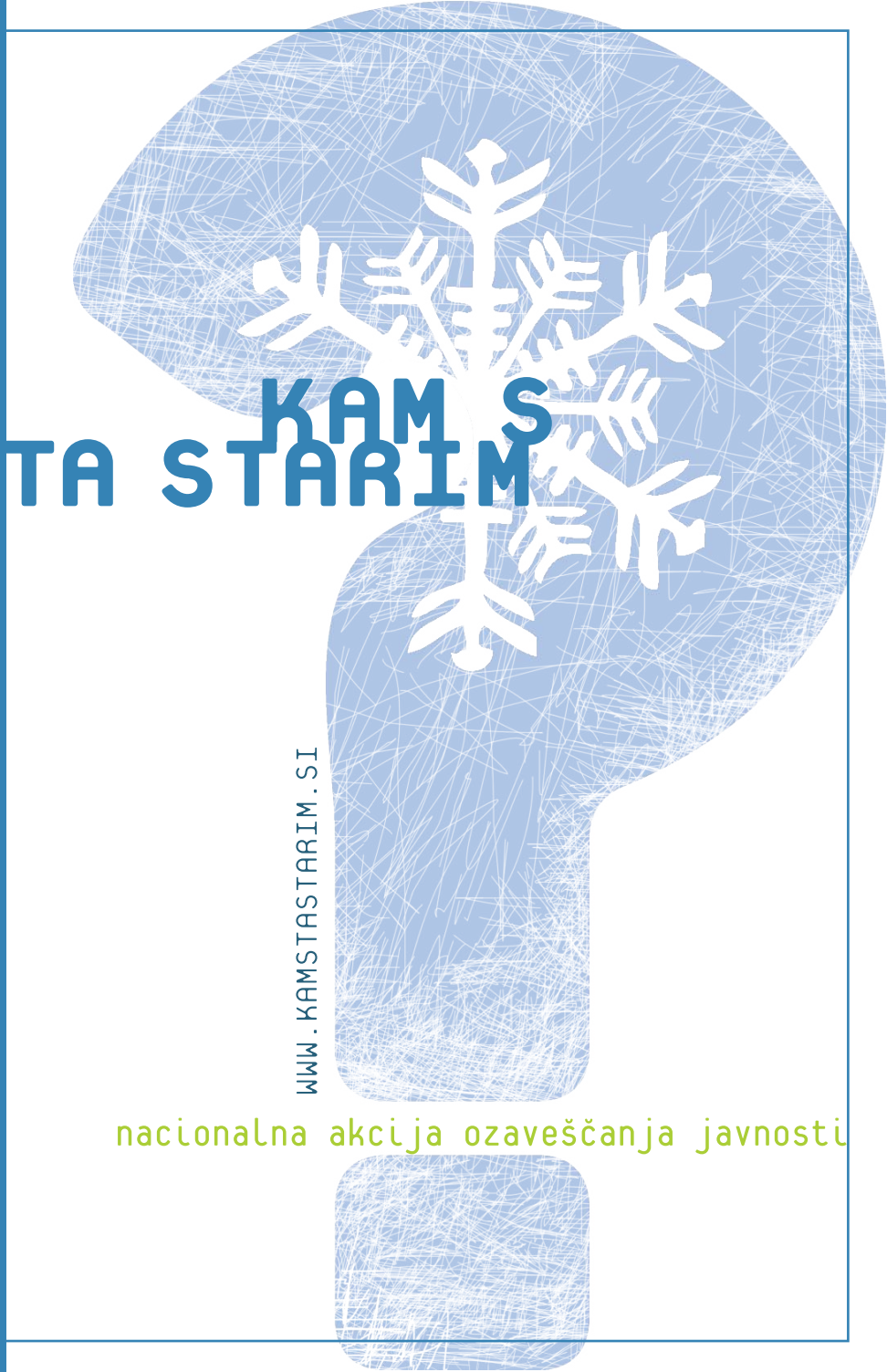




KAM S TA STARIM

WWW.KAMSTASTARIM.SI

nacionalna akcija ozaveščanja javnosti



»KAM S TA STARIM?« hladilnikom!

Razmišljanje o globalnem segrevanju Zemlje postaja del našega vsakodnevnega življenja. Prilagajanje na spremembe vpliva na življenjski slog vsakega posameznika.

V prvi vrsti to vključuje odgovornost do onesnaževanja okolja, ki temelji na poznavanju razsežnosti naših vplivov na okolje, miselnosti in spremembi navad. Osebni prispevek k zmanjšanju vplivov na okolje je vodilo za izvedbo nacionalne akcije ozaveščanja javnosti. Hladilnik smo tokrat postavili v ospredje kot predstavnika električnih hladilnih in zamrzovalnih aparatov, s stalnim prebivališčem v našem domu.

Cilj naše akcije je preprost. Poskrbeti za dotrajani hladilnik na okoljsko primeren način. S pravilnim ravnanjem želimo tudi osebno prispevati k zmanjševanju izpustov ozonu škodljivih snovi in toplogrednih plinov. S povečanjem ločeno zbrane odpadne električne in elektronske opreme bomo zmanjšali količino odpadkov na neprimernih odlagališčih. Kot kupci nove opreme bomo izbrali tehnološko napreden in energetsko učinkoviti izdelek.

In kako si predstavljamo vaš prvi aktivni korak k varovanju okolja?

Pridružite se nam na www.kamstastarim.si, spoznajte vsebino, ki je vezana na aktivnosti naše države ob 16. septembru, Mednarodnem dnevu zaščite ozonske plasti. Dokažite, da vam ni vseeno, kaj se dogaja z našim okoljem in sodelujte v nagradni igri.

Naredimo skupaj preprost korak. Korak naprej v ravnanju z okoljem.

Irena Malešič
koordinator nacionalne akcije

KER
NAM NI
VSEENO!



MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

ZEOS

gorenje



BOSCH MATRIX

OZON IN OZONSKI SLOJ

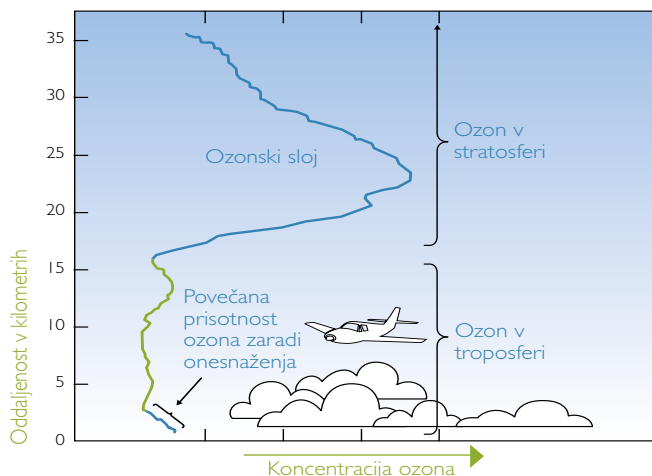
kaj je, kje ga najdemo in kaj se dogaja z njim?

Ozonski sloj je vitalen zaščitni plašč okrog Zemlje, ki nastaja med 10. in 50. km nad njeno površino, največjo gostoto pa doseže pri višini 25 km nad morsk gladino. Ker je ozon v ozračju redek, bi za dva do štiri milimetre debelo ozonsko plast, merjeno na površini morske gladine pri temperaturi 0°C, morali zbrati ves ozon iz ozračja. Vendar je njegova vloga za življenje na Zemlji izredno pomembna, ker nas varuje pred nevarnimi sončnimi žarki.

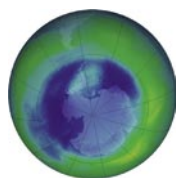
Kaj se dogaja z ozonskim slojem?

Znanstveniki že vrsto let ugotavljajo, da se ozonski sloj tanjša zaradi škodljivega delovanja nekaterih snovi. Molekulo ozona sestavljajo trije kisikovi atomi (O_3). Atomi klora in broma iz plinov, ki izhajajo iz raznih naprav in izdelkov, potrebujejo kar nekaj let, da najdejo pot do zgornjih plasti ozračja, potem pa se tam zadržujejo desetletja. Pri tem reagirajo z molekulami ozona in jih uničujejo.

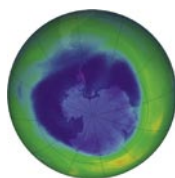
Žal se te reakcije dogajajo hitreje kot se naravno obnavlja ozon, zato prihaja do tanjšanja ozonske plasti v stratosferi, govorimo o pojavu »ozonske luknje«. Obsežen proces tanjšanja ozonskega sloja je viden na satelitskih slikah Zemlje iz vesolja kot vijolično obarvana površina.



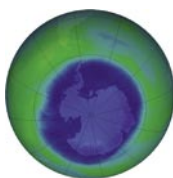
Ozon se nahaja v stratosferi in troposferi. Največjo gostoto doseže ozonski sloj pri višini 25 km.



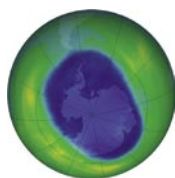
31. 8. 2004



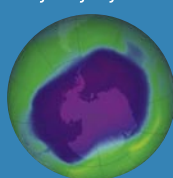
31. 8. 2005



31. 8. 2006



31. 8. 2007



24. 9. 2006

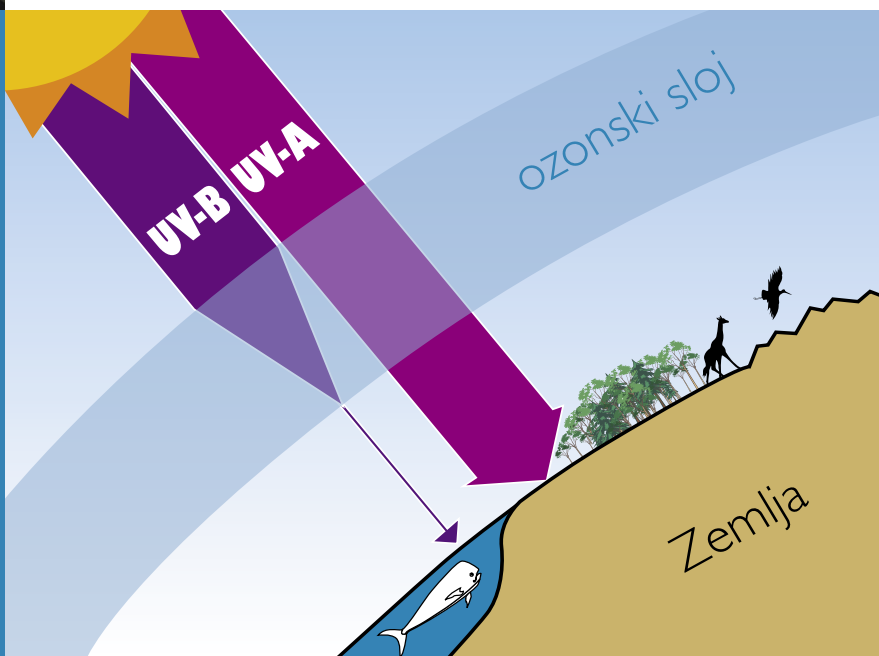
Ko je bila ozonska luknja največja.



NAŠE ZDRAVJE

kdaj je ozon na naši strani in kdaj ni?

Najbolj pomembna vloga ozonskega sloja je zmanjševanje količine sevanja sončnih žarkov kratkih valovnih dolžin UV-B.



Ozonski sloj. Najboljši zaščitni faktor.

Sončni žarki so sevanje, ki je sestavljeno iz žarkov dolgih valovnih dolžin (UV-A) in kratkih valovnih dolžin (UV-B). Najpomembnejša naloga ozona je, da vsrka sončne žarke kratkih valovnih dolžin (UV-B). S tem ščiti žive organizme pred genetskimi poškodbami, zmanjšanjem imunske odpornosti, kožnim rakom in slepoto. Drugi del sevanja (UV-A), ki ga ozonski sloj ne prefiltrira v večjem obsegu, pa pospešuje staranje kože.

Dober in slab ozon.

Zaradi varovalne vloge, ki jo ima stratosferski ozon, ga označujemo kot dobrega oziroma koristnega. Poleg tega da nas ščiti, igra pomembno vlogo pri uravnavanju temperature Zemljinega ozračja.

V plasti zraka pri tleh je tako imenovani slab ozon onesnaževalec, ki nastaja ob fotokemičnih reakcijah izpušnih plinov vozil in izpustov iz industrije. Visoke koncentracije slabega ozona vplivajo na letni donos kmetijskih rastlin, pri gozdu na njegovo slabšo rast in pri ljudeh na težave povezane z dihalci.

OZONU ŠKODLJIVI PLINI

kaj ima hladilnik s tem?

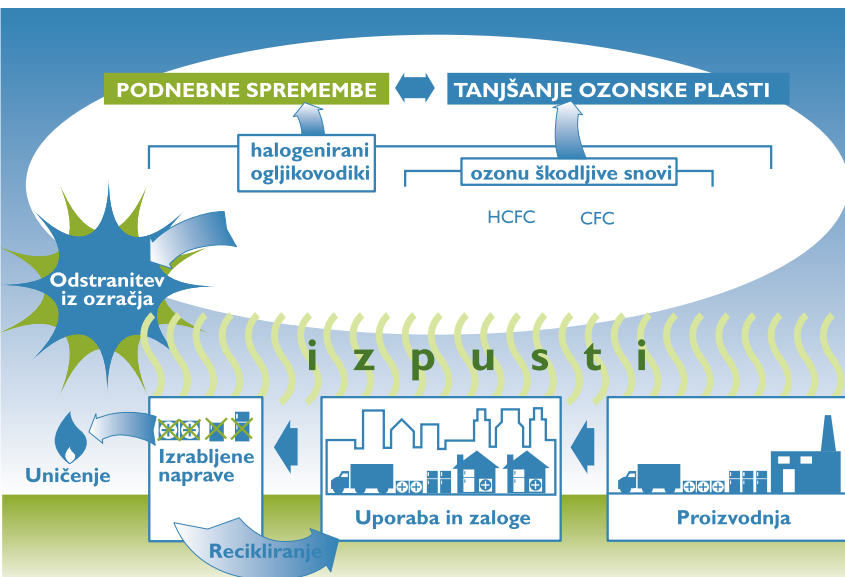


Ozonu škodljivi plini

Najprej so učinek na ozonsko plast pripisali izpustom dušikovih oksidov, ogljikovega monoksida in vode iz letalskega prometa. Šele kasneje se je pozornost preusmerila v industrijo klorofluoroolglikovodikov (CFC). Ta industrija se je razmahnila v tridesetih letih 20. stoletja, ko so dva izmed njih priporočili kot učinkoviti, nestrupeni in nevnetljivi kemikaliji primerni za hladilna sredstva. Njihovi široki uporabi so se pridružili in jih zamenjali delno halogenirani klorofluoroolglikovodiki (HCFC), ki so v veliki meri nadomestili CFC. Tako naj bi po ocenah v drugi polovici preteklega stoletja izpustili v ozračje približno 23 milijonov ton CFC in 4 milijone ton HCFC. Njihova življenjska doba je tako dolga, da bo koncentracija v ozračju leta 2100 še vedno 37% današnje. Izpuščanje se namreč nadaljuje iz zalog pretekle proizvodnje, nakopičenih v različni napravah in izolacijskih penah.

VRSTA SNOVI	Uporaba	Zadrževanje v ozračju (v letih)
klorofluoroolglikovodiki (CFC)	• proizvodnja trdih in prožnih poliuretanskih pen • hlajenje in klimatizacija • industrija pršil (sprejev) • topila	45 do 1700
delno halogenirani klorofluoroolglikovodiki (HCFC)	zamenjali so CFC, ker so manj škodljivi ozonskemu plašču	do 20

Nekatere skupine ozonu škodljivih snovi in njihova uporaba.



*Vpliv plinov na podnebne spremembe in tanjšanje ozonske plasti
(vir: poročilo WMO/IUNEP)*



SPREJETE REŠITVE

kaj nam omogočajo sprejeti predpisi?

Montrealski protokol in Republika Slovenija

Od podpisa Montrealskega protokola o snoveh, ki tanjšajo ozonsko plast, mineva letos 20 let. Ta uspešen mednarodni okoljski sporazum iz leta 1987 ureja nadzor nad proizvodnjo, uporabo in trgovanjem z ozonu škodljivimi snovmi. Tudi Republika Slovenija je podpisnica tega sporazuma in je leta 2000 uradno prestopila med razvite države. Dosegla je opustitev in porabo ozonu škodljivih snovi v količini manj kot 0,3 kg na prebivalca.

Ravnanje z ozonu škodljivimi snovmi in opremo urejajo:

- Uredba (ES) št. 2037/2000 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč ter njene dopolnitve
- Pravilnik o ravnanju z odpadnimi ozonu škodljivimi snovmi (Ur. l. RS, št. 42/03), v navezavi s predpisi na področju odpadkov (Uredba o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo Ur. l. RS 107/06)
- Uredba o ravnanju s snovmi, ki povzročajo tanjšanje ozonskega plašča (Ur. l. RS, št. 101/04, 39/07).

Več na <http://www.arso.gov.si/zrak> povezava Ozonu škodljive snovi in F-plini.

Kaj nam omogočajo predpisi v praksi?

Končni uporabniki smo doslej odpadno električno in elektronsko opremo odstranjevali sami. Odslej pa je odpadno opremo v primeru nakupa nove, dolžan prevzeti proizvajalec, prodajalec oziroma bo to v imenu zavezanca - svojega pristopnika opravila družba, ki upravlja z odpadno električno in elektronsko opremo.

Prodajalci so dolžni na prodajnem mestu od 1.1.2006 dalje od kupcev brezplačno prevzemati odpadno električno in elektronsko opremo iz gospodinjstev in opremo, ki ni oprema iz gospodinjstev, v primerih, da le ti pri njih kupijo novo. Prodajalci so dolžni prevzeti odpadno električno in elektronsko opremo, ki je enakovredna glede na vrsto in količino prodane. Odslej pa kupca za oddajo odpadne opreme lahko napotijo tudi v do 5 km oddaljeno zbiralnico.

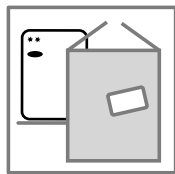
Hladilnik spada med nevarne odpadke. Klasifikacijska številka odpadka 20 01 23 označuje zavrženo opremo, ki vsebuje CFC in HCFC in druge pline (hladilniki, zamrzovalniki, klima naprave, toplotne črpalke ...).



KER NAM NI VSEENO!

na kakšen način?

Hladilno zamrzovalni aparati vsebujejo različne ozonu škodljive in druge pline, ki se nahajajo hkrati na dveh mestih - v hladilnem sistemu kot hladilni medij in v izolacijski peni. Za uspešen postopek predelave dotrajanih aparatov morajo biti le ti ob prevzemu nepoškodovani. Cevi hrbta hladilnega aparata morajo biti nepretrgane, kompresor nepoškodovan in ohišje nepreluknjano. Vse tekočine hladilnega aparata morajo do postopka predelave ostati v njem.



Embalazo novega hladilnika shranite za zaščito starega



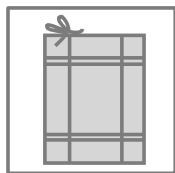
Zaščitite občutljiv hrbet



Hladilnika ne polagajte



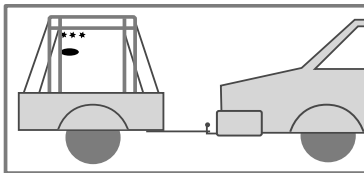
Preprečite iztek tekočin.



Zaščitite ga pred mehanskimi poškodbami



Hladilnik ni za v kosovni odpad



Hladilnik prevažajte dobro pritrjen v pokončnem stanju

Postopek okolju neškodljive predelave

Po ročni demontaži nepritrjenih sestavnih delov iz gume, plastike, stekla in kovin, se postopek predelave nadaljuje z izsesavo hladiva, odstranitvijo kompresorja ter izčrpanjem kompresorskega olja. Hladiva se zbirajo v posebnih jeklenkah, olja v kovinskih sodih, kompresorji pa v namenskih zabojnikih. Kompresorji gredo nato v nadaljnjo predelavo v metalurške obrate, hladiva in olja pa v energijsko predelavo. Ohišje hladilnika z izolacijsko peno se predeluje v zaprtih napravah. Na koncu postopka predelave dobimo zdrobljeno poliuretansko peno in utekočinjene pline.



Ali veste da lahko hladilni aparat oddate brezplačno na zbirno mesto komunale ali v zbiralnico proizvajalcev?

Ali veste da lahko v trgovinah, kjer kupite nov hladilnik, brezplačno pustite starega?



KAM S STARIM HLADILNIKOM?

na pravo mesto!

Evidencavseh zbiralnic, zbirnih centrov in centrov za obdelavo za odpadno električno in elektronsko opremo najdete na spletni strani Agencije RS za okolje <http://www.arso.gov.si/> v rubriki varstvo okolja/odpadki/podatki/evidenca. Skrajšani seznam je objavljen tu spodaj.

*ZEOS d.o.o. in
Surovina d.d.
v okviru nacionalne
akcije ozaveščanja
javnosti podarjata
1200 majic tistim,
ki bodo oddali
nepoškodovane
hladilnike v zbiralnice,
ki so v seznamu
označene z zeleno.*

*Več na
www.kamstastarim.si*

Upravljenec Surovina d.d.

Maribor

Maribor
Maribor
Slovenska Bistrica

Žalec

Šmarje pri Jelšah

Ljubljana

Radlje ob Dravi
Ravne na Koroškem

Slovenj Gradec

Kranj

Koper

Ilirska Bistrica

Nova Gorica

Ptuj

Ormož

Ljutomer

Murska Sobota

Laško

Trbovlje

Trebnje

Tolmin

CERO Vrhnika

Vrhnika

Upravljenec Dinos d.d.

Ljubljana

Koper

Kočevje

Črnomelj

Sežana

Novo Mesto

Ig

Kranj

Jesenice

Nova Gorica

Celje

Velenje

Slovenske Konjice

Maribor

Dravograd

Ptuj

Murska Sobota

Lendava

Trbovlje

Brežice

Upravljenec Letnik-Sauberm.

Lenart

Lahova 40, Maribor

Lahova 138, Maribor

Zrkovska c. 105, Maribor

Kolodvorska 37, Sl. Bistrica

Ul. Nade Cilenšek 5, Žalec

Hajnsko 33, Pristava pri Mestinju

Cesta dveh cesarjev 370, Ljubljana

Mariborska cesta 44, Radlje ob Dravi

Dobja vas 188, Ravne na Koroškem

Pameče 163, Slovenj Gradec

Mirka Vahnova 4, Kranj

Ul. 15. maja 11, Koper

Gubčeva 4, Ilirska Bistrica

Panovška 3, Kromberk

Puchova ul., brez številke, Ptuj

Hardek 21b, Ormož

Babinska 8, Ljutomer

Nemčavci 1, Murska Sobota

Podšmihel brez številke, Laško

Trg Franca Fakina 10, Trbovlje

Dolenja Nemška vas brez številke, Trebnje

Podlubin 5a, Tolmin

Center za ravnanje z odpadki, Pot na Tojnice 40, Vrhnika

Šlandrova 6, Ljubljana

Šmarska 7, Koper

Podgorska 22, Kočevje

Semiška ulica 15, Črnomelj

Skladiščna ulica 15, Sežana

Ljubljanska 35, Novo Mesto

Vrbljene 25, Ig

Savska Loka 24, Kranj

Kurilniška 18, Jesenice

Cesta IX. korpusa 110, Nova Gorica

Gaji 37, Celje

C. Simona Blatnika 9, Velenje

Ob potoku 9, Slovenske Konjice

Tržaška 55, Maribor

Meža 8, Dravograd

Špindlerjeva 21, Ptuj

Markišavska c. 7, Murska Sobota

Trimlini 1, Lendava

Globošak 3, Trbovlje

C. bratov Cerjak 38, Brežice

Spodnji Porčič 4a, Lenart

KER
NAM NI
VSEENO!

OKOLJU PRIJAZNE TEHNOLOGIJE

in energetske varčne naprave.

Energija	Hladilnik
Proizvajalec Model	Logo ABC 123
Manjša poraba energije	A
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
Večja poraba energije	
Poraba energije kWh/letno <i>Na osnovi rezultatov standardnega merjenja v 24 ur. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.</i>	XYZ
Prostornina hladilnega dela v l Prostornina zamrzovalnega dela v l	xyz xyz ★☆☆
Hrup (dB(A) re 1pW)	XZ

Novih aparatov, ki vsebujejo ozonu škodljive snovi, za evropski trg ni več dovoljeno proizvajati. Uporabljena nova vrsta hladilnega plina je iz vrst, ki jih štejemo med toplogredne pline, navedeni so na etiketi hladilnika - npr. R134a, R 600.

Zaradi nenehnega delovanja predstavlja hladilnik enega največjih porabnikov energije v gospodinjstvu. Zato so ti aparati na prodajnih mestih označeni z energijskimi nalepkami, ki nam omogočajo prepoznavanje energijske varčnih gospodinskih aparatov. Delovanje takšnih aparatov je varčnejše in okolju prijaznejše. Pri izbiri novega aparata priporočamo nakup aparatov energijskega razreda A/A+, saj izračuni kažejo na zelo velik prihranek električne energije v dolgih letih delovanja. Kljub vsej sodobni tehnologiji pa k varčevanju energije še vedno največ prispevamo sami. S pravilno uporabo teh aparatov.

Na tem mestu predstavljamo hladilne aparate okolju prijaznih blagovnih znamk, ki sodelujejo v okoljski akciji. Vsi aparati sodijo v energetski razred A in A+. Njihova poraba dejansko ni primerljiva, saj je med drugim vezana tudi na velikost hladilnega aparata. Za podrobnejše informacije se posvetujte s prodajalcem.



BOSCH

KGN 36 A 91

Tehnični opis:

- Energijski razred A+ • Glasnost 42 dB • Visoka vrata, INOX-easy clean, softline-design • Skupna koristna prostornina: 284 l • El. nastavev temperature, digitalni prikaz na zunanji strani • NO FROST - samodejno odtaljevanje hladilnega ter zamrzovalnega dela • AirFresh filter-skrbi za odstranjevanje vonjav • Antibakterijska prevleka • Multi Airflow-System • 5-kratni varnostni sistem, zvočni signal pri odprtih vratih • Zgoraj: hladilni del 221 l • Sveža cona • Super hlajenje • 3 odlagalne police iz varnega stekla, 2 nastavljeni po višini, 2 predala za zelenjavo iz transparentne plastike z nastavljivo stopnjo vlažnosti • Dvo-stopenjska osvetlitev notranjosti • Dodaten izvlečni predal • Kromiran nosilec za steklenice nastavljeni nogici spredaj, zadaj • kolesca • Odpiranje vrat desno, prestavljiva • Spodaj: zamrzovalni del 63l (-18°C in več) • Super zamrzovanje z zamrzovalno avtomatiko • Predal s poklopцем, Pizza-Box • 2 predala iz transparentne plastike, koledar • zamrzovanja • Shranjevalni čas ob motnjah: 17 h • Zamrzovalna zmogljivost v 24h: 8 kg • Glasnost 42 dB • Dimenzije V/S/G: 185/60/65 cm

Poraba energije: 277 kWh/letno



BOSCH
SVETUJE:

Če hladilnik iz leta 1990 zamenjate z novim modelom BOSCH, lahko prihranite kar 79% električne energije.

GORENJE SVETUJE:

Kadar hladilnega aparata ne uporabljate tako intenzivno, aktivirajte varčevalni program Eco, ki zagotavlja še vedno optimalne pogoje za shranjevanje živil in znaten prihranek energije.



gorenje

NRK 65308

Tehnični opis:

Funkcije/Delovanje • Energijski razred A+ • Elektronsko upravljanje z LCD prikazovalnikom • No Frost Advantage • Avtomatsko odtaljevanje • Samodejno odtaljevanje v hladilnem in zamrzovalnem delu • Digitalni pokazatelj temperature v hladilnem in zamrzovalnem delu • Ločeno upravljanje hladilnika in zamrzovalnika • Nastavitev temperature • Hladilni ventilator • Pospešeno ohlajevanje pijač v zamrzovalniku (alarm) • Antibakterijska zaščita v hladilniku • Multiflow hlajenje v hladilniku • Desno menljivo odpiranje vrat • Varčevanje/Varnost • Počitniški program Go'n'Save • Varčevalni program Eco • Zvočni signal za predolgo odprta vrata • Zvočni signal za previsoko temperaturo v zamrzovalnem delu • Pomnjenje dosežene najvišje temperature med prekinitvijo delovanja • Varovalo steklenic • Dimenzije V/S: 180/60 cm

Poraba energije kWh/leto: 303 kWh

MATRIX SVETUJE:

Premislite kako velik hladilnik v resnici potrebujete. Povprečno lahko računamo, da za dvočlansko gospodinjstvo zadošča 100 do 120 litrski, za štirčlansko pa 200 do 250 litrski. Večji aparati namreč porabijo več energije.



MATRIX

MR 26 A WH

Tehnični opis:

- Energijski razred A
- Hladilnik z zamrzovalnikom
- Neto prostornina: 171 l + 41 l
- Kapaciteta zamrzovanja: 2,5 kg/24 h
- Shranjevalni čas ob izpadu električne energije: 15,5 ur
- Samodejno odtaljevanje hladilnega dela
- Steklene police
- Prozoren predal za zelenjavo
- Dimenzije V/S/G: 55 x 142,2 x 57,6 cm

• Poraba energije kWh/leto: 266 kWh

SLOVAR

za lažje razumevanje:



Protokol • Montrealski Protokol je leta 1987 podpisan mednarodni dogovor o snoveh, ki tanjšajo ozonsko plast. Nastal je na podlagi Dunajske konvencije o zaščiti ozonske plasti.

UNEP • (United Nations Environment Programme) je program Združenih narodov za okolje.

WMO • (World Meteorological Organization) je svetovna meteorološka organizacija.

Ozonu škodljive snovi • So lahko bodisi samostojne ali v zmesih in bodisi čiste, zajete, reciklirane ali regenerirane. Mednje štejemo klorofluoroglikovodike (CFC), delno halogenirane klorofluoroglikovodike (HCFC) in druge spojine iz Uredbe (ES) št. 2037/2000.

Končni uporabnik • Končni uporabnik je oseba, ki je uporabljala, uporablja ali namerava uporabljati opremo, ali oseba, pri kateri zaradi njene dejavnosti nastaja odpadna oprema.

Odpadna oprema • Odpadna oprema je oprema, ki je odpadke v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, vključno z vsemi sestavnimi deli, vgrajenimi materiali in potrošnim materialom, ki so del opreme, ko se zavrže.

Odstranjevanje odpadne opreme • Odstranjevanje odpadne opreme je vsak postopek odstranjevanja odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, ki je primeren ali uporaben za odstranjevanje odpadne opreme.

Zbiralnica • Zbiralnica je objekt ali prostor v objektu, ki ga upravlja proizvajalec, pridobitelj ali izvajalec javne službe ali v njihovem imenu in za njihov račun druga oseba ter je urejen za prevzemanje odpadne opreme in za začasno skladiščenje pred njeno oddajo v center za obdelavo.

Zbirni center • Zbirni center je zbirni center za zbiranje in začasno skladiščenje ločeno zbranih frakcij komunalnih odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z ločeno zbranimi frakcijami pri opravljanju javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki.

Obdelava • Obdelava je dejavnost, povezana z odpadno opremo, potem ko je bila ta dana v center za obdelavo zaradi preprečevanja onesnaževanja, razgradnje, drobljenja, predelave ali obdelave pred odstranjevanjem.

Predelava • Predelava odpadne opreme je vsak postopek predelave odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, ki je primeren ali uporaben za predelavo odpadne opreme.

Viri **www:** <http://www.uneptie.org/ozonaction/links/company.html> • <http://www.epa.gov/docs/ozone/title6/snap/lists/index.html> • <http://www.dsccr.dia.mil/products/epa/epccat.htm> • <http://www.epa.gov/ozone/snap/emissions/radp.html#scope> • <http://www.seg-online.de/en/index.php?id=dienstlsg> • <http://ozonewatch.gsfc.nasa.gov> • http://ozone.unep.org/Assessment_Panels/EEAP/eeap-report2002.pdf • <http://www.wmo.ch/web/arep/ozone.html> • http://ozone.unep.org/Assessment_Panels/SAP/Scientific_Assessment_2006/index.asp • <http://esrl.noaa.gov/csd/assessments/> • <http://www.aure.si>

Tiskani viri: 1. Win-win solutions for the climate and the ozone layer; UNER, Division for Environmental Conventions, May 2006. • 2. Destination Ozone, Ministry for the Environment and Territory Italy and Environmental Research and Education Centre of Parma University. • 3. Fahey, David. W. Twenty Questions and Answers About the Ozone Layer: 2006 Update, Scientific Assessment of Ozone Depletion: 2006, 50 pp., World Meteorological Organisation, Geneva, Switzerland, 2007. • 4. Malešič, Irena. Opuščanje ozonu škodljivih snovi, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, december 2001.



NA PRAVO MESTO IN NA PRAVI NAČIN.

**Zakaj je pravilno ravnanje z odpadno električno
in elektronsko opremo tako pomembno?**

- ker s pravilnim postopkom predelave **preprečujemo** izpuste **ozonu škodljivih snovi** v ozračje
- ker s ponovno predelavo **zmanjšujemo** porabo surovin **in energije**
- ker z odgovornim ravnanjem **ohranjamo** okolje za **naslednje generacije**
- **ker nam ni vseeno!**