

SENCOR

SOH 6109BK

SOH 6111BK



HR ■ Električni radijator punjen uljem

Ovaj proizvod je prikladan samo za dobro izolirane prostore ili povremenu upotrebu.

Originalios naudojimo instrukcijos vertimas

PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina ili starija te osobe s fizičkim ili mentalnim nedostacima ili osobe bez iskustva, ako su pod odgovarajućim nadzorom ili ako su obaviještene o tome kako koristiti uređaj na siguran način te ako razumiju potencijalne opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje koje obavlja korisnik ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Djeci mlađa od 3 godine starosti treba onemogućiti pristup uređaju, osim ako nisu pod stalnim nadzorom.
- Djeca od 3 do 8 godina starosti smiju uključiti/isključiti ovaj uređaj samo pod uvjetom da se uređaj nalazi ili je instaliran na namijenjenom normalnom mjestu rada i da su djeca pod nadzorom ili su obaviještena o sigurnom upravljanju uređajem te razumiju moguće opasnosti. Djeca od 3 do 8 godina starosti ne smiju ukapčati utikač u električnu utičnicu, regulirati ili čistiti grijalicu ili obavljati korisničko održavanje.

PAŽNJA:

neki dijelovi ovog proizvoda mogu postati jako vrući i uzrokovati opekline. Budite posebno pažljivi kada su prisutna djeca i hendikepirane osobe.

Ako se električni kabel oštetи, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov servisni tehničar ili druga osoba sličnih kvalifikacija jer će se time spriječiti opasne situacije.

UPOZORENJE:

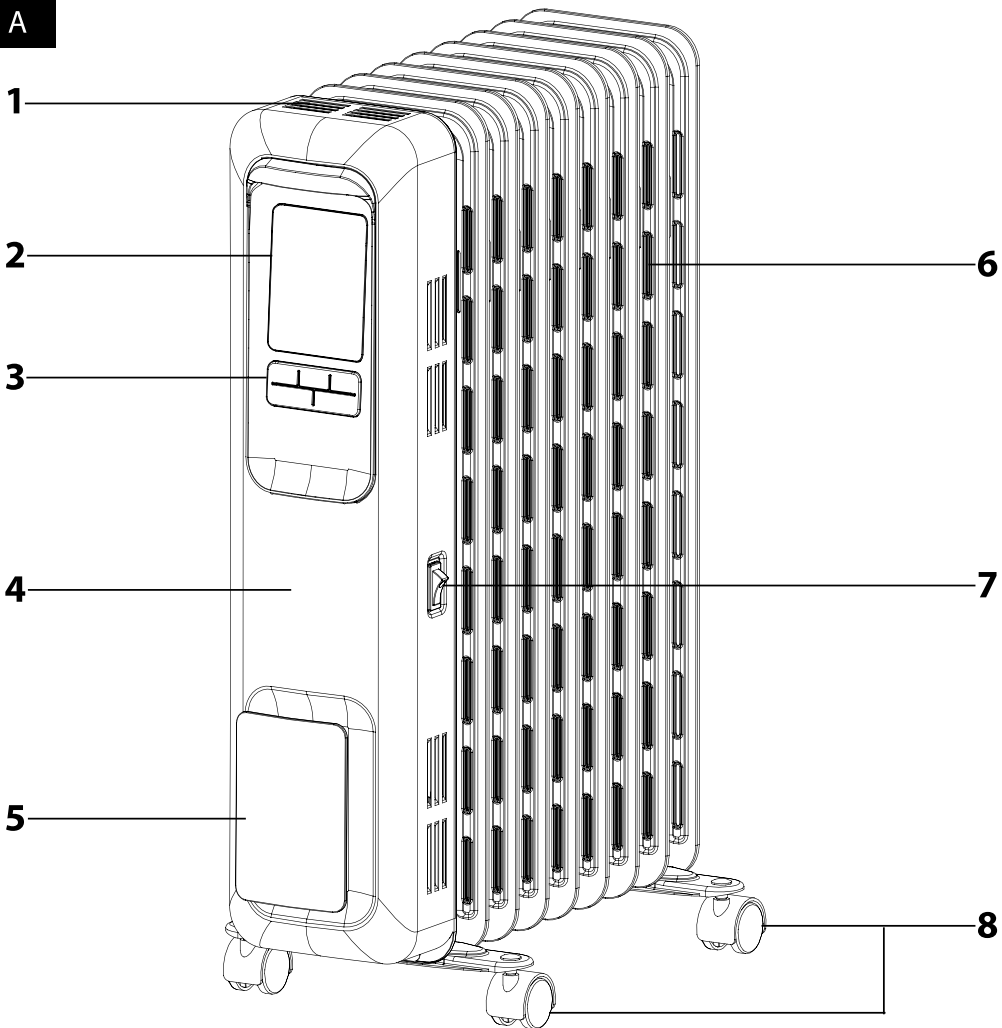
Ne prekrivati. Da biste spriječili pregrijavanje, nemojte prekrivati grijalicu.

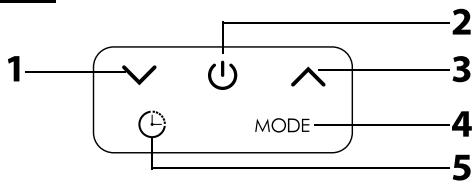
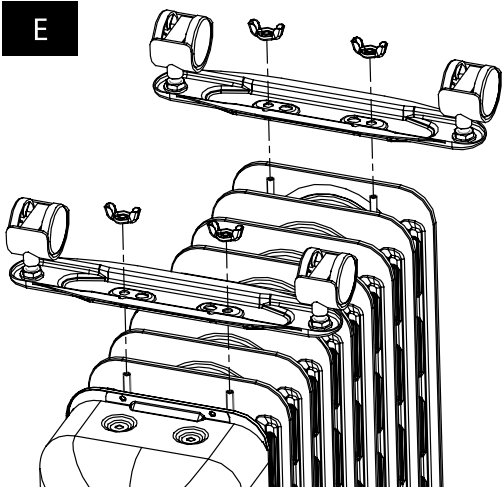
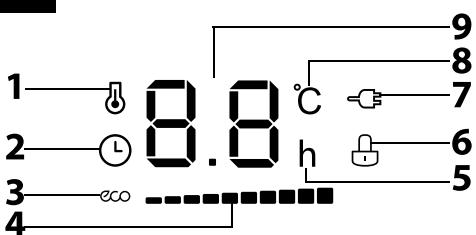


- Grijalica se ne smije nalaziti izravno ispod električne utičnice.
- Nemojte koristiti grijalicu u neposrednoj blizini kade, tuša ili bazena.
- Kada stavljate grijalicu izvan pogona, poštujte propise o postupanju s uljem.
- Djeca se ne smiju igrati s uređajem.
- Uređaj je dizajniran za upotrebu u domaćinstvu, uredu ili sličnoj vrsti prostora. Ne preporučujemo upotrebu ovog uređaja u sobama manjim od 5 m².
- Prije ukapčanja uređaja u električnu utičnicu provjerite odgovara li nazivni napon na naljepnici sa specifikacijama naponu električne utičnice.
- Ukopčajte uređaj samo u pravilno uzemljenu utičnicu.

- Nemojte ga koristiti u vrlo prašnjavim ili vlažnim prostorijama kao što su praonice, u područjima gdje se drže zapaljive kemikalije, u industrijskim okruženjima ili na otvorenom!
- Nemojte stavljati uređaj u blizinu otvorenog plamena ili drugih izvora topline.
- Nemojte stavljati uređaj na nestabilne površine kao što su tepisi s vrlo dugim i debelim dlakama, na kaučeve, itd. Stavljajte uređaj samo na vodoravnu, suhu i stabilnu površinu.
- Ovaj uređaj nije predviđen za montiranje na zid.
- Nemojte koristiti uređaj ako nije pravilno sastavljen.
- Ovaj uređaj se smije ukapčati u električnu utičnicu samo ako je pravilno sastavljen i stoji u uspravnom položaju kako je prikazano na slici A.
- Nemojte umetati nikakve predmete kroz ventilacijske otvore. U suprotnom je moguće oštećenje uređaja.
- Dok uređaj radi, oko njega mora biti razmak od najmanje 50 cm da bi se osigurala cirkulacija zraka, a potreban je i razmak od 1 m od zapaljivih materijala.
- Nemojte ostavljati uređaj uključen dok spavate.
- Uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga iz utičnice prije rastavljanja, premještanja ili čišćenja. Pustite da se uređaj ohladi prije rastavljanja, premještanja ili čišćenja.
- Da biste izbjegli opasnost od ozljede uslijed električnog udara, nemojte uranjati nijedan dio uređaja u vodu ili bilo kakvu drugu tekućinu.
- Iskopčajte aparat iz utičnice povlačenjem utikača električnog kabela, nikada povlačenjem samog kabela. U suprotnom to može oštetiti kabel napajanja ili utičnicu.
- Da biste spriječili nastanak opasne situacije, nemojte sami popravljati niti modificirati uređaj na bilo koji način. Neovlaštenim modifikacijama uređaja riskirate poništavanje prava koja vam daje jamstvo u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvalitete.
- Proizvođač nije odgovoran ni za kakva oštećenja nastala nepravilnom upotrebom ovog uređaja.

SOH 6109BK
SOH 6111BK



B**E****D**

Električni radijator HR punjen uljem

Korisnički priručnik

- Ovaj proizvod je prikladan samo za dobro izolirana područja ili za rijetku upotrebu. Informacije u vezi lokalnih električnih grijalica prema Direktivi Komisije EU 2015/1188 navedene su u priručniku ovog korisničkog priručnika.
- Prije korištenja ovog uređaja temeljito pročitajte korisnički priručnik, čak i u slučajevima kada ste se prethodno upoznali s radom sličnih vrsta uređaja. Koristite ovaj uređaj samo onako kako je opisano u ovom korisničkom priručniku. Držite ovaj korisnički priručnik na sigurnom mjestu gdje ga ubuduće možete lako naći.
- Preporučujemo da zadržite originalnu kartonsku kutiju, materijal ambalaže, račun, izjavu proizvođača ili jamstvo barem u trajanju pravne odgovornosti za nezadovoljavajući rad ili kvalitet. U slučaju transporta, preporučujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju od proizvođača.

OPIS ELEKTRIČNOG RADIJATORA PUNJENOG ULJEM

A1	Gornji ventilacijski otvor	A6	Grijaći elementi radijatora
A2	Zaslон	A7	Glavni prekidač napajanja (UKLJUČENO/ISKLJUČENO)
A3	Upravljački gumbi	A8	Kotačići za pomicanje
A4	Upravljačka ploča		
A5	Držać za namatanje kabela napajanja		

OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

B1	Gumb za dolje	B3	Gumb za gore
B2	Gumb za uključivanje/isključivanje	B4	Gumb MODE (način rada)

OPIS ZASLONA

D1	Ikona temperature	D6	Ikona zaključavanja za djecu
D2	Ikona automatskog pokretanja / isključivanja	D7	Ikona „ukopćano“
D3	Ikona štednog načina rada	D8	Ikona °C (prikazuje se kada je vrijednost temperature prikazana u numeričkom polju)
D4	Grafički pokazatelj jačine radnjata	D9	Numeričko polje (prikazuje zadanu temperaturu ili vrijeme automatskog pokretanja / isključivanja)
D5	Ikona „h“ (sat, prikazat će se funkcija automatskog pokretanja / isključivanja)		

SASTAVLJANJE ELEKTRIČNOG RADIJATORA PUNJENOG ULJEM



Pažnja:

Nikada nemojte ukapati radijator punjen uljem u utičnicu prije početka instalacije ili tijekom instalacije. Prije početka instalacije provjerite ima li na radnjatoru punjenom uljem oštećenja, npr. zbog pada ili prijevoza.

- Okrenite radnjator punjen uljem naopako. Preporučujemo da postavite pokrivač ili meki otrāč na mjesto gdje će sastavljati radnjator punjen uljem.
- Pomoći leptirastih matica pričvrstite kotačice A8 na radnjator punjen uljem - vidi sliku E.
- Kada pravilno pričvrstite kotačice A8, postavite radnjator punjen uljem uspravno na suhu i čvrstu površinu. Pazite da svi kotačici A8 dodiruju tlo i da radnjator punjen uljem ne budeagnut ni na koju stranu.

UPRAVLJANJE ELEKTRIČNIM RADIJATOROM PUNJENIM ULJEM

UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE RADIJATORA PUNJENOG ULJEM

- Ukopćajte utikač radnjatora punjenog uljem u električnu utičnicu. Pomaknite glavni prekidač A7 u položaj UKLJUČENO. Oglasava se zvučni signal. Da biste uključili radnjator punjen uljem pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje B2. Zaslон A2 će se upaliti i prikazat će se postavljena temperatura, grafički indikator izlazne snage D4 i ikona ukopćanog utikača D7. Kada se radnjator punjen uljem uključi prvi put ili nakon što je bio iskopčan iz utičnice, počet će grijati na visokoj snazi, tj. na temperaturi od 35 °C.
- Da biste isključili radnjator punjen uljem pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje B2. Zaslон A2 će se isključiti. Zatim također pomaknite glavni prekidač A7 u položaj ISKLJUČENO i tek tada je moguće iskopčati utikač napajanja iz električne utičnice.

Ako pritisnete gumb za uključivanje/isključivanje B2, radnjator punjen uljem će prijeći u stanje pripravnosti. U tom načinu rada se zaslona A2 isključuje, ali ikona ukopćanog utikača D7 ostaje prikazana. U stanju pripravnosti, potrošnja energije je smanjena na minimum.



Napomena:

Kada se radnjator punjen uljem isključi pomoći gumba za uključivanje/isključivanje B2, prethodne postavke (temperatura, izlazna jačina radnjatora, itd.) će biti obnovljene.

Kada se radnjator punjen uljem prvi put uključi ili nakon duljeg vremena nekoristi, moguća je pojava laganih mirisa. To će se kratko vrijeme prestati.

PODEŠAVANJE JAČINE RADA RADIJATORA

- Gumb MODE (NAČIN RADA) B4 služi za podešavanje jačine rada radnjatora. Opetovanje pritišće gumb MODE B4 da biste birali jačinu rada ovim redoslijedom: visoka snaga – srednja snaga – niska snaga – štedni način rada. Svaki put kada pritisnete gumb MODE B4, zaslona A2 će promijeniti prikazanu jačinu rada radnjatora D4. Ako odaberete štedni način rada, onda će ikona za štedni način rada D3 svijetlji na zaslona A2.

PODEŠAVANJE TEMPERATURE

- Kad se radnjator uključi, pomoći gumba B3 za gore / B1 za dolje podešite željenu temperaturu. Broj za temperaturu će treptati. Držanje gumba će ubrzati podešavanje temperature. Ako ništa ne direte na 5 sekundi, sustav automatski izlazi iz izbornika za podešavanje temperature. Podešena temperatura će biti memorirana. Tvorčki zadana temperatura je na visokoj snazi od 35 °C.

AUTOMATSKO POKRETANJE

- Kada je radnjator u stanju pripravnosti, pritisnite gumb mjerača vremena B5 za ulazak u izbornik mjerača vremena za automatsko pokretanje. Pomoći gumba B3 za gore / B1 za dolje podešite vrijeme nakon kojeg želite da se radnjator punjen uljem automatski uključi. Brojčana vrijednost će treptati. Držanje gumba će ubrzati podešavanje vremena. Ikona automatskog pokretanja / isključivanja D2 će se upaliti na zaslona A2. Ponovo pritisnite gumb mjerača vremena B5 ili ne činite ništa 5 sekundi i sustav će spremiti podešeno vrijeme u memoriju, a vrijeme i ikona automatskog pokretanja / isključivanja D2 će se prikazati na zaslona A2. Radnjator će se automatski uključiti nakon isteka zadanog vremena i oglasiti će se kratak zvučni signal.
- Ako pritisnete gumb za uključivanje/isključivanje B2 tijekom odbrojavanja zadanog vremena automatskog pokretanja, radnjator će se uključiti i funkcija automatskog pokretanja će biti otakzana.

AUTOMATSKO ISKLJUČIVANJE

- Kada je radnjator uključen, pritisnite gumb mjerača vremena B5 za ulazak u izbornik mjerača vremena za automatsko isključivanje. Pomoći gumba B3 za gore / B1 za dolje podešite vrijeme nakon kojeg želite da se radnjator punjen uljem automatski isključi. Brojčana vrijednost će treptati. Držanje gumba će ubrzati podešavanje vremena. Ikona automatskog pokretanja / isključivanja D2 će se upaliti na zaslona A2. Ponovo pritisnite gumb mjerača vremena B5 ili ne činite ništa 5 sekundi i sustav će spremiti podešeno vrijeme u memoriju, a temperatura i ikona automatskog pokretanja / isključivanja D2 će se prikazati na zaslona A2. Radnjator će se automatski isključiti nakon isteka zadanog vremena i oglasiti će se kratak zvučni signal.
- Ako pritisnete gumb za uključivanje/isključivanje B2 tijekom odbrojavanja zadanog vremena isključivanja, radnjator će prijeći u stanje pripravnosti i funkcija automatskog isključivanja će biti otakzana.
- Ako želite provjeriti preostalo vrijeme dok mjerač vremena za automatsko isključivanje odbrojava, pritisnite gumb za mjerač vremena B5.



Napomena:

Vrijeme za automatsko pokretanje ili isključivanje se može podešiti u rasponu od 1 do 24 sata. Kada se vrijeme za automatsko pokretanje / isključivanje podeši na 0 h, funkcija će biti isključena.

U slučaju nestanka struje tijekom odbrojavanja do automatskog pokretanja ili isključivanja, funkcija automatskog pokretanja ili isključivanja će se ponistiti kada se struja vrati. Ako želite promijeniti vrijeme za automatsko pokretanje / isključivanje, pritisnite gumb mjerača vremena B5, broj će početi treptati i zatim pomoći gumba B3 za gore / B1 za dolje podešite vrijeme za automatsko pokretanje ili isključivanje.

ZAKLJUČAVANJE ZA ZAŠTITU DJECE

- Funkcija zaključavanja za zaštitu djece omogućuje zaključavanje upravljačke ploče da bi se dječi onemogućio da se igraju s njom i da bi se sprječilo slučajno mijenjanje postavki ili slučajno uključivanje radnjatora punjenog uljem.
- Funkcija zaključavanja za zaštitu djece se može aktivirati kada se radnjator uključi i također kada je u stanju pripravnosti.
- Da biste aktivirali funkciju zaključavanja za zaštitu djece, istovremeno držite gumb mjerača vremena B5 i gumb MODE B4. Ikona zaključavanja za zaštitu djece D6 će se upaliti na zaslona A2.

- Doste deaktivirali funkciju zaključavanja za zaštitu djece, istovremeno držite gumb mjeraca vremena **B5** i gumb MODE **B4**. Ikona zaključavanja za zaštitu djece **D6** na zaslonu **A2** će se ugasiti.

- Zaključavanje za zaštitu djece se može aktivirati/deaktivirati samo pomoću upravljačkih gumba.

SPREMANJE KABELA NAPAJANJA

- Mozete spremiti kabel napajanja izravno u odjeljak na prednjem dijelu radijatora punjen uljem namatanjem na držac **A5**.

ZAŠTITA OD PREGRIJAVANJA

- Ako temperatura u prostoriji gdje se nalazi radijator punjen uljem premaši 50 °C, radijator punjen uljem će se automatski isključiti da bi se sprječilo pregrijavanje. Oglasit će se zvučni signal i poruka greške "OFF" će se prikazati na zaslonu **A2**. Ako se to dogodi, pomaknite glavni prekidač **A7** u položaj ISKLJUČENO i zatim isprobajte uticaj napajanja iz električne utičnice. Prćekajte dok se radijator punjen uljem potpuno ne ohladi.



Napomena:

Čak i ako temperatura u prostoriji padne ispod 50 °C, potrebno je pričekati dok se radijator punjen uljem ne ohladi prije ponovnog uključivanja.

TOPLINSKA ZAŠTITA

- Ovaj model radijatora punjen uljem je opremljen toplinskom zaštitom u dvije razine:
 - prva razina (automatski toplinski osigurač) isključuje radijator punjen uljem u slučaju pregrijavanja kada unutarnja temperatura elektronike dosegne 110 °C. U tom slučaju je potrebno ostaviti radijator isključen na nekoliko minuta. Čim se ohladi, toplinski osigurač se automatski deaktivira i može se nastaviti s upotrebom radijatora.
 - Druga razina (neautomatski toplinski osigurač) će se aktivirati ako prva razina zakazi, a istovremeno unutarnja temperatura elektronike dosegne 150 °C. U tom slučaju je potrebno kontaktirati ovlašteni servisni centar koji će profesionalnom intervencijom vratiti radijator u radno stanje.

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

- Prije čišćenja, pazite da uređaj bude isključen i da se ohladio.
- Očistite uređaj pomoću mekane i suhe krpe. Nemojte za čišćenje koristiti kemikalije ili abrazivna sredstva za čišćenje. U suprotnom je moguće oštećenje površine uređaja.
- Nemojte prskati uređaj vodom niti ga uranjati u vodu ili drugu tekućinu.

POHRANA

- Kada ne koristite uređaj, držite ga na suhom i čistom mjestu izvan dohvata djece. Prije pohrane uređaja pustite ga da se ohladi.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

	SOH 6109BK	SOH 6111BK
Boja	Crna	Crna
Broj grijajućih elemenata	9	11
Razine snage	niska = 800 W srednja = 1200 W visoka = 2000 W	niska = 1000 W srednja = 1300 W visoka = 2300 W
Nazivni napon	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~
Nazivna frekvencija	50 Hz	50 Hz
Maks. nazivna ulazna snaga	2000 W	2300 W

Zadržavamo pravo na izmjenu teksta i tehničkih specifikacija.

UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE ISKORIŠTENIH MATERIJALA ZA AMBALAŽU

Odložite iskoristene materijale za ambalažu na ovlaštenom odlagalištu u vašem mjestu.

ODLAGANJE ISKORIŠTENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONIČKE OPREME



Ovaj simbol na proizvodima ili originalnim dokumentima znači da se iskoristeni električni ili elektronički proizvodi ne smiju odlagati u obični kućanski otpad. Radi pravilnog zbrinjavanja, obnavljanja i recikliranja, predajte takve uređaje na to previdjenim mjestima. Također, u nekim državama Europske unije ili drugim europskim zemljama možete vratiti uređaj lokalnom prodavaču kada kupujete ekvivalentan novi uređaj.

Pravilno odlaganje ovog proizvoda pomaže u spašavanju vrijednih prirodnih resursa te sprječava potencijalne negativne učinke za okoliš i ljudsko zdravlje, koji bi nastali nepravilnim odlaganjem otpada. Zatražite više pojedinosti od lokalnih nadležnih tijela.

Za poslovne subjekte u državama Europske unije

Ako želite odložiti električne ili elektroničke uređaje, upitajte maloprodajnika ili dobavljača o potrebnim informacijama.

Odlaganje u drugim zemljama izvan Europske unije

Ovaj simbol je važeći u Europskoj uniji. Ako želite odložiti ovaj proizvod, zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja od lokalnog vijeća ili prodavača.



Ovaj proizvod zadovoljava sve osnovne zahtjeve EU direktiva vezanih uz njega.