорни или ментални възможности или такива, които не разполагат със съответните опит и знания, освен когато на тях не им бъде осигурен надзор и инструктаж за начина на употреба от лице, което може да поеме отговорност за тяхната безопасност.
- Не допускайте достъпа на деца до найлоновите пликосе и другите опаковъчни материали. Те представляват потенциална опасност.
- Не включвайте уреда към мрежата, преди да проверите, дали посоченото на табелката с техническите му данни напрежение съответства на напрежението в електрическата инсталация.
- Не оставяйте уреда да работи върху дрехи, меки материали или в случай, че не го използвате.
- Не позволявайте с уреда да играят деца. Пазете уреда от деца.
- Когато използвате уреда, не допускайте закриването на входните и изходни отвори за въздух, тъй като сешоарът разполага с предпазен механизъм, който ще го изключи автоматично. Ако това се случи, изключете незабавно от мрежата и оставете да изстине. След като сешоарът изстине, можете да го включите отново.

- Не насочвайте въздушната струя към очите или други чувствителни зони.
- **МНОГО ВАЖНО:** Никога не потапяйте уреда във вода или други течности.
- (⊘) Не използвайте този уред в близост до пълни с вода вани, умивалници или други подобни съдове.
- Когато използвате сешоара в банята, изключете от контакта след като приключите. Близостта на водата създава потенциален риск, дори когато сешоарът е изключен.



- За да осигурите допълнителна защита, препоръчваме да инсталирате в електрическата верига на банята предпазно устройство за остатъчен диференциален ток (DDR) със съответен капацитет, който не надхвърля 30 mA. Консултирайте се с вашия доставчик.
- Оставете уредът да изстине, преди да го приберете за съхранение.
- Този уред е предназначен само за домашна употреба.
- Повреденият захранващ кабел трябва да бъде сменен в оторизиран сервизен център.

#### УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

- Сешоарът има два превключвателя, единият които управлява нагряването, а другият контролира въздушната струя.
- Включете щепсела на уреда в електрическата мрежа.
- Установете превключвателя на захранването (5) в някоя от неговите две позиции (I или II), за да получите по-силен или по-слаб въздушен поток. Когато направите това, светва индикаторът на йонизиращата функция (2). Този индикатор свети, когато сешоарът работи.
- След това, установете превключвателя за мощността (4) в някоя от неговите позиции (I, II или III), за да превключите между различните степени на топлина.
- Комбинирането на положенията на двата превключвателя позволява широк диапазон от опции за настройка на въздушния поток и температурата.
- Ако искате да използвате само студен въздух, натиснете бутона за студен въздух (3).
- Концентраторът за въздушния поток (7) и дифузерът (8) се поставя върху дюзата на сешоара с леко натискане.

#### ЙОНИЗИРАЩА ФУНКЦИЯ

- Сешоарът разполага с йонен генератор.
- Създаваните от него йони неутрализират електростатичния заряд на косата и предизвикват разделянето на водата на микроскопични частици, помагайки по този начин за бързата и естествена абсорбция. Това се изразява в изключително ефектен краен резултат и блясък на косата.

#### ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

- Преди да пристъпите към почистване, изключете уреда от електрическата мрежа.
- Можете да почистите уреда с влажна кърпа, след което трябва да го подсушите внимателно.
- Не използвайте абразивни и химически препарати или метална тел за почистване. Те могат да повредят повърхността на уреда.
- Изключително важно е да поддържате винаги чисти решетките на входа (1) и изхода за въздух.
- Почиствайте ги редовно от косми и прах, тъй като те могат да доведат до тяхното запушване.
- За да почистите вътрешната решетка, свалете външната входна решетка, като я завъртите обратно на часовниковата стрелка.
- След приключване на почистването, поставете решетката на първоначалното ѝ място и я завъртете леко по посока на часовниковата стрелка, за да я фиксирате в правилно положение.

#### ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Извеждането от експлоатация на уреда трябва да става в съответствие с местните наредби за отпадъците.
- Никога не изхвърляйте уреда при битовите отпадъци. Така можете да дадете своя принос за опазването на околната среда.

