

ZÁRUČNÍ LIST

číslo

Výrobce	DAVOLINE
Datum vyskladnění	
Záruční doba	24 měsíců

VYPLNÍ PRODEJNA	
Název výrobku	Obličejové solárium
Typ	834 / 836 / 836 C / 838 / 838 C
Výrobní číslo	
Datum prodeje	
	razítko - podpis

ZÁZNAM O ZÁRUČNÍCH OPRAVÁCH			
Do opravy předáno dne	Opraveno dne	Předmět opravy	Podpis

Obličejové solárium

Typ **834, 836, 836 C, 838, 838 C**



EFBE -SCHOTT

Návod k obsluze

Před prvním použitím přístroje se pečlivě pročtěte tento návod k obsluze!

Dbejte pokynů v něm uvedených!

Základní informace o opalování

Slunce

je zdrojem života na zemi. Světlo a teplo slunce má, tak jak každý z nás pociťuje při změnách ročních období, velký vliv na naše zdraví a na naši psychickou pohodu.

Opálená pokožka zvyšuje atraktivitu našeho zevnějšku, přirozené sebevědomí a osobní zdraví. Opalování má i velmi důležitý biologický smysl. Chrání vaši pokožku před spálením při pobytu v prostředí s vyšší intenzitou slunečního záření (pobyt ve vysokohorském prostředí nebo v zemích s vyšší intenzitou slunečního záření).

Opálení

nastává ozářením pokožky určitou částí světelného spektra a nezáleží na tom, zda se jedná o opalování přirozené nebo umělým světlem.

Sluneční záření obsahuje vedle viditelné části spektra, které vnímáme jako světlo, i neviditelné záření, které naši kůži opaluje nebo ji může dokonce spálit.

Záření, které způsobuje opálení ale i spálení pokožky, je ultrafialového (UV) záření a skládá se ze tří složek, UVA, UVB a UVC.

Pro optimální opálení je ideální kombinace maximálního podílu UVA záření s velmi malým podílem UVB záření a zcela vyloučenou složkou UVC záření.

Složka UVC záření ze slunce je zachytávána zemskou atmosférou, zatímco složky UVA a UVB záření jí prochází a způsobují opálení pokožky.

Relativně vysoký podíl UVB záření v přirozeném slunečním svitu způsobuje u bledších typů kůže velmi rychle podráždění, zčervenání a nakonec i spálení pokožky.

Horské slunce firmy EFBE SCHOTT

vyzařuje složky UVA a UVB záření podobně jako slunce. Podíl opalujícího UVA záření je však vyšší než u běžného slunečního svitu a současně je minimalizován podíl UVB záření.

Ve srovnání s přirozeným sluncem se člověk opálí rychleji a bez nebezpečí spálení či úpalu. Dosažené opálení pokožky je podobné jako u přirozeného slunce.

Důležité !!!

Některé Vámi zjištěné vady mohou být vadami zákaznickými a proto ještě než výrobek odešlete nebo odnesete na reklamaci, kontaktujte obchodníka u něhož jste výrobek zakoupili nebo volejte telefonní linku pro zákazníky 545 213 738, 740.

Záruční opravy zajišťuje firma:

EXIHAND spol. s r.o.
Zábrdovická 12
615 00 Brno
tel./fax: 545 213 738, 740
e-mail: info@exihand.cz

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Distributor na výrobek poskytuje záruku v délce 24 měsíců ode dne prodeje konečnému spotřebiteli.

Záruka se vztahuje pouze na vady vzniklé prokazatelně následkem vadného materiálu, chybné konstrukce nebo špatného provedení při výrobě.

Záruka se nevztahuje na vady způsobené kupujícím:

- při dopravě
- mechanickým poškozením (např. upadnutím výrobku)
- nevhodnou a neodbornou instalací a obsluhou v rozporu s návodem k obsluze
- nevhodným použitím v rozporu s návodem k obsluze
- připojením výrobku k síti s jiným napětím a kmitočtem než je na výrobku uvedeno
- připojením výrobku k vadné elektrické instalaci
- zásahem do výrobku v průběhu záruční doby
- nedostatečnou nebo chybnou údržbou výrobku

Záruka zcela zaniká:

- při použití spotřebiče jinak než v domácnosti
- při provádění oprav a úprav spotřebiče osobou jinou než autorizovaným servisem

Pro uplatnění záruky je nutné předložit řádně vyplněný záruční list s vyznačeným datem prodeje, opatřený razítkem prodejny a podpisem prodejce doplněný popisem vady. Není-li při opravě zjištěna vada podléhající záruce viz bod 2, uhradí náklady spojené s výkonem servisního technika a dopravu výrobku do servisu a zpět uživatel výrobku.

!!! DŮLEŽITÉ !!!

Některé Vámi zjištěné vady mohou být vadami zákaznickými a proto ještě než výrobek odešlete nebo odnesete na reklamací, kontaktujte obchodníka, u něhož jste výrobek zakoupili nebo telefonní linku pro zákazníky +420 545 213 738, 740.

Záruční opravy zajišťuje firma:

EXIHAND, spol. s r.o.

Zábrdovická 12

615 00 BRNO

tel: +420 545 213 738, 740

e-mail: reklamace@exihand.cz

Pouze pro typy SC 836 C a SC 838 C.

Horská sluníčka 836 C a 838 C jsou vybaveny trubicemi UVA-Colour, polovinou trubic s modrou a polovinou trubic s růžovou barvou světla. Tyto trubice kromě opalování pokožky svým světlem pozitivně působí na Vaše tělo a zdraví.

Modrá barva je barvou dalek, uklidňuje, může snížit krevní tlak i pulz, a podpořit příjem kyslíku.

Růžová je barvou vzkříšení, zrodu, může působit aktivačně, propůjčit tělu novou sílu, zaktivovat imunitní a obranný systém těla.

Je nutno mít však na paměti, že reakce kůže na sluneční záření je u každého člověka individuální.

Typy kůže a doba opalování

Každý z nás má své zkušenosti s opalováním na přírodním slunci a stejné reakce těla může očekávat i při opalování horským sluncem. Komu nevádí delší pobyt na přímém slunci, většinou se rychleji opálí i u horského slunce. Naopak kdo se velmi špatně opaluje na přímém slunci, má i při opalování horským sluncem menší vyhlídky na úspěch.

Tabulka rozdělení jednotlivých typů

Typ pokožky reakce pokožky a etnické přiřazení

I	vždy velmi rychlé spálení, velmi malé nebo žádné opálení i při opakovaném opalování – keltský typ
II	časté spálení, větší opálení až po opakovaných opalovacích cyklech, světlá kůže – evropský typ
III	občasné spálení, postupné opálení po opakovaných opalovacích cyklech, tmavá kůže – evropský typ
IV	velmi zřídka dojde ke spálení, rychlé a zřetelné opálení - středozezemní typ

Použití horského slunce je doporučeno osobám s pokožkou II,III nebo IV typu.

Lidé s pokožkou typu I nejsou schopni se normálně opálit a to ani na přírodním slunci ani při použití horského slunce. Tyto osoby by měly případné opalování vždy konzultovat s lékařem.

Správná délka opalování horským sluncem by měla být vždy vámi volena podle Vašich zkušeností s opalováním na přírodním slunci.

Doporučené doby opalování horským sluncem podle typu kůže najdete v následujících tabulkách:

Typ 834 – minimální odstup od sluníčka 5cm**Program opalování**

Typ kůže		II	III	IV	
1. opalování	Odstup mezi jednotlivými opalovacími cykly musí činit minimálně 48 hodin	10	10	10	Min.
2. opalování		11	12	13	Min.
3. opalování		13	15	16	Min.
4. opalování		14	17	20	Min.
5. opalování		16	19	23	Min.
6. opalování		17	21	26	Min.
7. opalování		18	24	29	Min.
8. opalování		20	26	32	Min.
9. opalování		21	28	36	Min.
10. opalování		22	31	39	Min.
11. opalování		24	33	42	Min.
12. opalování		25	35	45	Min.
Počáteční doba opalování: počáteční dávka		10 = 100 J/m ²	10 = 100 J/m ²	10 = 100 J/m ²	Min.
Nejvyšší doba opalování konečná dávka		25 = 250 J/m ²	35 = 350 J/m ²	45 = 450 J/m ²	Min.
Max. Počet opalovacích cyklů ročně		60	43	33	Min.
Roční dávka		15	15	15	kJ/m ²

Typ 836 – minimální odstup od sluníčka 5cm**Program opalování**

Typ kůže		II	III	IV	
1. opalování	Odstup mezi jednotlivými opalovacími cykly musí činit minimálně 48 hodin	7	7	7	Min.
2. opalování		8	9	9	Min.
3. opalování		9	10	12	Min.
4. opalování		10	12	14	Min.
5. opalování		11	13	16	Min.
6. opalování		12	15	18	Min.
7. opalování		13	17	21	Min.
8. opalování		14	18	23	Min.

Výměna startéru

Na zadní straně přístroje je umístěna řada startérů. Startér vyjmete pootočením doleva.

Nový startér zajistíte po vložení pootočením doprava.

Vadné trubice

Vadné trubice obsahují různé specifických příměsí a proto nepatří do domácího odpadu. Vadné trubice odevzdejte u elektro prodejce zářivkových trubíc nebo na místě určeném pro zvláštní odpad např. ve sběrných dvorech.

Prosím dbejte těchto pokynů!

Čištění, údržba a opravy

Přístroj nepotřebuje pravidelný servis, mimo běžného čištění.

Před čištěním vždy přístroj odpojte od el.sítě a nechte minimálně 15 minut vychladnout.

Trubice a reflektor pravidelně čistěte od prachu suchou utěrkou. Obal přístroje můžete čistit vlhkou, ne mokrou, houbou s čistícím prostředkem.

Pozor!

Pokud se trubice po zapnutí nerozsvítí, zkuste trubici lehce potočit doprava nebo doleva viz kapitola výměna trubíc. Zprovoznění výrobku s nesvítícími ale přesto funkčními trubícemi není předmětem záruky. Toto zprovoznění je placenou opravou.

Pozor!

Výrobek neprovazujte s poškozeným přívodním kabelem. Jeho výměnu svěřte odbornému servisu nebo dodavateli z důvodu zamezení možného vzniku úrazu el.proudem.

Pozor!

Při předání přístroje jiné osobě ji vždy předejte i tento návod k obsluze.

Náhradní trubice

Pro typy 834 – 838: UV-A trubice typ Cleo, 15W, 29 cm

Pro typy 834C – 838C: UV-A trubice Cosmolux S, 15 W, 29 cm

pink(růžová) 17009, modrá (blue) 10009

- Dodržujte maximální doporučenou dobu opalování, intervaly mezi cykly a minimální doporučenou vzdálenost od přístroje.
- Nechráněné oči mohou být podrážděné a v některých případech (např. po operaci šedého zákalu) může přehnané ozáření poškodit sítnici. Po několika nechráněných ozářeních se může vytvořit šedý zákal.
- Jedinci zvláště citliví na UV záření, lidé užívající léky nebo jiné léčivé přípravky (masti...) by měli při opalování dbát na tyto bezpečnostní opatření:
 - vždy používat dodané ochranné brýle,
 - před opalováním ani v jeho průběhu nepoužívat žádné léčivé přípravky,
 - neopalovat se, pokud berete léky, které ovlivňují citlivost na UV záření, v případě pochybností se poradit s lékařem,
 - dodržovat minimální odstup 48 hodin mezi prvním a druhým opalovacím cyklem.
- Pokožka může na přehnané opalování reagovat spálením, přehnané často opakované opalování na slunci nebo horským sluncem může vést k předčasnému stárnutí kůže a ke zvýšenému riziku vzniku rakoviny kůže.
- UV záření slunce nebo UV přístrojů může vyvolat poškození kůže nebo očí. Tento biologický účinek je závislý na kvalitě a kvantitě záření a také na individuální citlivosti kůže a očí.
- Horské slunce nesmí používat osoby obzvláště citlivé na UV záření nebo osoby s rakovinou kůže.

Výměna trubic

Ne vždy musí být vada v trubici, vadný může být i startér. Jednodušší než ihned měnit trubici je vyměnit startér za jiný v přístroji. Pokud i nadále trubice nesvítí je na místě její výměna.

Při výměně trubic postupujte následujícím způsobem:

1. Vyšroubujte všechny 4 šrouby na zadní straně přístroje. Sejměte z přední strany oba kryty trubic, horní i dolní. Vadnou trubici pootočte o 90° a poté ji vyjměte z úchytů.
2. Při nasazování nové trubice nasadte trubici do dolního úchytu a poté ji zasuněte do horního úchytu. Trubicí pootočte o 90°, aby měla kontakt.
3. Nasadte zpět oba kryty a připevněte je šrouby. Přístroj zapněte a zkontrolujte, zda všechny trubice září. Pokud ne, nesvítící trubicí pomalu pootočte až získá kontakt a rozsvítí se.

9. opalování		15	20	25	Min.
10. opalování		16	21	27	Min.
11. opalování		17	8 23	30	Min.
12. opalování		18	25	32	Min.
Počáteční doba opalování: počáteční dávka	7 = 100 J/m ²	7 = 100 J/m ²	7 = 100 J/m ²		Min.
Nejvyšší doba opalování konečná dávka	18 = 250 J/m ²	25 = 350 J/m ²	32 = 450 J/m ²		Min.
Max. počet opalovacích cyklů ročně	60	43	33		Min.
Roční dávka	15	15	15		kJ/m ²

Typ 838 – minimální odstup od sluníčka 10cm

Program opalování

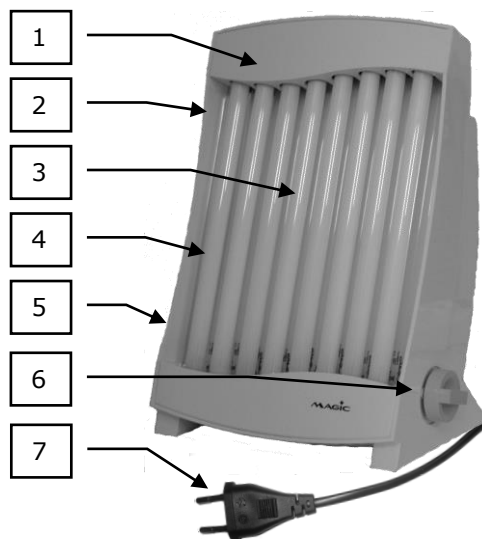
Typ kůže		II	III	IV	
1. opalování	Odstup mezi jednotlivými opalovacími cykly musí činit minimálně 48 hodin	6	6	6	Min.
2. opalování		7	8	9	Min.
3. opalování		8	9	11	Min.
4. opalování		9	11	13	Min.
5. opalování		10	12	15	Min.
6. opalování		11	14	17	Min.
7. opalování		12	15	19	Min.
8. opalování		13	17	21	Min.
9. opalování		14	18	23	Min.
10. opalování		14	20	25	Min.
11. opalování		15	21	27	Min.
12. opalování		16	23	29	Min.
Počáteční doba opalování: počáteční dávka	6 = 100 J/m ²	6 = 100 J/m ²	6 = 100 J/m ²		Min.
Nejvyšší doba opalování konečná dávka	16 = 250 J/m ²	23 = 350 J/m ²	29 = 450 J/m ²		Min.
Max. počet opalovacích cyklů ročně	60	43	33		Min.
Maximální roční dávka	15	15	15		kJ/m ²

Horské slunce

Typ 834
836
838

1. horní kryt
2. madlo pro přenášení na zadní straně
3. Typ 834 - 4 UVA trubice
Typ 836 - 6 UVA trubice
Typ 838 - 8 UVA trubice
4. Reflektor
5. 4-paměťové knoflíky
6. časový spínač
7. přívodní kabel

ochranné brýle



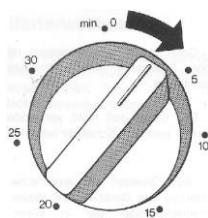
Postavení přístroje

Horské slunce postavte na stůl ve vhodné výšce.

Zapnutí přístroje

Horské slunce připojte do zásuvky. Otočným knoflíkem časového spínače, na pravé straně přístroje, nastavte zvolenou dobu opalování.

Tím přístroj uvedete do chodu a běží odpočítávání zvoleného času. Po uplynutí nastavené doby se přístroj sám automaticky vypne.



Paměťové knoflíky

Počet opalovacích cyklů je možno evidovat a kontrolovat pomocí 4 otočných paměťových knoflíků na levé straně přístroje. Pro každého z uživatelů je určen jeden otočný knoflík.

Po každém opalování si uživatel nastaví počet opalování o jeden vyšší.

Pokyny k opalování

Pro opalování obličeje a vrchní části těla je třeba zvolit výšku sedu tak, aby se hlava nacházela v horní polovině ozařovací plochy.

Lehkým otočením hlavy doleva a doprava v průběhu opalování dosáhnete rovnoměrného opálení obličeje.

Trubice přístroje jsou mírně teplé. Bez nebezpečí se jich můžete dotknout.

Důležitá upozornění

- Chraňte si oči! Během opalování používejte ochranné brýle, které jsou součástí dodávky.
- Přístroj připojujte pouze do zásuvky s napětím 230V, 50 Hz.
- Z bezpečnostních důvodů výrobek nikdy neponořujte do vody a nepoužívejte jej v její blízkosti.
- Nepoužívejte přístroj v koupelnách, vlhkých prostorách nebo v blízkosti bazénu.
- Přístroj není vhodný pro použití v explozivních prostorách.
- Přístroj nepoužívejte, pokud je časový spínač nefunkční.
- Uschovat je možné pouze vychladlý přístroj. Minimální čas k vychladnutí je 15 min.
- Děti a osoby mentálně postižené si neuvědomují nebezpečí zacházení s elektropřístroji, proto je neponechávejte samotné v blízkosti přístroje.
- Trubice u nových přístrojů mohou probliknout nebo se na nich mohou objevit „efekty stínu“. Tyto efekty nemají na funkci opalování žádný vliv.
- Některé materiály mohou po ozáření vyblednout např. obrazy, fotografie, proto je odstraňte z dosahu přístroje a jeho UV záření.
- Po každém použití přístroj odpojte od el. sítě.
- Okamžitě vyhledejte lékaře, pokud se po opalování objeví neustupující otoky, bolestivá místa na kůži nebo se změní pigmentové skvrny.
- Nikdy nepoužívejte horské slunce ve stejný den, kdy se opalujete na přímém slunci.