

SENCOR®

SFH 7017WH

SFH 7057WH



HR ■ Kalorifer s ventilatorom

Prijevod originalnog priručnika

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 proizvod na siguran način te ako razumiju potencijalne opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Korisničko čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Ako se električni kabel ošteti, dajte ga zamijeniti kod ovlaštenog servisnog tehničara da bi se izbjegla opasna situacija. Uređaj se ne smije koristiti ako je kabel napajanja oštećen.
- 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.



NE PREKRIVATI!



UPOZORENJE:

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.

- Prije ukapčanja uređaja u električnu utičnicu provjerite odgovara li nazivni napon na naljepnici sa specifikacijama naponu električne utičnice.
- Nemojte priključivati uređaj na produžni kabel ili adapter s više utičnica.



Pažnja:

Nemojte koristiti ovaj uređaj s programatorom, vremenskim prekidačem, sustavom daljinskog upravljanja ili bilo kojim drugim uređajem koji bi automatski uključivao uređaj jer postoji opasnost od požara ako je uređaj prekriven ili nepravilno smješten.

- Uređaj je dizajniran za upotrebu u domaćinstvu, uredu ili sličnoj vrsti prostora.
- Nemojte koristiti uređaj u vrlo prašnjavim ili vlažnim prostorijama kao što su praonice ili kupaone, u područjima gdje se drže kemikalije, u industrijskim okruženjima ili na otvorenom.
- Ovaj uređaj nije predviđen za montiranje na zid.
- Dok uređaj radi, ne smije biti na nestabilnoj površini, npr. na kauču, vrlo debelom tepihu, itd. Uređaj uvijek mora biti na vodoravnoj, suhoj i stabilnoj površini.
- Koristite uređaj u okomitom položaju.
- Nemojte koristiti uređaj u prostorijama manjim od 4 .
- Osigurajte slobodan prostor od najmanje 1 m ispred uređaja i 50 cm iza uređaja dok uređaj radi da bi se osiguralo dovoljno strujanje zraka. Nemojte koristiti uređaj blizu zavjesa, zastora ili drugih zapaljivih materijala.

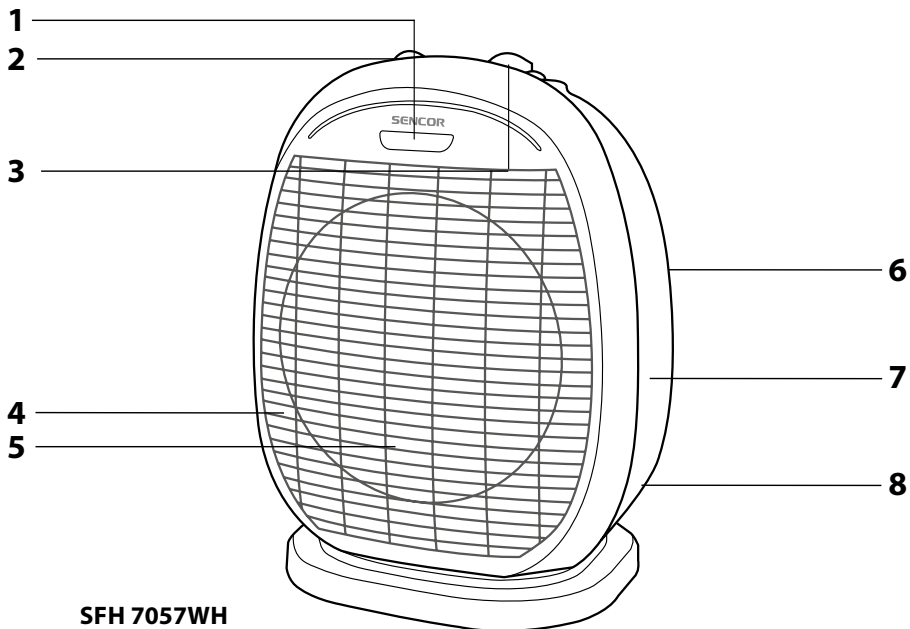
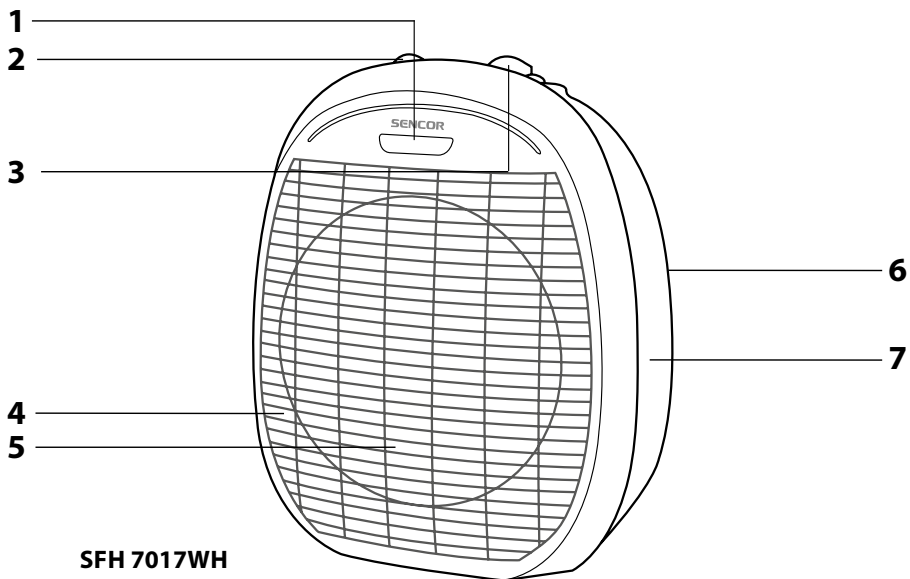


Pažnja:

Uređaj nije opremljen sklopom za regulaciju temperature prostorije. Nemojte koristiti uređaj u malim prostorima gdje borave osobe koje ne mogu samostalno napustiti prostoriju i gdje nema stalnog nadzora.

- Nemojte izlagati osobe ili životinje izravnom toku vrućeg ili hladnog zraka tijekom duljeg vremena. To može negativno utjecati na njihovo zdravlje.
- Nemojte umetati nikakve predmete kroz prednju rešetku za izlaz zraka ili stražnju rešetku za ulaz zraka. To može dovesti do električnog kratkog spoja ili oštećenja uređaja.
- Da biste izbjegli opasnost od ozljede uslijed električnog udara, nemojte uranjati nijedan dio uređaja u vodu ili bilo kakvu drugu tekućinu.
- Nemojte dodirivati uređaj mokrim ili vlažnim rukama ako je ukopčan u električnu utičnicu.
- Nemojte ostavljati uređaj bez nadzora dok je uključen i ukopčan u električnu utičnicu. Nemojte ostavljati uređaj uključen dok spavate.
- Uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga iz utičnice ako ga ne koristite ili prije čišćenja.
- Držite uređaj u čistom stanju.
- Da biste izbjegli oštećenje kabela napajanja, nemojte ga savijati ili zavrtati. Pazite da ne dođe u dodir s vrućim površinama ili oštrim predmetima.
- Nemojte iskopčati uređaj iz električne utičnice povlačenjem za električni kabel. To može oštetiti električni kabel ili utičnicu. Iskopčajte kabel iz utičnice laganim povlačenjem utikača električnog kabela.
- Nemojte koristiti uređaj ako ne radi pravilno, ako je oštećen ili ako je bio uronjen u vodu. Da biste izbjegli opasnost od ozljede električnim udarom, nemojte samo popravljati uređaj niti obavljati bilo kakva podešavanja na njemu. Prepustite sve popravke ili podešavanja na uređaju ovlaštenom servisnom centru. 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.

A



- 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 kvalitetu. U slučaju transporta preporučujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju proizvođača.

OPIS UREĐAJA


- A1** Svjetlo indikatora napajanja
- A2** Gumb za regulaciju temperature
- A3** Kružni gumb za pokretanje samo ventilatora, odabir razine snage 1 ili 2 te za isključivanje uređaja.
- A4** Rešetka za izlaz zraka
- A5** Ventilator i grijaći elementi
Ovi dijelovi su skriveni ispod rešetke.
- A6** Ugrađena drška za nošenje (nije prikazana) nalazi se na stražnjoj strani uređaja.
- A7** Rešetka za ulaz zraka (nije prikazana) nalazi se na stražnjoj strani uređaja.
- A8** Prekidač za odabir vodoravnog zakretanja

RAD S UREĐAJEM

- Prije prve upotrebe uklonite svu ambalažu, uključujući promotivne naljepnice i etikete s uređaja.
- Postavite uređaj na prikladno mjesto u skladu sa sigurnosnim uputama. Pazite da otvori za ulaz ili izlaz zraka **A7** ili **A4** ne budu blokirani, da gumb za regulaciju temperature **A2** bude postavljen na minimum te da prekidač **A3** bude u položaju 0 (isključeno). Ukopčajte aparat u električnu utičnicu. Nakon ukapčanja uređaja u električnu utičnicu, svjetlosni indikator **A1** će zasvijetliti.

1. ODABIR NAČINA RADA

- Postavite gumb za regulaciju temperature **A2** na maksimum i odaberite željeni način rada pomoću prekidača **A3**.

Položaj prekidača A3	Opis načina rada
0	Isključeno
	Puhanje zraka bez grijanja. Samo ventilator radi. Grijaći elementi su isključeni.
1	Snaga se podešava na nisku razinu (1000 W). Uključen je ventilator i jedan od dva grijaća elementa. Grijaći element zagrijava zrak, a ventilator osigurava protok zraka u prostoriju.
2	Snaga se podešava na visoku razinu (2000 W). Uključeni su ventilator i oba grijaća elementa. Grijaći elementi zagrijavaju zrak, a ventilator osigurava protok zraka u prostoriju.



Napomena:

Pri prvotnoj upotrebi ili ako se uređaj nije koristio dulje vrijeme, moguća je pojava neznatnog mirisa iz uređaja. To je potpuno normalno i brzo će nestati.

2. POSTAVKA GUMBA ZA REGULACIJU TEMPERATURE

- Uređaj je opremljen termostatom koji služi za održavanje željene temperature u prostoriji.
- Radi najbržeg mogućeg zagrijavanja zraka u prostoriji, postavite prekidač **A3** na visoku razinu snage, a gumb za regulaciju temperature **A2** na maksimum. Kada se dostigne željena temperatura, polako okrećite gumb za regulaciju temperature **A2** u suprotnom smjeru od kazaljki sata dok ne čujete škljocaj. Podešeni termostat će automatski isključivati i uključivati ventilator i grijaće elemente **A5** da se održi željena temperatura.

3. FUNKCIJA ZAKRETANJA

- Ako postavite prekidač **A8** u položaj 1, uključiti će se funkcija zakretanja. Kalorifer s ventilatorom će se početi automatski zakretati s jedne strane na drugu. Da biste isključili zakretanje, postavite prekidač **A8** u položaj 0. Ova funkcija je dostupna samo na modelu SFH 7057WH.

4. ISKLJUČIVANJE

- Kada završite s upotrebom uređaja, isključite funkciju zakretanja (samo na modelu SFH 7057WH), postavite gumb za regulaciju temperature **A2** na minimum, postavite prekidač **A3** u položaj 0 (isključeno) i iskopčajte kabel napajanja iz električne utičnice. Nakon iskopčanja uređaja iz električne utičnice, svjetlosni indikator **A1** će se ugasisi. Pričekajte da se uređaj ohladi.

FUNKCIJA AUTOMATSKOG ISKLJUČIVANJA

- Uređaj je opremljen sigurnosnim mehanizmom koji ga automatski isključuje ako se slučajno prevrne. Nakon što vratite uređaj u radni položaj, on će ponovo početi raditi. Preporučuje se da pričekate 5 do 10 minuta da se uređaj ohladi.

TOPLINSKA ZAŠTITA

- Uređaj je opremljen toplinskim osiguračem koji ga isključuje prilikom pregrijavanja. Ako dođe do toga, prvo isključite uređaj i iskopčajte ga iz električne utičnice. Provjerite da otvori za ulaz i izlaz zraka **A7** ili **A4** nisu začepljeni. Pričekajte da se uređaj ohladi prije nego što ga ponovo uključite jer će to omogućiti ponovo postavljanje termalnog osigurača.
- Ako ne uspijete ponovo uključiti uređaj, kontaktirajte ovlaštene servisni centar.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Prije čišćenja provjerite je li uređaj isključen i iskopčan iz električne utičnice. Ako je površina uređaja vruća, pustite da se ohladi.
- Obrisite površinu uređaja suhom ili lagano navlaženom krpom za brisanje. Zatim sve temeljito osušite brisanjem. Prašinu koja se nakupi u uređaju možete usisati pomoću usisavača kroz rešetke za ulaz i izlaz zraka **A7** i **A4**.
- Za čišćenje, nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje, otapala, itd. U suprotnom je moguće oštećenje vanjske površine uređaja. Nemojte uranjati uređaj ili kabel napajanja u vodu i druge tekućine.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Nazivni raspon napona	220 – 240 V~
Nazivna frekvencija	50 – 60 Hz
Nazivna snaga	1 800 - 2 000 W
Postavke ulazne snage	1000 W / 2000 W
Klasa zaštite od strujnog udaraII
Razina buke	53 dB(A)

Navedena razina emisije buke je 53 dB(A), što predstavlja razinu A zvučne snage u odnosu na referentnu zvučnu snagu od 1 pW.

Zadržavamo pravo na izmjene teksta i tehničkih parametara.



Objašnjenje tehničke terminologije

Sigurnosna klasa zaštite od strujnog udara:

Klasa II – zaštitu od strujnog udara pruža dvostruka ili jaka izolacija.

UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE RABLJENE AMBALAŽE

Odložite iskorištene 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 iskorišteni električni ili elektronički proizvodi ne smiju odlagati u obični kućanski otpad. Radi pravilnog zbrinjavanja, obnavljanja i recikliranja, predajte takve uređaje na predviđenim mjestima za to. 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 ili prikupljališta.

U skladu s državnim propisima, moguće su kazne za nepropisno odlaganje ove vrste otpada.

Za poslovne subjekte u državama Europske unije

Ako želite odbaciti električne ili elektroničke uređaje, zatražite informacije od prodavača ili dobavljača.

Odlaganje u drugim zemljama izvan Europske unije

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



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