

Felsőtest szolárium
912-es típus
230 V ~ 50 Hz 440 W

Használati útmutató

CE

I/B verzió
110131

Tudnivalók a testbarnításról

A Nap

az élet forrása a Földön. A változó évszakok és a nyaralási élmények alapján mindenki tudja, hogy a nap fénye és melege nagy hatással van egészségünkre és testi közérzetünkre. A bőr barnasága az egészséges, mutató megjelenés által megnöveli az emberek önbizalmát és személyes jóérzését. A barnaság ugyanakkor teljesíti biológiai célját, hogy megvédje a bőrt a leégéstől - pl.egy nyaralás előtt.

A leburnulást

a fény spektrumának egy adott része okozza, mindegy, hogy a fény a naptól származik, vagy mesterséges úton keltik. A napsugárnak van egy látható része, amelyet fényként észlelünk, és vannak láthatatlan sugarak, amelyeket melegként, és olyanok is, amelyek leburnítják, sőt le is égethetik a bőrt.

A bőrt leburnító sugarak a láthatatlan ultraibolya (UV) tartományba esnek, amelyet az UVA-, UVB- és UVC-tartományra osztunk fel. Az optimális barnításhoz a lehető legintenzívebb UVA-sugárzásra van szükség csekély UVB-összetevővel, és egyáltalán semmi UVC-sugárzással.

A nap UVC-sugarait a földi atmoszféra visszatartja, míg az UVB- és az UVA-sugárzás leburníthatja a bőrt. Ha azonban viszonylag nagy az UVB-sugarak részesedése, fehér bőr esetén nagyon gyorsan túlzottan ingerlik a bőrt, amely kipirosodik és végül leég.

A Schott UVA barnító

a természetes napsugárnál kedvezőbb arányban tartalmazza az UVA és az UVB összetevőket. A barnító hatású UVA-sugarak intenzitása sokkal nagyobb, mint a napsugárban lévőké, és ugyanakkor a káros hatású UVB-összetevő csak a töredéke a napsugárénak. A természetes napsugárral összevetve normál esetben gyorsabban és leégés nélkül barnulhatunk le. Az elérhető bőrszín hasonló ahhoz, amilyent a természetes napsütés hoz létre.

Tudjuk azonban, hogy minden ember bőre másképp reagál a napsütésre.

Bőrtípusok és besugárzási idők

Mindenkinek vannak tapasztalatai arról, hogyan barnul a bőre a közvetlen napsütés hatására. Ennek megfelelő a bőr várható reakciója a mesterséges barnításra. Aki jól elviseli a sok napsütést, gyorsabban leburnul egy barnító készülék segítségével, míg aki egyáltalán nem barnul le a napon, annak kevés esélye van arra, hogy egy UVA-barnító készülékkel sikert ér el.

A bőrfajta besorolása előzetesen nem besugárzott bőrnek a természetes napsütés által kiváltott reakciója alapján.

Bőr-típus	Bőr reakciója és etnikai besorolás
I	mindig gyorsan leég, egyáltalán vagy alig barnul, még ismételt barnítás után sem (kelta típus)
II	majdnem mindig leég, mérsékelt barnulás ismételt barnítás után világos bőrű európai típus)
III	közepesen gyakran leég, fokozatos barnulás ismételt barnítás után (sötét bőrű európai típus)
IV	ritkán ég le, gyors és észrevehető barnulás (mediterrán típus)

Az egyénileg helyes besugárzási időtartamot a napsütéssel kapcsolatos tapasztalatainak a mérlegelése alapján válassza ki. A barnító használata csak azoknak ajánlott, akik a II-es, III-as vagy IV-es bőrtípusba sorolják magukat. az I-es bőrtípusú emberek és a 14 év alatti gyermekek nem tudnak normálisan barnulni. Ez mind a természetes napfényre, mind pedig a mesterséges UV-fényre vonatkozik.

A barnító készülékkel történő besugárzásra a bőrtípus alapján a következő ciklusokat ajánljuk:

912-es típus - sugárzási távolság: 120 cm

Sugárzási útmutató

Bőrfajta	II.	III.	IV.			
1. besugárzás	két sugárzások per hét	13	18	23	Min.	
2. besugárzás		15	21	27	Min.	
3. besugárzás		17	24	31	Min.	
4. besugárzás		19	27	34	Min.	
5. besugárzás		21	29	38	Min.	
6. besugárzás		23	32	41	Min.	
7. besugárzás		25	35	45	Min.	
8. besugárzás		27	38	49	Min.	
9. besugárzás		29	40	52	Min.	
ezután						
2 besugárzás per hét, egyenként max.		33	46,5	59	Min.	
max. Éves besugárzások száma		60	43	33		
vagy						
3 besugárzás per hét, egyenként max.		22	31	39	Min.	
max. Éves besugárzások száma		90	64	50		

A készülék bekapcsolása (6)

legalább 0

A következő értékeket vettük alapul:

Bőrtípus	II	III	IV		
Kezdő dózis	100	140	180	J/m ²	évi dózis 15 kJ/m ²
maximális dózis	250	350	450	J/m ²	

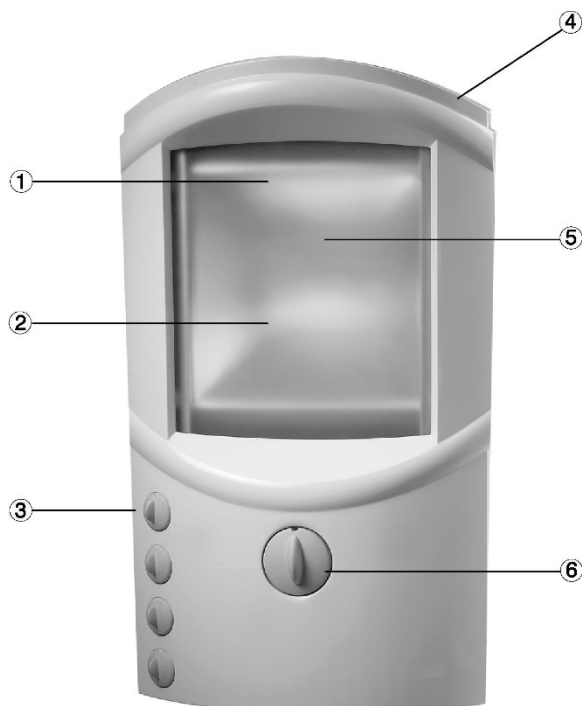
Ha úgy érzi, hogy az ajánlott besugárzási idő túl hosszú (ha a bőr túl feszül és nagyon érzékeny lesz), csökkentse a besugárzási időt, például 25%-kal vagy többel.

Figyelem ! Fontos tudnivaló!

Az UVA lámpa nem gyullad meg, ha meleg.

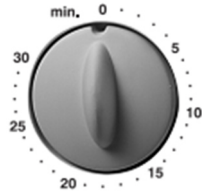
Fizikai okokból az UVA lámpa körülbelül 5 perces felmelegedési és lehűlési időt igényel.

Ha a besugárzási idő meghaladja a 30 percet, az időzítőt röviddel lejártá előtt vissza kell állítani, ellenkező esetben körülbelül 5 perc várakozási és hűtési idő következik be.



1. Szűrőkorong
2. Reflektor
3. Memóriagomb 4 személy részére
4. Hordozófül
5. Super UV-A lámpa (HPA 400 / 30 S)
6. 30 perces szinkron óra

A készülék bekapcsolása (6)



Csatlakoztassa a barnítót a hálózathoz, forgassa el jobbra az időzítő beállító gombját, és állítsa be a kívánt besugárzási időt. Az UV-A barnító ekkor be van kapcsolva, és az időzítő fut. A beállított idő letelte után a készülék automatikusan kikapcsol.

Ne lépje túl az ajánlott barnítási időt! Ne végezzen huzamosabb ideig barnítást.

Tudnivalók a besugárzásról

A fej enyhe balra és jobbra fordítása egyenletes barnulást eredményez. Az arcon kívül természetesen más testrészek is besugározhatók.

Memóriagombok (3)

A besugárzási sorrend a memóriagombok segítségével vezérelhető. Minden felhasználóhoz hozzá van rendelve a 4 memóriagomb egyike. Minden besugárzás után a gomb a következő pozícióba lép, 1-től kezdve.

Fontos tudnivalók:

- A készüléket csak 230 V-os váltóáramú hálózatra szabad csatlakoztatni.
 - A készüléket nem szabad használni, ha elromlott a kapcsolóórája.
 - A készülék műszaki biztonsága okán ne kezelje vízzel, és különösen ne merítse vízbe.
 - Figyelem!
- A lámpa nem gyullad ki, ha forró. Hagyja 4-5 percig lehűlni, mielőtt újra használná.
- Fontos, hogy a szűrőkorong sértetlen legyen. A hibás koronggal történő besugárzás súlyos égési sérüléseket okozhat a bőrön.
 - Ne használja a készüléket fürdőszobában, más vizes helyiségben vagy úszómedence közelében.
 - A készülék nem alkalmas potenciálisan robbanásveszélyes területeken történő működtetésre.
 - Vigyázzon arra, hogy a készülék hátoldalán lévő szellőzőnyílások használat közben ne legyenek letakarva.
 - Bizonyos anyagok napfény hatására kifakulnak (pl. festmények), emiatt ne tegye ki őket a készülék UV-fényének sem hosszabb ideig.
 - Használat után húzza ki a hálózati dugót.
 - Csak a lehűtött készüléket tegye el tárolásra. (Lehülési idő: 15 perc)
 - Az UV-készüléket nem használhatják azok, akik napsugárzásnak kitéve barnulás nélkül leégnek; akik éppen le vannak égve; olyan gyerekek vagy személyek, akiknek bőrdaganatuk van vagy hajlamosak rá.
 - A bőr a túlzott besugárzásra leégéssel reagálhat. A nap vagy az UV-készülékek általi ismétlődő túlzott UV-besugárzás a bőr korai megöregedéséhez és a bőrrák megnövekedett kockázatához vezethet.
 - A védtelen szem felülete begyulladhat, és bizonyos esetekben, például szürkehályog műtét után a túlzott sugárzás károsíthatja a retinát. Sok ismételt besugárzás után a szürkehályog megkötődhet.
 - A nap vagy az UV-eszközök ultraibolya sugárzása bőr- vagy szemkárosodást okozhat. Ez a biológiai hatás a sugárzás minőségétől és mennyiségétől, valamint a bőr és a szem egyéni érzékenységétől függ.
 - Különös óvatossággal kell eljárni, ha az egyén különösen érzékeny az ultraibolya sugárzásra, valamint bizonyos gyógyszerek vagy kozmetikumok használatakor.
- Ezért a következő **óvintézkedéseket meg kell tenni:**
- mindig használja az együtt szállított védőszemüveget;
 - A besugárzás előtt távolítsa el a kozmetikumokat, és ne használjon fényvédő krémet;
 - ne sugározzon be olyan gyógyszereket, amelyek növelik az ultraibolya sugárzásra való érzékenységet
 - A nem védett szem megnőhet, ha kétségei vannak, kérjen tanácsot orvosától;
 - hagyjon legalább 48 órát eltelni az első két besugárzás között;
 - ugyanazon a napon ne vegyen napfürdőt és használja ezt a készüléket;
 - tartsa be a besugárzási időkre, a besugárzási intervallumokra és a lámpától való távolságra vonatkozó ajánlásokat;
 - Forduljon orvoshoz, ha makacs duzzanat, sebek vagy pigmentált anyajegyek képződnek a bőrön.
- Ez a készülék nem való arra, hogy testi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékosok (gyerekeket is ideértve), vagy tapasztalatlan és/vagy kellő ismeret híján levő személyek használják, kivéve azt az esetet, ha a biztonságukért felelős személy felügyel rájuk, vagy kioktatta őket a készülék használatára.

Tisztítás és ápolás

Minden tisztítási munka előtt húzza ki a hálózati csatlakozót.

Mindig ellenőrizze, **hogyan a szűrőkorong** sértetlen és tiszta legyen. A foltok és az ujjlenyomatok beéghetnek, és gyengíthetik a sugarak hatását.

A legjobb, ha a korongot tiszta ruhával és szesszel tisztítja. Nedves (nem vizes) szivaccsal tisztán tarthatja a házat.

Javítási tudnivalók

■ A szűrőkorong speciálisan illeszkedő szűrőtulajdonságokkal rendelkezik, meghibásodás esetén csak eredeti szűrőkorongra szabad cserélni.

Szintén nem vállalunk felelősséget az új készülék üvegtöréséért, sem a nem megfelelő csomagolással beküldött javítóeszközök szállítási sérüléséért.

Javasoljuk, hogy őrizze meg az összes eredeti csomagolást.

A javításokat, beleértve a csatlakozókábel cseréjét is, a veszélyek elkerülése érdekében csak a gyártó vagy annak vevőszolgálat, vagy egy hasonlóan képzett személy végezheti.

Padlóállvány

■ Extra tartozékként egy padlóállvány is beszerezhető. Ez lehetővé teszi, hogy felakassza a barnító készülékét, így dönthető és magassága állítható. Most már kényelmesen napozhat a széken ülve vagy a kanapén fekve.

Figyelem:

A besugárzó fénycsövek, mint minden fluoreszkáló anyag, speciális adalékanyagokat tartalmaznak.

Nem valók a háztartási hulladék közé.

A hibás besugárzó fénycsöveket különleges hulladékként kell eltávolítani.

Tartalék lámpa a testbarnítóhoz:

912-es típus HPA 400/30S iV