



# NAVODILA ZA UPORABO GARANCIJSKI LIST



## HALOGENSKI GRELNIK

IZDELEK JE PRIMEREN LE ZA UPORABO  
V DOBRO IZOLIRANIH PROSTORIH  
ALI ZA PRILOŽNOSTNO UPORABO.

# NSB-120Y8





SLO

MQ

## NAVODILA ZA UPORABO

Zahvaljujemo se vam za nakup našega izdelka. Preberite ta navodila in jih shranite za v prihodnje.

Vrsta	Napetost	Frekvenca	Moč
NSB-120Y8	220–240 V ~	50 Hz	1.200 W

### 1. POMEBNI NAPOTKI

- Odstranite embalažo in se prepričajte, da je grelnik nepoškodovan. Če ste v dvomih, grelnika ne uporabljajte in se obrnite na našo službo za poprodajne storitve. Poskrbite, da deli embalaže, kot so vrečke ali sponke, ne bodo na doseg otrok.
- Preden grelnik vključite, se prepričajte, da omrežna napetost in frekvenca ustrezata napetosti in frekvenci, navedeni na grelniku.
- Grelnik morate priključiti v električno omrežje v skladu z veljavnimi pravili. Preverite, da je nazivna moč ustrezna in da je vtičnica ozemljena.
- Grelnik lahko uporabljate le v namen, kot je določen v teh navodilih, torej za domačo uporabo. Ne uporabljajte ga v noben drug namen, saj je to lahko nevarno.
- Proizvajalec ni odgovoren za morebitno škodo, ki bi nastala kot posledica neustrezne ali napačne uporabe.
- Pri uporabi vseh električnih naprav morate upoštevati določena osnovna pravila, kot so:
  - Nikoli se ne dotikajte naprave z mokrimi ali vlažnimi rokami ali nogami.
  - Nikoli ne izpostavljajte naprave zunanjim dejavnikom (dež, sonce, itd.).
  - Napravo morate vedno namestiti na ravno in stabilno površino.
  - Pred čiščenjem napravo ugasnite in jo izkjučite iz električnega omrežja.
  - Napravo ugasnite in jo izključite iz električnega omrežja, ko je ne uporabljate.
- Grelnik ni primeren za uporabo v kopalnici: ne uporabljajte ga v neposredni bližini kadi ali tuša. Prav tako ni primeren za uporabo v neposredni bližini bazena.
- Ko je grelnik še topel, se ga kabel ne sme dotikati.
- Grelnik bo deloval pravilno, če ga postavite v navpičen položaj. Ne prižigajte grelnika v bližini pohištva, zaves, polic itd.
- Grelnika ne uporabljajte v bližini tekočin ali vnetljivih snovi.
- Grelnika ne smete postaviti neposredno pod vtičnico.
- Ne prekrivajte grelnika, da preprečite nevarnost pregretja.
- Če se napajalni kabel poškoduje, aparat pošljite v najbližji servisni center.
- Ta naprava ni namenjena uporabi oseb (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali brez izkušenj in znanja, razen če jih je oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost, poučila o uporabi naprave ali pa jih takšna oseba med uporabo nadzira.
- Poskrbite, da se otroci ne bodo igrali z grelnikom.
- Grelnika ne povezujte s priključki ali razdelilnimi vtičnicami.
- Poskrbite, da se kabel ne bo poškodoval ali zapletel.
- Pred čiščenjem ali pred vzdrževalnimi deli na grelniku, grelnik izključite iz električnega omrežja.
- Če grelnik ne deluje, ga izklopite in ga ne poskušajte sami popraviti. Obrnite se na službo za



**MQ****SLO**

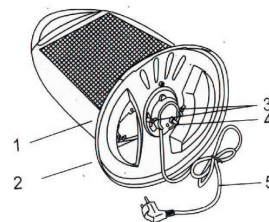
poprodajne storitve, ki jo priporoča proizvajalec, in jih zaprosite za originalne nadomestne dele. V nasprotnem primeru tvegate, da vaša naprava ne bo več varna.

- Ta naprava ni namenjena uporabi otrok, mlajših od 8 let, in oseb z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali brez izkušenj in znanja, razen če jih je oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost, poučila o uporabi naprave in o povezanih nevarnostih ali pa jih takšna oseba med uporabo nadzira. Otroci se ne smejo igrati z grelnikom. Otroci in slabotne osebe ne smejo uporabljati in čistiti grelnika brez nadzora.
- Otroci, mlajši od 3 let, naj se ne približujejo grelniku, razen če jih nadzirate.
- Otroci, starejši od 3 let in mlajši od 8 let, lahko grelnik prižgejo ali ugasnejo le, če je grelnik nameščen ali montiran v običajnem položaju in če jih pri tem nadzirate ali pa ste jih poučili o varni uporabi naprave in če razumejo nevarnosti, povezane z uporabo grelnika. Otroci, starejši od 3 let in mlajši od 8 let, ne smejo vključiti grelnika v električno omrežje, ga uravnati, čistiti ali opravljati vzdrževalnih del.

**POZOR:** Določeni deli grelnika lahko postanejo zelo vroči in povzročijo opekline. Bodite posebej pozorni, če so v bližini grelnika prisotni otroci ali občutljive osebe.

## 2. SESTAVNI DELI

- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1 - Glavna enota            | 4 - Palica varnostnega stikala |
| 2 - Podnožje                | 5 - Vodilo električnega kabla  |
| 3 - Krilata matica (2 kosa) | 6 - Napajalni kabel            |



## 3. SESTAVLJANJE

Sestavite glavno enoto in podnožje po naslednjem postopku:

- s spodnjega dela glavne enote odstranite krilate matice;
- vstavite napajalni kabel skozi odprtino v sredini podnožja in sestavite glavno enoto na podnožje;
- glavno enoto pričvrstite na podnožje z dvema krilatima maticama, ki ste ju prej odstranili;
- napajalni kabel vstavite skozi ustrezne odprtine in ga pričvrstite s sponko.

## 4. DELOVANJE

Vtikač vtaknite v vtičnico. Preverite, da je vtičnica primerna za jakost toka najmanj 10 A.

### Modeli s stikali:

S stikali izberite ustrezno hitrost. Pritisnite stikalo za nihanje za vklop funkcije nihanja. Z vnovičnim pritiskom izključite nihanje. Grelnik lahko ročno vključite s pritiskom na ročico na zadnji strani grelnika.

## 5. VARNOSTNI SISTEM

Grelnik ima vgrajeno varnostno stikalo, ki ga bo ugasnilo, če se grelnik prevrne ali nagne.

## 6. VZDRŽEVANJE

Redno čistite zunanost grelnika. Po uporabi in pred čiščenjem vedno izključite grelnik iz električnega omrežja in počakajte, da se ohladi. Obrišite prah z rešetk. Obarvanih delov ne čistite jedkimi sredstvi ali razredčili. Uporabite le vlažno krpo.



**SLO****MQ**

## 7. ZAHTEVE GLEDE INFORMACIJ ZA LOKALNE ELEKTRIČNE GRELNICE PROSTOROV - NSB-120Y8

Izhodna toplotna moč		
Nazivna izhodna toplotna moč	P <sub>nom</sub>	1.2 kW
Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno)	P <sub>min</sub>	0 kW
Največja trajna izhodna toplotna moč	P <sub>max,c</sub>	1.2 kW
Dodatna potreba po električni moči		
Pri nazivni izhodni toplotni moči	e <sub>lmax</sub>	0 kW
Pri minimalni izhodni toplotni moči	e <sub>lmin</sub>	0 kW
V stanju pripravljenosti	e <sub>lsb</sub>	0 kW
Način dovajanja toplotne moči, samo za lokalne električne akumulacijske grelnike (izberite eno možnost)		
Ročno uravnavanje dovajanja toplote z vgrajenim termostatom	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE
Ročno uravnavanje dovajanja toplote s povratno informacijo o temperaturi v prostoru in/ali na prostem	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE
Elektronsko uravnavanje dovajanja toplote s povratno informacijo o temperaturi v prostoru in/ ali na prostem	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE
Uravnavanje izhodne toplotne moči s pomočjo ventilatorja	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE
Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)		
Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE
Z dvema ali več ročnimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE
Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom	<input checked="" type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE
Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevним časovnikom	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE
Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE
Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možnosti)		
Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE
Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE
Z možnostjo uravnavanja na daljavo	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE
S prilagodljivim uravnavanjem začetka delovanja	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE
Z omejitvijo časa delovanja	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE
Z globus senzorjem	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE



**MQ****SLO**

## GARANCIJSKI LIST

Proizvajalec/uvoznik in garant: MERKUR trgovina, d.o.o., Cesta na Okroglo 7, 4202 Naklo  
Izdelek: **HALOGENSKI GRELNIK MQ**  
Model: **NSB-120Y8**

Datum in kraj izročitve blaga:

Podpis in žig prodajalca:

**Garancijska doba: 12 mesecev**

### GARANCIJSKI LIST

Prosimo vas, da pred uporabo pazljivo v celoti preberete priložena navodila. Shranite potrdilo o nakupu – račun. Vsi potrebni podatki za uveljavljanje garancije se nahajajo na dveh ločenih dokumentih (garancijski list, račun). **Račun skupaj z garancijskim listom je pogoj za uveljavljanje garancije.**

### Izjava garanta:

Garancijski list velja na področju Republike Slovenije. Jamčimo, da bo izdelek v garancijskem roku brezhibno deloval, če ga boste uporabljali v skladu z njegovim namenom in priloženimi navodili. Obvezujemo se, da bomo na vašo zahtevo popravili okvaro ali pomanjkljivosti na izdelku, če boste to sporočili v garancijskem roku. Okvaro bomo brezplačno odpravili najkasneje v 45 dneh od dneva prijave okvare. Izdelek, ki ga ne bomo popravili v omenjenem roku, bomo na vašo zahtevo zamenjali z novim.

Garancija prične veljati z dnem izročitve blaga.

Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu. Jamčimo servisiranje in dobavo rezervnih delov preko pooblaščenih servisov v Republiki Sloveniji za dobo 3 let po preteku garancijske dobe.

### Garancija preneha zaradi:

- Neupoštevanja priloženih navodil za uporabo.
- Malomarnega ravnanja z izdelkom (fizične poškodbe na izdelku, med uporabo in transportom).
- Posega nepooblaščenih oseb v izdelek.
- Poškodbe nastale zaradi mehanskih udarcev po krivdi kupca ali tretje osebe.
- Poškodbe zaradi posledic elementarnih nesreč ali katerega koli vzroka, ki ga dajalec garancije ne more nadzorovati (poplave, požar, udar strele ...)
- Poškodbe zaradi neprimerne okolja: prenizke ali previsoke temperature, vlage ...

Potrošni material in deli, ki so podvrženi obrabi kot npr. baterije, niso predmet garancije.

Izdelek je namenjen izključno za uporabo v gospodinjstvu. **NI NAMENJEN JAVNI UPORABI!**

### POOBLAŠČENI SERVIS:

Podjetje: MERKUR trgovina, d.o.o.  
Naslov: Cesta na Okroglo 7, 4202 Naklo  
T: 04 258 80 00  
E: info@merkur.si

**Prevzemna mesta za prevzem v popravilo so prodajne enote MERKUR trgovina, d.o.o.**





# MERKUR

Proizvajalec/Uvoznik: MERKUR trgovina, d.o.o., Cesta na Okroglo 7, 4202 Naklo

## ODDAJA STARE ELEKTRIČNE IN ELEKTRONSKE OPREME



Če je na izdelku ali na njegovi embalaži ta simbol, pomeni, da z izdelkom ne smete ravnati kot z gospodinjskimi odpadki. Morate ga oddati na ustrezno zbirno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. S pravilno oddajo tega izdelka boste pomagali preprečiti negativne posledice na okolje in zdravje ljudi, do katerih bi prišlo v primeru neustreznega ravnanja ob odstranitvi tega izdelka. Recikliranje materiala bo pripomoglo k ohranjanju naravnih virov. Podrobnejše informacije o recikliranju tega izdelka lahko dobite pri lokalni mestni upravi, službi za oddajanje gospodinjskih odpadkov ali v trgovini, kjer ste izdelek kupili. Odpadno električno in elektronsko opremo lahko oddate brezplačno tudi distributerju neposredno ob dobavi električne oziroma elektronske opreme.

Veljavno v EU in v drugih evropskih državah s sistemom zbiranja ločenih odpadkov.

