

Omekšivač u vremenski varijanti

Je potpuno automatski za vremenski programiranim kontrolerom na kome se podešavaju čini u svakih kolima da se vrši regeneracija. Ova varijanta se koristi na mestima gde je potrošnja vode uglavnom konstantna i gde se relativno često može odrediti moment regeneracije uređaja. Foresti potpuno automatskog rada, regeneracija uređaja se uvek može pokrenuti pritiskom tastera za start regeneracije.

Omekšivač u protoknoj varijanti

Je takođe potpuno automatski i njime upravlja automatski ventil za mikropneumatskim kontrolerom. Na displeju kontrolera se tokom rada uređaja naznačeno očitavaju podaci o dnevnom vremenu rada i količini vode koja se još može omeškati do regeneracije. Upravljačka automatika je snabdevena impulsnim merilom protoka koji precizno meri potrošenu količinu omeškane vode na osnovu koje se određuje moment regeneracije. Regeneracija se može programirati na jedan od četiri moguća načina. Pored potpuno automatskog rada, regeneracija uređaja se uvek može pokrenuti pritiskom tastera za start regeneracije.

Duplex omeškivači

Na mestima gde je u nekom procesu omeškana voda potrebna 24 časa dnevno, bez zastoja, koriste se duplex omeškivači. To su u stvari dva uređaja paralelno povezani na koji je jedan u radu dok se drugi za to vreme regenerira. Kada se radni uređaj završi automatski prebacuje u radni režim regeneriranom uređaj. Ovakvog rasporeda uređaja se da je jedan uređaj uvek u radu, a drugi u regeneraciji.

Opšte je poznato da tvrde vode izazivaju teškoće u domaćinstvu i na poslovanju. Najčešće su to kamenjaci koji se pojavljuju u grejnim i hladnim vodovodnim mrežama. Kamenjaci su najčešće kalcijum i magnezijum. Omeškavanje vode je postupak zamene jona kalcijuma i magnezijuma jona natrijuma čime se potpuno eliminiše tvrdoća vode i problemi koji ona donosi. Kada se omeškivači završi izvrši se regeneracija propuštanjem rastvora kuhinjske soli, nakon čega se ponovo može omeškati ista količina vode.

HIT!!!

VODA JE IZVOR ŽIVOTA, NE BUDITE FILTER, KUPITE FILTER!

MV HOLDING

MV Holding
Društvo za trgovinu i usluge
Kneza Miloša 68, 11000 Beograd, Srbija
Tel./Fax.: +381 11 2682-963;
3614-391; 3614-371; 3614-367; 3614-368

Nema alternative za pitku vodu. Koliko god da je naša koljena voda pijem, tako je važno za kakvoću vode pripremanje hrane. Kuvanjem vode mi ne eliminišemo hemijske nečistoće iz nje. Kada su bakterije u pitanju, prokuvavanje se eliminiše samo tekovno, dok spore i viruse ne možemo eliminirati procesom kuvanja. Voda čini preko 70% ukupne težine našeg tela, a kod novorođenčadi i mlađe dece čak preko 80%. Najveći procenat vode je u krvi, koži, mišićima, plućima, bubrezima i mozgu. Kalcijum i hlorid čine oko 20% do 30% vode.

Uređaji za reverznom osmozom serije Ro3 se koriste za pripremu vode za piće za dobitak remineralizatora i UV sterilizatora može se postići potpuna hemijska i bakteriološka ispravnost vode. Ovi uređaji su idealni na mestima gde se zahtevaju količine čiste vode iz koje su najvećim delom uklonjene soli. Takve potrebe su u npr. foto laboratorijama, kozmetičkim salonima, akvarijama za porne pege, za paradržite, za razblaživanje alkohola i još za mnoge drugih.

Uređaj se najčešće instalira ispod sudopera, tako da je zauzima mesto na radnoj ploči u kuhinji i tako efikasno, pored potrošnje sive vode, pomešuje još jednu na koju se izliva predčišćena voda sa uređaja Foresti. Tajli korisnika mogu su i drugi način instalacije.

Uređaj sa potpuno reverznom osmozom radi tako što sive vode prolazi kroz granulirani ugljeni predfilter (1. stepen), blok ugljeni predfilter (2. stepen), mehanički predfilter (3. stepen), a zatim kroz R.O. membranu (4. stepen) i post filter sa aktivnim ugljen (5. stepen). Membrana razdvaja sirovu vodu na permeat (vodu otopodenu soli) i koncentrat (vodu zasićenu solima, koja se baca u kanalizaciju). Booster pumpa isporučuje postfilter čistom vodom. Efekti uređaja su booster pumpom su osmoza značajno kada se uređaj instalira na mestima gde je pritisak sirove vode nizak. Za potpuno mikrobiološku i hemijsku ispravnost vode od velike važnosti je održavanje uređaja i zamena predfiltera u određenim vremenskim intervalima. Za instalaciju uređaja potreban je pritisakak sirove vode i dimenzioni priključak. Kod modela sa booster pumpom potreban je i električni priključak.

Tehničke karakteristike

- Granulirani ugljeni predfilter 10"
- Predfilter sa aktivnim ugljen 10"
- Mehanički predfilter 5u/10"
- R.O. membrana
- Postfilter sa aktivnim ugljen
- Rezervoar
- Dimenzije uređaja 400x410x145
- Težina 5kg
- Opisano
- booster pumpa
- UV lampica (sterilizator)
- Uređaji su američke proizvodnje, prilagođeni evropskom tržištu.

MV HOLDING

MV Holding
Društvo za trgovinu i usluge
Kneza Miloša 68, 11000 Beograd, Srbija
Tel./Fax.: +381 11 2682-963;
3614-391; 3614-371; 3614-367; 3614-368

MV HOLDING Društvo za trgovinu i usluge
Kneza Miloša 68; 11000 Beograd; Srbija
Tel/Fax.: +381 11 2682 963; 3614 391; 3614 371; 3614 367, 3614 368
PiB 104013439

*"Voda!
Nit ukusa, nit boje,
ni arome, nemoguće je
odrediti te,
probaju te, bez da te upoznaju.
Nisi potrebna u životu:
Ti si sam život"*

(Antoan de Sen Egzeperi)

PIJTE VODU NA PRAZAN ŽELUDAC

U Japanu je navika piti vodu odmah nakon buđenja. I naučni testovi su takodje uvideli prednost te tehnike. Lečenje vodom daje rezultate za „stare“ i ozbiljne bolesti kao i za „nova“ moderna oboljenja – priznato je kao 100% efikasno za lečenje sledećih bolesti:

Glavobolja, bolovi u telu, artritis, brzi otkucaji srca, epilepsija, masnoća u krvi, bronhitis, astma, TB, meningitis, bolesti bubrega i mokraćnih organa, povraćanje, zatvor, sve bolesti očiju, bolesti materice, rak i menstrualni poremećaji, bolesti uha, grla, nosa.

METODA LEČENJA

1. Čim se probudite ujutro, pre nego operete zube, popijte 4 x 160 ml vode (640ml) čaša vode.
2. Operite usta i usnu šupljinu i nemojte jesti i piti ništa narednih 45 minuta.
3. Nakon 45 minuta, možete normalno jesti i piti.
4. Nakon 15 minuta (koliko je trajao vaš doručak/ručak/večera), nemojte jesti i piti ništa narednih 2 sata.

Oni koji su stari ili bolesni i ne mogu popiti 4 čaše vode odmah, na početku (dok se ne priviknu), mogu početi tako što će popiti odjednom koliko mogu, a onda svakim danom povećavati količinu vode dok ne dosegnu 4 čaše vode.

Ova metoda izlečiće bolesne, a zdravi će uživati još veće zdravlje.

KOLIKO JE DANA POTREBNO DA SE IZLEČE SLEDEĆE BOLESTI:

1. Visoki krvni pritisak – 30 dana.
2. Gastritis -10 dana.
3. Dijabetes – 30 dana.
4. Zatvor – 10 dana.

5. Rak – 180 dana.
6. TB - 90 dana.
7. Oni koji imaju artritis, ovu metodu lečenja mogu provoditi samo 3 dana u prvoj nedelji, a od druge nedelje, dnevno.

Ovo lečenje nema propratnih efekata, osim što ćete češće i više mokriti.

Dobro bi bilo da ovo uzmemo za dnevnu praksu tokom celog života, a ne samo dok lečimo bolest. Pijte vodu i ostanite aktivni. Ima smisla, Kinezi i Japanci piju vruć čaj tokom jela...ne hladnu vodu. Možda je vreme da usvojimo njihove navike pijenja (u malim gutljajima) tokom jela. Ovaj članak je koristan za one koji piju hladnu vodu.

Lepo je popiti neko hladno piće nakon obroka, ali hladna voda će zbiti masnoće koje ste upravo konzumirali – usporićete probavu. Kada

takve tvorevine reaguju sa kiselinom, slome se i creva ih apsorbuju brže nego krutu hranu. To će izbrazditi creva (oštetiti crevne resice) i oskoro će prouzrokovati debljinu i voditi do raka. Zato je bolje piti toplu supu i ili toplu vodu nakon jela.

Važna napomena o srčanom udaru: morate znati da nisu uvek isti simptomi pre srčanog udara bol u levoj ruci. Budite svesni intenzivnog bola u vilici. Mučnina i intenzivno znojenje takodje su uobičajeni simptomi. 60% ljudi koji su imali srčani udar tokom sna, nisu se više probudili. Bol u vilici vas može probuditi iz čvrstog sna. Budite pažljivi i svesni toga. Što više znamo, imamo više šansi za preživljavanje.

Kardiolozi savetuju svakome ko dobije ovaj mejl da ga prosledi dalje – biće vredno ako spasimo bar jedan život.

Ovo je jako važno kao recept za mnoge bolesti, ali je takodje važno i kakvu vodu pijemo. Mi nudimo najsavremeniji uređaj za prečišćavanje vode američke proizvodnje namenski izradjene za evropsko tržište. Zato vam preporučujemo, kupite filter, ne budite filter.

Pored ovih uređaja u našem programu su i razni omekšivači, uređaji za prečišćavanje industrijske i otpadne vode, vode za medicinsku upotrebu i velika postrojenja za preradu vode u Vodovodima.

Osnovno je pravo svakog čoveka da dobije zdravu pijaću vodu, što je članom 3. stav 2. Uredbe vlade 201/2001.(25.x.) definisano na sledeći način: "Voda odgovara kvalitetu pijaće vode ako ne sadrži mikroorganizme, parazite, hemijske i fizičke materije u količini koja predstavlja opasnost za ljudski organizam."

U nadi da ćemo makar malo doprineti vašem zdravlju i u nadi da ćete pravilno shvatiti naše pismo.

Srdačno Vas pozdravljamo

Miloš Vučinić, generalni menadžer
Milka Ćosić, menadžer prodaje

MV HOLDING

Društvo za trgovinu i usluge

Kneza Miloša 68; 11000 Beograd; Srbija

Tel/Fax.: +381 11 2682 963; 3614 391; 3614 371; 3614 367, 3614 368

PiB 104013439

Predmet: Ponuda

Poštovani,

U prilogu Vam šaljem ponudu i lager listu italijanskog proizvođača ĆIZA. Roba se nalazi u Beogradu u našem skladištu.

Molimo Vas da istu razmotrite i pronađete menadžera specijalca za ovu vsrtu robe.

U nadi da ćete tako i učiniti,

srdačno Vas pozdravljamo,

Miloš Vučinić

Redni broj	Prevod artikla	Šifra artikla	Stanje 2007	Cena € 2005
1.	cilindar sa bravom za nameštaj	1.02040.18.0.0000.KA	246	5,500
2.	cilindar sa bravom za nameštaj	1.02040.18.0.12	128	5,289
3.	cilindar sa bravom za nameštaj	1.02040.25.0	35	4,997
4.	cilindar	1.02109.00.1.0000.KA	1286	5,729
5.	cilindar	1.02109.00.2	400	5,367
6.	cilindar	1.02118.00.0	25	6,436
7.	cilindar	1.02130.00.0	26	5,549
8.	cilindar	1.02149.00.0	51	7,207
9.	cilindar	1.02156.00.0.0000.KA	180	10,851
10.	cilindar sa navojem	1.02190.00.0.66	90	9,499
11.	cilindar sa ključem na trn	1.02400.00.0	8	15,467
12.	cilindar sa ključem na trn	1.02400.00.0.0000.KA	13	15,539
13.	cilindar sa ključem na trn	1.02400.03.0	126	19,305
14.	cilindar	1.02500.00.0.18	300	4,429
15.	cilindar	1.02503.00.0	690	4,991
16.	cilindar	1.02503.00.0.12	207	5,506
17.	cilindar	1.02503.10.0	85	11,369
18.	cilindar	1.02513.10.0	32	10,947
19.	cilindar	1.02552.35.0	259	3,801
20.	cilindar	1.02552.50.0.12	96	3,880
21.	cilindar	1.02552.55.0	29	4,039
22.	cilindar	1.02552.65.0	25	3,977
23.	cilindar	1.02582.50.0	291	5,286
24.	par skretnica	1.06444.10.0	1000	33,271
25.	električni graničnik za vrata	1.07083.10.0	4	123,029
26.	elektronski uređaj	1.07200.40.0	336	284,260
27.	elektronski uređaj	1.07200.80.0	2	183,240
28.	elektronski uređaj	1.07200.82.0	2	173,580
29.	elektronski uređaj	1.07200.83.0	27	183,360
30.	elektronski uređaj	1.07200.86.0	491	183,640
31.	elektronski uređaj	1.07200.86.0.00QF	91	201,560
32.	elektronski uređaj	1.07200.88.0.00QF	23	208,060
33.	el.kartica za bravu	1.07201.01.0	72	104,000
34.	el.kartica za bravu	1.07201.02.0	44	102,340
35.	komplet čitača	1.07201.03.0	13	27,860
36.	transformator	1.07302.08.0	2	26,740
37.	brojilo	1.07302.09.0	3	32,380
38.	spoljni čitač	1.07303.00.0	2	517,620
39.	el. kartica za očitavanje	1.07304.02.0	23	151,660
40.	torbica za čuvanje energije	1.07320.00.0	11	31,260

Redni broj	Prevod artikla	Šifra artikla	Stanje 2007	Cena € 2005
41.	centrale za više funkcija	1.07325.00.0	63	104,680
42.	kartica za punjenje	1.07420.00.0	26	92,300
43.	kartica za punjenje	1.07420.01.0	2	57,600
44.	elektronska brava za sef-kartica	1.07440.00.0	23	227,760
45.	tastatura-mala	1.07446.63.0	10	22,340
46.	tastatura	1.07446.80.0	1	22,400
47.	uređaj za punjenje	1.07450.00.0	108	351,420
48.	uređaj za punjenje	1.07450.00.0.00NH	1	212,080
49.	master bez punjača	1.07450.60.0	1	1985,840
50.	čitač kartica	1.07450.61.0	38	2390,540
51.	komplet tastatura kodifikatora	1.07450.66.0	18	107,420
52.	uređaj za očitavanje	1.07450.67.0	140	530,060
53.	komplet displeja	1.07450.77.0	13	265,240
54.	komplet displeja	1.07450.79.0	1	718,400
55.	čitač kartica	1.07450.80.0	1	1445,520
56.	uređaj R/W	1.07450.87.0	11	119,120
57.	komplet displeja	1.07450.88.0	1	320,620
58.	cilindar evropski profil	1.08010.04.0.0000.PP	440	3,083
59.	cilindar evropski profil	1.08010.05.0.1270.KA	87	3,567
60.	cilindar evropski profil	1.08010.09.0.0077	573	2,638
61.	cilindar evropski profil	1.08010.11.0.1277	44	3,326
62.	cilindar evropski profil	1.08010.13.0.0070	308	3,003
63.	cilindar evropski profil	1.08010.13.0.00DV.KA	64	3,869
64.	cilindar evropski profil	1.08010.16.0	895	3,499
65.	cilindar evropski profil	1.08010.16.0.0000.PP	137	4,709
66.	cilindar evropski profil	1.08010.17.0.1277	390	3,643
67.	evropski cilindar	1.08010.18.0.00DF	1957	3,071
68.	cilindar evropski profil	1.08010.19.0.1200.PP	168	4,854
69.	cilindar evropski profil	1.08010.24.0.0070	111	5,160
70.	cilindar evropski profil	1.08010.31.0.00DV	231	3,190
71.	cilindar evropski profil	1.08011.15.0	129	4,834
72.	cilindar evropski profil	1.08011.27.0.0077	89	3,136
73.	cilindar evropski profil	1.08011.29.0.12	464	3,875
74.	½ cilindar evropski profil	1.08031.11.0.12	180	3,205
75.	ovalni cilindar	1.08210.12.0.0000.KA	1104	7,036
76.	cilindar evropski profil	1.08310.04.0.12LB	133	6,736
77.	cilindar evropski profil	1.08310.05.0.1200.KA	1187	7,391
78.	cilindar evropski profil	1.08310.07.0.66	206	5,460
79.	cilindar evropski profil	1.08310.12.0.66	35	6,656
80.	cilindar evropski profil	1.08310.12.0.6600.MK	4	19,480
81.	cilindar evropski profil	1.08310.13.0.66	156	6,252
82.	cilindar evropski profil	1.08310.26.0.66	98	6,561
83.	cilindar evropski profil sa jabukom	1.08310.35.0.66	86	7,983
84.	cilindar evropski profil	1.08311.07.0	12	7,051
85.	evropski cilindar	1.08311.08.0	490	5,756
86.	lepni cilindar evropski profil	1.08314.05.0.12	48	8,760
87.	evropski cilindar sa jabukom	1.08320.03.0.12	68	9,167
88.	cilindar evropski profil za kupatilo	1.08324.04.0.66	81	8,363
89.	cilindar evr.prof. sa jabukom	1.08328.02.0.1200.KA	698	14,245
90.	½ cilindar evropski profil	1.08330.02.0.66	93	5,064
91.	½ cilindar evropski profil	1.08330.05.0.18	97	5,082
92.	½ cilindar evropski profil	1.08330.09.0.6600.MC	150	8,839
93.	½ cilindar evropski profil	1.08330.10.0.66	129	5,411
94.	½ cilindar evropski profil	1.08330.13.0.18	97	6,571
95.	½ cilindar evropski profil	1.08331.10.0	100	5,230

Redni broj	Prevod artikla	Šifra artikla	Stanje 2007	Cena € 2005
96.	½ cilindar evropski profil	1.08331.11.0	153	4,912
97.	½ cilindar evropski profil	1.08331.13.0	465	5,481
98.	cilindar evropski profil	1.08345.05.0	98	5,693
99.	cilindar evropski profil	1.08345.06.0	99	5,838
100.	evropski cilindar sa jabukom	1.08353.10.0.1870	86	6,960
101.	evropski cilindar sa jabukom	1.08353.10.0.66	453	7,609
102.	evropski cilindar sa jabukom	1.08353.14.0.66	72	8,792
103.	cilindar evropski profil sa jabukom	1.08353.14.0.67	194	8,232
104.	evropski cilindar sa jabukom	1.08353.18.0.1870	610	12,370
105.	evropski cilindar sa jabukom	1.08353.18.0.66	1299	6,218
106.	cilindar evropski profil sa jabukom	1.08353.31.0.0070	76	7,9494
107.	cilindar evropski profil sa jabukom	1.08353.34.0.21	98	7,896
108.	evropski cilindar sa jabukom	1.08353.34.0.66	362	7,679
109.	evropski cilindar sa jabukom	1.08353.34.0.66EG.MC	217	16,019
110.	cilindar evropski profil sa jabukom	1.08353.34.0.67	54	8,519
111.	cilindar evropski profil	1.08389.04.0	98	8,706
112.	cilindar evropski profil	1.08510.05.0.0000.C5	138	6,267
113.	cilindar evropski profil	1.08510.09.0.0000.C5	210	6,590
114.	cilindar evropski profil	1.08510.10.0.1200.MC	40	10,842
115.	cilindar evropski profil	1.08510.10.0.6600.MC	90	12,522
116.	cilindar evropski profil	1.08510.10.0.67	69	8,336
117.	cilindar evropski profil	1.08510.15.0.2370	294	7,382
118.	cilindar evropski profil	1.08510.37.0	63	6,613
119.	cilindar evropski profil	1.08510.46.0.2147	1	11,820
120.	cilindar evropski profil sa jabukom	1.08528.07.0	91	12,240
121.	cilindar evropski profil	1.08528.11.0	102	12,445
122.	cilindar evropski profil	1.08528.12.0	94	12,394
123.	½ cilindar evropski profil	1.08530.11.0.12	235	4,658
124.	½ cilindar evropski profil	1.08530.11.0.23	97	5,836
125.	½ cilindar evropski profil	1.08530.11.0.66	246	5,567
126.	evropski cilindar sa jabukom	1.08553.44.0.00HQ	391	7,063
127.	usadni cilindar	1.08610.07.0	21	5,868
128.	cilindar	1.08610.07.0.12	115	6,461
129.	usadni cillindar	1.08610.09.0	63	6,796
130.	cilindar sa trouglastom nasadnom jabukom	1.08650.09.0	125	14,858
131.	cilindar sa kvakom i rozetnom	1.08651.03.0.12	296	9,523
132.	cilindar sa kvakom i rozetnom	1.08651.04.0.12	60	9,604
133.	cilindar	1.08651.25.0.66	288	11,218
134.	usadni cillindar	1.08670.26.0	112	9,308
135.	cilindar evropski profil	1.08728.06.0.0000.SX	50	14,171
136.	cilindar evropski profil	1.08728.24.0	42	14,055
137.	cilindar evropski profil	1.08753.07.0	173	7,033
138.	evropski cilindar	1.08810.19.0.6600.PP	28	25,159
139.	evropski cilindar	1.08815.09.0.6600.C5	150	20,385
140.	evropski cilindar	1.08815.11.0.6600.C5	68	18,956
141.	dugačak evropski cilindar	1.08815.18.0.12CL.C5	17	27,619
142.	evropski cilindar	1.08815.21.0.12BZ	22	23,954
143.	dugačak evropski cilindar	1.08815.23.0.12CL	17	23,474
144.	dugačak evropski cilindar	1.08815.26.0.12CL.C5	33	26,223
145.	evropski cilindar	1.08815.27.0.6600.C5	116	19,650
146.	evropski cilindar	1.08815.28.0.6600.C5	33	18,136
147.	dugačak evropski cilindar	1.08815.29.0.12CL	38	23,144
148.	dugački evropski cilindar	1.08815.29.0.12CL.PP	100	23,583
149.	evropski cilindar	1.08815.30.0.12BZ	31	22,623
150.	½ cilindar evropski profil	1.08835.04.0.6600.C5	62	17,806

Redni broj	Prevod artikla	Šifra artikla	Stanje 2007	Cena € 2005
151.	½ cilindar evropski profil	1.08835.10.0.1200.C5	34	17,605
152.	cilindar evropski profil sa jabukom	1.08855.04.0.6600.C5	42	26,633
153.	cilindar evropski profil sa jabukom	1.08855.12.0.1200.C5	16	26,700
154.	cilindar evropski profil sa jabukom	1.08855.27.0.66	23	26,750
155.	cilindar evropski profil sa jabukom	1.08855.29.0.66	63	26,770
156.	evropski cilindar	1.08857.12.0.66	59	18,156
157.	evropski cilindar	1.08857.17.0.66	25	18,431
158.	evropski cilindar	1.08857.29.0.66	59	18,309
159.	lepni cilindar evropski profil	1.08875.07.0.66	317	21,050
160.	lepni cilindar evropski profil	1.08875.26.0.66	35	21,320
161.	ovalni cillindar	1.09010.80.0.66	80	8,706
162.	ovalni cilindar	1.09011.10.0.1200.MC	425	13,877
163.	ovalni cilindar	1.09011.10.0.6600.MC	175	14,864
164.	ovalni cilindar sa jabukom	1.09024.10.0.1200.MC	175	16,687
165.	ovalni cilindar sa jabukom	1.09024.10.0.6600.MC	265	18,311
166.	½ ovalni cilindar	1.09026.03.0.12	96	5,204
167.	½ ovalni cilindar	1.09027.02.0.1200.MC	170	9,349
168.	½ ovalni cilindar	1.09027.02.0.6600.MC	85	7,988
169.	½ ovalni cilindar	1.09027.07.0.1200.MC	125	9,470
170.	½ ovalni cilindar	1.09027.07.0.6600.MC	55	9,334
171.	evropski zvezdasti cilindar	1.0A310.07.0.12TB	45	8,563
172.	evropski zvezdasti cilindar	1.0A310.10.0.00SC	61	8,459
173.	evropski zvezdasti cilindar	1.0A312.07.0.12TB	120	9,695
174.	evropski zvezdasti cilindar	1.0A312.17.0.00NB	127	10,205
175.	½ zvezdasti cilindar	1.0A314.02.0.12TB	120	6,792
176.	evropski zvezdasti cilindar sa blister.	1.0A319.13.0.12	132	9,121
177.	½ cilindar evropski profil	1.0B314.03.0.12CL.KA	16	31,500
178.	½ cilindar evropski profil	1.0B314.05.0.12	29	26,044
179.	½ cilindar evropski profil	1.0E304.02.0	549	4,756
180.	½ cilindar evropski profil	1.0E304.02.0.12	367	4,972
181.	½ cilindar evropski profil	1.0E304.03.0	219	5,084
182.	½ cilindar evropski profil	1.0E304.03.0.12	12	5,307
183.	½ cilindar evropski profil	1.0E304.04.0	200	5,286
184.	½ cilindar evropski profil	1.0E304.04.0.12	23	5,518
185.	½ cilindar evropski profil	1.0E304.05.0	200	5,527
186.	½ cilindar evropski profil	1.0E304.06.0	200	5,777
187.	½ cilindar evropski profil	1.0E304.07.0	202	4,895
188.	½ cilindar evropski profil	1.0E304.20.0	100	6,210
189.	električna nasadna brava	1.11610.80.3	20	25,927
190.	električna nasadna brava	1.11610.80.4	23	25,927
191.	električna nasadna brava	1.11611.50.1.45	28	21,337
192.	električna nasadna brava	1.11611.50.2.45	54	21,152
193.	električna nasadna brava	1.11615.60.1	6	38,910
194.	električna nasadna brava	1.11615.70.1	28	39,390
195.	električna nasadna brava	1.11615.80.1	10	38,910
196.	električna nasadna brava	1.11615.80.2	15	38,934
197.	električna nasadna brava	1.11616.50.2	14	38,281
198.	električna nasadna brava	1.11616.60.1	46	38,261
199.	električna nasadna brava	1.11616.60.2	48	38,285
200.	električna nasadna brava	1.11616.70.2	44	38,285
201.	električna nasadna brava	1.11616.80.1	35	38,261
202.	električna nasadna brava	1.11616.80.2	34	38,285
203.	električna nasadna brava	1.11635.80.2	21	43,250
204.	električna nasadna brava	1.11636.50.1	49	40,877
205.	električna nasadna brava	1.11636.50.2	20	40,421

Redni broj	Prevod artikla	Šifra artikla	Stanje 2007	Cena € 2005
206.	električna nasadna brava	1.11636.60.1	44	40,396
207.	električna nasadna brava	1.11636.60.2	12	40,421
208.	električna nasadna brava	1.11636.70.1	28	40,877
209.	električna nasadna brava	1.11636.70.2	55	40,421
210.	električna nasadna brava	1.11636.80.2	21	40,421
211.	električna nasadna brava	1.11661.80.2	17	29,335
212.	električna nasadna brava	1.11721.60.1.00DB	96	24,032
213.	električna nasadna brava	1.11721.60.2.00DB	95	24,061
214.	električna nasadna brava	1.11726.70.2	18	41,077
215.	električna nasadna brava	1.11731.60.1.00DB	48	24,950
216.	električna nasadna brava	1.11731.60.2.00DB	19	24,950
217.	električna nasadna brava	1.11736.50.1	297	42,200
218.	električna nasadna brava	1.11736.50.2	95	41,618
219.	električna nasadna brava	1.11736.60.1	60	41,618
220.	električna nasadna brava	1.11736.70.1	48	42,200
221.	električna nasadna brava	1.11736.70.2	74	41,618
222.	električna nasadna brava	1.11736.80.1	200	41,618
223.	električna nasadna brava	1.11736.80.1.00UZ	24	36,732
224.	električna nasadna brava	1.11736.80.2	100	41,618
225.	električna nasadna brava	1.11926.50.1	30	39,450
226.	električna nasadna brava	1.11926.50.2	18	38,867
227.	električna nasadna brava	1.11926.60.2	32	38,867
228.	električna nasadna brava	1.11926.60.4	14	43,093
229.	električna nasadna brava	1.11926.70.4	16	43,093
230.	električna nasadna brava	1.11926.80.2	25	38,867
231.	električna nasadna brava	1.11926.80.3	17	43,093
232.	električna nasadna brava	1.11936.50.1	97	39,896
233.	električna nasadna brava	1.11936.50.2	236	39,314
234.	električna nasadna brava	1.11936.50.3	50	43,620
235.	električna nasadna brava	1.11936.60.1	13	39,313
236.	električna nasadna brava	1.11936.60.3	70	43,620
237.	električna nasadna brava	1.11936.60.4	17	43,620
238.	električna nasadna brava	1.11936.70.3	50	43,620
239.	električna nasadna brava	1.11936.70.4	34	43,620
240.	električna nasadna brava	1.11936.80.4	34	43,620
241.	električna usadna brava	1.12010.52.0	49	16,591
242.	električna usadna brava	1.12011.40.0.18	49	23,200
243.	električna usadna brava	1.12011.50.0.18	88	23,119
244.	električna usadna brava	1.12011.60.0.18	157	23,309
245.	električna usadna brava	1.12011.90.1	18	0,330
246.	električna nasadna brava	1.13010.50.1	7	128,738
247.	električna usadna brava	1.14016.60.2	185	12,331
248.	električna usadna brava	1.14020.15.1.0038	36	13,816
249.	električna usadna brava	1.14020.15.2.0038	30	13,792
250.	električna usadna brava	1.14020.18.1.0038	328	13,744
251.	električna usadna brava	1.14020.18.2.0038	127	13,732
252.	električna usadna brava	1.14710.70.0	41	12,696
253.	električna usadna brava	1.14721.70.0	106	13,378
254.	električni odbojnik za navlačenje	1.15000.00.0	182	18,883
255.	električni odbojnik za navlačenje	1.15011.00.2	426	47,497
256.	električna usadna brava	1.16257.25.0	19	39,882
257.	električna usadna brava	1.16257.30.0	1	40,469
258.	električna usadna brava	1.16327.30.0	67	37,919
259.	električna usadna brava	1.16426.30.0	24	93,546
260.	električna usadna brava	1.16600.25.0	10	42,659

Redni broj	Prevod artikla	Šifra artikla	Stanje 2007	Cena € 2005
261.	električna usadna brava	1.16700.25.0	15	31,198
262.	električna usadna brava	1.16725.30.0	13	31,848
263.	mesingani katanac	1.21010.40.0.0077.KB	324	4,245
264.	mesingani katanac	1.21010.40.0.00MN	851	3,941
265.	mesingani katanac	1.21010.50.0	1597	4,153
266.	mesingani katanac	1.21010.50.0.00MN	162	4,562
267.	mesingani katanac	1.21010.60.0.00MN	91	5,981
268.	mesingani katanac	1.21011.50.0.0077	72	7,214
269.	mesingani katanac	1.22010.30.0.0031	304	3,432
270.	mesingani katanac	1.22010.50.0.00MB.KC	403	5,198
271.	mesingani katanac	1.22010.60.0.0016	94	6,499
272.	mesingani katanac	1.22010.60.0.0049	60	7,003
273.	mesingani katanac	1.22011.20.0.0000.C3	252	4,072
274.	mesingani katanac	1.22011.30.0.0000C3	226	4,027
275.	mesingani katanac	1.22011.40.0.0031	150	4,080
276.	mesingani katanac	1.22012.31.0	151	3,719
277.	mesingani katanac	1.22012.40.0	354	4,096
278.	mesingani katanac	1.22013.40.0	321	4,687
279.	mesingani katanac	1.22013.50.0	2524	5,497
280.	mesingani katanac	1.22015.20.0	148	4,646
281.	mesingani katanac	1.22015.25.0	81	5,017
282.	mesingani katanac	1.22016.30.0	114	5,322
283.	mesingani katanac	1.22016.40.0	77	5,857
284.	mesingani katanac	1.22016.41.0	84	6,908
285.	mesingani katanac	1.22019.50.0	440	6,647
286.	mesingani katanac	1.22091.40.0	419	5,121
287.	mesingani katanac	1.22091.50.0	330	7,078
288.	mesingani katanac	1.22110.60.0.0000.CH	100	5,741
289.	mesingani katanac	1.22110.60.0.0062	700	5,835
290.	mesingani katanac	1.22111.31.0.0062.KA	90	4,944
291.	mesingani katanac	1.26510.70.2.0090	3	10,027
292.	mesingani katanac	1.26510.77.2.0090	82	10,779
293.	nasadna brava	1.50110.50.2.95	47	12,802
294.	nasadna brava	1.50110.60.1.5500.AA	68	15,462
295.	nasadna brava	1.50110.60.2.5500AA	112	15,113
296.	nasadna brava	1.50110.60.3.95	139	13,159
297.	nasadna brava	1.50110.60.4.55	156	12,218
298.	nasadna brava	1.50110.60.4.95	175	12,809
299.	nasadna brava	1.50111.60.1.86	181	12,608
300.	nasadna brava	1.50111.60.1.8600.AA	121	10,269
301.	nasadna brava	1.50111.60.2.86	40	12,259
302.	nasadna brava	1.50116.50.1	24	12,313
303.	nasadna brava	1.50116.50.2	68	12,314
304.	nasadna brava	1.50116.60.1	65	12,631
305.	nasadna brava	1.50116.60.2	8	12,283
306.	nasadna brava	1.50116.70.2	30	12,382
307.	nasadna brava	1.50120.60.1.55	261	13,154
308.	nasadna brava	1.50120.60.1.5500.AA	39	19,432
309.	nasadna brava	1.50120.60.1.95	33	14,137
310.	nasadna brava	1.50120.60.2.55	225	12,805
311.	nasadna brava	1.50120.60.2.5500.AA	40	19,083
312.	nasadna brava	1.50120.60.3.95	81	14,137
313.	nasadna brava	1.50121.60.1.8600.AA	64	8,847
314.	nasadna brava	1.50121.70.1.90	128	12,410
315.	nasadna brava	1.50125.50.2	149	13,080

Redni broj	Prevod artikla	Šifra artikla	Stanje 2007	Cena € 2005
316.	nasadna brava	1.50125.70.1.38	289	16,610
317.	nasadna brava	1.50125.70.1.3800.AA	173	22,888
318.	nasadna brava	1.50125.70.2	171	13,106
319.	nasadna brava	1.50126.50.1	200	12,668
320.	nasadna brava	1.50126.60.1.3800.AA	53	24,960
321.	nasadna brava	1.50161.50.1.0000.AA	40	21,159
322.	nasadna brava	1.50161.50.1.45	13	12,850
323.	nasadna brava	1.50171.60.2.90	50	13,551
324.	nasadna brava	1.50211.45.2.0000.SR	69	16,216
325.	nasadna brava	1.50320.40.1	48	14,927
326.	nasadna brava	1.50320.40.2	165	14,946
327.	nasadna brava	1.50320.60.1.0000.AA	71	19,663
328.	nasadna brava	1.50320.60.2.0000.AA	76	19,314
329.	nasadna brava	1.50320.60.3	666	14,714
330.	nasadna brava	1.50321.70.2	90	14,047
331.	nasadna brava	1.50322.50.1	10	17,219
332.	nasadna brava	1.50322.60.2	21	19,848
333.	nasadna brava	1.50323.50.2	30	17,013
334.	nasadna brava	1.50326.70.1	47	18,333
335.	nasadna brava	1.50327.60.3.0000.PP	200	16,845
336.	nasadna brava	1.50327.60.4.0000.AA	364	18,926
337.	nasadna brava	1.50327.60.4.0000.PP	200	16,474
338.	nasadna brava	1.50331.50.1	37	12,142
339.	nasadna brava	1.50341.50.1	38	12,716
340.	nasadna brava	1.50341.50.2	40	12,899
341.	nasadna brava	1.50411.60.3.00CN	154	7,711
342.	nasadna brava	1.50471.60.1.0000.SR	41	13,469
343.	nasadna brava	1.50471.60.2.0000.SR	46	13,469
344.	nasadna brava	1.50471.60.2.0002	110	14,153
345.	usadna brava	1.52010.20.0.18	41	11,107
346.	usadna brava	1.52010.30.0.12	101	10,250
347.	usadna brava	1.52011.30.0.12	59	6,821
348.	usadna brava	1.52031.25.0.12	56	8,952
349.	usadna brava	1.52040.0.18	6	10,398
350.	usadna brava	1.52120.45.0	312	8,759
351.	usadna brava	1.52121.35.0	6	7,658
352.	usadna brava	1.52121.70.0	9	7,883
353.	usadna brava	1.52125.60.0.00SA	182	7,587
354.	usadna brava	1.52141.45.0	11	7,216
355.	usadna brava	1.52141.60.0	56	7,519
356.	usadna brava	1.52141.70.0	14	7,577
357.	usadna brava	1.52195.60.0.18SA	182	7,765
358.	usadna brava	1.52195.60.0.67	70	12,456
359.	usadna brava	1.52300.60.0.18	83	6,268
360.	usadna brava	1.52310.40.0.00HF	166	5,136
361.	usadna brava	1.52310.60.0.66	70	8,230
362.	usadna brava	1.52411.25.0	77	8,492
363.	usadna brava	1.52411.35.0.0077	318	6,899
364.	usadna brava	1.52431.35.0.47	58	7,204
365.	usadna brava	1.52431.50.0.47	285	6,566
366.	usadna brava	1.52510.50.0	41	18,798
367.	usadna brava	1.52511.50.0	30	19,236
368.	usadna brava	1.52621.20.0	142	7,974
369.	usadna brava	1.52631.50.0.00SA	300	6,451
370.	usadna brava	1.52650.50.0	349	9,549

Redni broj	Prevod artikla	Šifra artikla	Stanje 2007	Cena € 2005
371.	usadna brava	1.52650.50.0.12	161	10,498
372.	usadna brava	1.52650.60.0.12	48	10,559
373.	usadna brava	1.52651.35.0	67	7,773
374.	usadna brava	1.52651.45.0	173	7,625
375.	usadna brava	1.52651.45.0.12	64	7,690
376.	usadna brava	1.52651.50.0.12GP	123	7,431
377.	usadna brava	1.52710.60.0.18	199	42,690
378.	usadna brava	1.52750.60.0.0000.MR	63	37,746
379.	usadna brava	1.52755.60.0.1800.MR	130	36,401
380.	usadna brava	1.52780.60.0.00RF.MR	150	36,260
381.	brava za slučaj opasnosti x hotel	1.52810.70.0	90	25,254
382.	hotelska brava za slučaj opasnosti	1.52832.90.0.38	14	44,560
383.	usadna brava	1.52842.70.0.18	23	43,410
384.	usadna brava	1.52842.70.0.20	49	35,270
385.	usadna brava	1.52842.80.0.20	50	36,268
386.	usadna brava	1.52844.60.0.1800.MR	14	51,276
387.	usadna brava	1.52846.60.0.18	12	43,200
388.	usadna brava	1.52871.60.0.1800.MR	20	36,231
389.	gvozdена razdvojna ploča	1.55011.55.1.0059	122	11,412
390.	usadna brava	1.57010.60.0.0000.C5	25	18,848
391.	usadna brava	1.57018.51.0	9	16,697
392.	usadna brava	1.57023.60.0	7	18,436
393.	nasadna brava	1.57155.60.1.0000.SR	22	37,528
394.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59015.00.1	19	118,409
395.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59015.00.2	1	117,629
396.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59016.00.1	14	82,730
397.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59020.00.1	4	197,161
398.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59021.00.2	1	128,181
399.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59071.00.2	7	152,483
400.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59080.10.2	4	210,044
401.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59085.10.1	2	282,611
402.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59085.10.2	20	299,350
403.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59090.10.2	4	147,534
404.	kvaka	1.59143.10.0	8	85,530
405.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59150.10.1	741	34,895
406.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59150.10.2	3	34,895
407.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59150.20.1	2	38,997
408.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59153.10.0	4	39,800
409.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59165.10.0	368	56,004
410.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59180.10.1	28	34,545
411.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59180.10.2	44	34,548
412.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59195.30.2	1	73,653
413.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59200.10.1	60	75,112
414.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59200.10.2	6	75,112
415.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59200.20.1	47	100,233
416.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59205.10.1	76	122,071
417.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59205.10.2	45	122,071
418.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59205.20.2	8	135,004
419.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59225.10.1	10	0,559
420.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59225.20.1	45	0,559
421.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59225.20.2	25	0,559
422.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59300.10.1	229	74,388
423.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59300.10.1.0060	8	64,234
424.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59300.10.1.97	1	0,559
425.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59300.10.2	38	74,338

Redni broj	Prevod artikla	Šifra artikla	Stanje 2007	Cena € 2005
426.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59300.20.1	239	98,062
427.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59300.20.1.0060	7	85,711
428.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59300.20.2	230	98,688
429.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59300.20.2.0060	2	85,711
430.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59300.30.1	6	137,188
431.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59300.40.1	6	88,730
432.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59315.10.0	15	127,145
433.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59315.30.1	13	181,698
434.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59315.30.1.0060	7	153,077
435.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59315.40.1	162	139,932
436.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59315.40.2	225	139,932
437.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59315.40.2.0060	9	177,455
438.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59600.00.0	17	37,449
439.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59610.00.0	8	38,451
440.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59610.02.0	9	38,510
441.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59610.07.0	20	38,559
442.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59611.00.0	23	39,216
443.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59620.01.0	1	38,521
444.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59621.00.0	71	39,227
445.	kvaka za slučaj opasnosti	1.59621.01.0	2	39,345
446.	automat za vrata	1.60141.02.0.98	16	50,788
447.	podni mehanizam za vrata	1.60240.00.0	33	124,086
448.	gornji mehaniz.za autom. zatvar.vrata	1.60510.13.0.88	17	40,711
449.	automat za vrata	1.60522.03.0.21	16	60,509
450.	automat za vrata sa zupčastom polugom	1.60530.03.0.87	13	41,659
451.	automat za vrata sa zupčastom polugom	1.60530.03.0.97	1	41,624
452.	nasadna brava	1.72110.40.0	25	11,688
453.	usadna brava	1.72110.45.0	34	11,708
454.	usadna brava	1.72110.50.0	17	11,715
455.	sef	1.82015.40.0	24	149,538
456.	sef	1.82015.41.0	20	151,707
457.	sef	1.82015.50.0	2	170,871
458.	sef	1.82015.51.0	18	173,282
459.	sef	1.82015.51.0.00NR	2	170,689
460.	sef	1.82015.52.0.00NR	4	179,727
461.	sef	1.82015.60.0	16	153,990
462.	sef	1.82015.61.0	21	129,234
463.	sef	1.82015.62.0	20	128,001
464.	sef	1.82015.70.0	20	184,305
465.	sef	1.82015.71.0	26	186,622
466.	sef	1.82015.72.0	16	189,666
467.	sef za hotele	1.82662.14.0	24	439,900
468.	sef za hotele	1.82662.33.0	45	397,633
469.	sef	1.82752.13.0	16	572,740
470.	sef	1.82752.33.0	4	695,560
471.	portabl štampač sa punjačem	1.A0000.10.0	2	808,420
472.	model mikroprekidača	1.A0501.01.0	585	54,620
473.	uređaj za kontrolu	1.A0801.10.0	4	521,460
474.	čitač-standardnih zadataka	1.A0802.00.0	18	162,200
475.	čitač težih zadataka	1.A0803.00.0	13	276,980
476.	spoljni čitač za smart	1.A0804.00.0	36	289,300
477.	smart-čitač	1.A0804.10.0	7	305,740
478.	uređaj za upravljanje	1.A0906.00.0	37	849,160
479.	električni spojnik	1.A0909.20.0	98	41,628

