

**Infraraudonųjų spindulių šildytuvo  
SolBee SBH 15/20**

**MONTAVIMO IR EKSPLOATACIJOS  
INSTRUKCIJA**

2020 m.

*Prieš pradėdami naudotis prietaisu atidžiai perskaitykite šią instrukciją.*

*Gamintojas/pardavėjas neprisiima atsakomybės už sukeltą žalą nuosavybei arba asmeninius sužalojimus, kuriuos sukelia šioje instrukcijoje pateikiamų nurodymų nesilaikymas.*

*Laikydami šioje instrukcijoje pateikiamų nurodymų užtikrinsite ilgą prietaiso tarnavimo laiką ir bendrą elektrinį ir mechaninį patikimumą.*

*Laikykite šią instrukciją saugioje vietoje.*

**Kontaktai:**

**UAB Komerta**

**M. Mažvydo g. 15**

**Vilnius, LT-06256**

**Tel. 657-73013**

[info@solbee.lt](mailto:info@solbee.lt)

[www.solbee.lt](http://www.solbee.lt)

## MONTAVIMO IR EKSPLOATACIJOS INSTRUKCIJA

### ĮSPĖJIMAS:

Įrenginio saugumas užtikrinamas tik tinkamai jį naudojant ir laikantis šioje instrukcijoje pateikiamų nurodymų. Todėl būtina išsaugoti šią instrukciją, kad prireikus būtų galima pasinaudoti ja ateityje. Prieš atlikdami montavimo darbus ir/ arba keisdami lempas išjunkite prietaisą iš elektros tinklo lizdo.

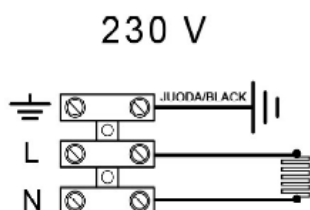
**Klasė I, IP 44**

**GALINGUMAS:** SBH 15 C, SBH 15 B: 1500 W, 220-240 V, 50/60 Hz

SBH 20 C, SBH 20 B: 2000 W, 220-240 V, 50/60 Hz

### KONSTRUKCIJA

Korpusas pagamintas iš lakštinio plieno, dažyto milteliniu būdu. Reflektorius pagamintas iš veidrodinio anoduoto aliuminio/nerūdijančio plieno. Komplektuojami su kabeliu ir kištuku (pažymėta raide C) arba su kontaktų dėžute (pažymėta raide B). Šildytuvams su kontaktų dėžute pajungti naudoti 3x1,5 mm<sup>2</sup> laidus.



Principinė šildytuvo su kontaktų dėžute pajungimo schema

## **MONTAVIMAS**

- Šildytuvas turi būti tvirtinamas ant nedegių paviršių.
- Šildytuvas turi būti tvirtinamas 2,5 - 3,5 metrų aukštyje.
- Minimalus atstumas nuo šildytuvo iki apšildomo paviršiaus turi būti mažiausiai 1,5 metro.
- Šildytuvas turi būti tvirtinamas ant specialaus laikiklio, kuriuo galima nustatyti šilumos sklidimo kampa.
- Prietaiso negalima tvirtinti tiesiai virš elektros lizdo.
- **Visada tvirtinkite prietaisą horizontalioje padėtyje.**

## **SVARBU**

- **Prieš remontuodami, keisdami kaitinimo lempą ar valydami išjunkite prietaisą iš elektros tinklo lizdo ir palaukite, kol prietaisas atvės!**
- Niekada nenaudokite prailginimo laido su šiuo prietaisu.
- Pakeisti sugedusią kaitinimo lempą ar laidą gali tik kvalifikuotas elektrikas.
- Iškilus abejonėms, susisekite su kvalifikuotu elektriку.
- Jeigu prietaisas yra tvirtinamas ant trikojo, minimalus atstumas nuo grindų turi būti 2 metrai.
- Prietaisas turi būti tvirtinamas paliekant ne mažesnę kaip 2 metrai laisvą erdvę nuo tokių objektų kaip kartonas, audiniai ir pan. Jei prietaisas naudojamas dirbtuvėse arba garažuose, kur yra saugomos degios arba užsidegančios medžiagos, šis prietaisas turi būti tvirtinamas ne mažesniu kaip 4 metrų atstumu nuo rizikos šaltinio.
- Laikykite prietaisą vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## **Įspėjimas:**

- Jeigu naudojate prietaisą ten, kur yra vaikų, būtina suaugusiųjų priežiūra; šiuo prietaisu be suaugusiųjų priežiūros negali naudotis vaikai arba asmenys, kurių fiziniai, jutiminiai ir protiniai sugebėjimai neleidžia jiems imtis reikiamų saugumo priemonių.
- Niekada nelieskite prietaiso su šlapiomis arba drėgnomis rankomis.
- Niekada nesilieskite prie prietaiso basomis kojomis.
- Kaitinimo lempą, elektros laidą gali pakeisti tik gamintojas, garantinio aptarnavimo servisas arba kvalifikuotas elektrikas.

## **KAITINIMO LEMPOS PAKEITIMO INSTRUKCIJA:**

1. Išjunkite šildytuvą iš elektros tinklo lizdo.
2. Palaukite kol šildytuvas atvės.
3. Nuimkite priekinį skydą ir atlaisvinkite reflektorių.
4. Atlaisvinkite lempos kontaktus ir išimkite lempą.
5. Įdėkite naują lempą, pakartodami aukščiau aprašytus veiksmus atgaline tvarka, neliesdami lempos plikomis rankomis.
5. Specialią kaitinimo lempą galite įsigyti iš įgaliotų šio šildymo prietaiso pardavėjų.

## GARANTINIS APTARNAVIMAS

Šildytuvui suteikiama **2 metų garantija** nuo pirkimo dienos:

- Pasibaigus šiam periodui, garantinis aptarnavimas nebetaikomas;
- Sąskaita, pirkimo kvitas arba pirkimo sutartis parodo garantinio aptarnavimo laikotarpio trukmę;
- Garantiniams prietaiso gedimams, įvykusiems dėl gamyklinio broko;
- Garantinis aptarnavimas netaikomas nusidėvinčioms įrenginio dalims.

### Į garantinį aptarnavimą neįeina lempos pakeitimas.

Garantinis aptarnavimas negalioja, jeigu:

- Prietaisas buvo išardytas arba remontuotas ne įgaliotų asmenų;
- Buvo neprižiūrimas, arba pažeistas transportavimo ar naudojimo metu;
- Nesilaikant naudojimo instrukcijų, neįgaliotiems asmenims atliekant priežiūros darbus, neteisingai tvirtinant įrenginį, nesilaikant galiojančių įstatymų.

Įrenginys yra remontuojamas, nekeičiamas. Garantinio aptarnavimo metu remontai atliekami nemokamai, pristčius juos į gamyklą arba vienam iš įgaliotų distributorių. Visus transporto kaštus apmoka vartotojas.

### Svarbi informacija apie ekologišką prietaiso utilizavimą

**KAI KURIOSE EUROPOS SĄJUNGOS ŠALYSE ŠIAM PRIETAISUI NETAIKOMI NACIONALINIAI ĮSTATYMAI, ĮGYVENDINANTYS WEEE DIREKTYVĄ, IR TOSE ŠALYSE PRIETAISUI NETAIKOMA ATSKIRA UTILIZAVIMO, PASIBAIGUS EKSPLOATACIJOS LAIKOTARPIUI, TVARKA.**

Prietaisas atitinka ES direktyvos 2002/96/EC reikalavimus. Pasibaigus eksploatacijos laikotarpiui, prietaiso negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis, tačiau jis turi būti nuvežtas į elektrinės ir elektroninės įrangos surinkimo centrą arba grąžinimas pardavėjui perkant naują prietaisą. Vartotojas yra atsakingas už teisingą šio prietaiso utilizavimą pasibaigus eksploatacijos laikui. Už šios tvarkos nesilaikymą numatytos baudos pagal atliekų valdymo įstatymą. Tinkamas rūšiavimas ir tolimesnis perdirbimas, apdorojimas ir aplinkai nežalingas atliekų utilizavimas padeda išvengti žalos aplinkai ir susijusių rizikų sveikatai, ir taipogi skatina medžiagų, naudojamų prietaise, perdirbimą.



GARANTINIS TALONAS Garantijos trukmė 2 metai

	Garantinio remonto data	Atlikti darbai
Modelis.....		
Pirkimo data.....		