

**AKCIA  
2023**

**LEPŠIA VODA  
PRE LEPŠÍ  
ŽIVOT**



FILTRÁCIA VODY



ÚPRAVA VODY



ČISTIACE PRÍPRAVKY  
PRE VYKUROVACIE SYSTÉMY

## Filter IVAR.F10

29,00 €

- dvojdielny filter mechanických nečistôt
- materiál PP
- teplota vody 5-40 °C, PN 6
- súčasťou balenia je vymeniteľné pripojenie 1/2" - 3/4" - 1" M



Filter - univerzálny rozmer dopojenia, držiak, kľúč v cene, bez filtračnej vložky

Kód	Špecifikácia	Cena
IVAF10K	1/2" - 3/4" - 1" M	29,00 €

## Filtračné vložky pre IVAR.F10

od 2,10 €



Kód	Špecifikácia	Použitie	Cena
IVAFCPNN50M	kostra z PP, sieťovina nylón - 50 µm	omývateľná	11,00 €
IVAFCPSS20	zosieťovaná PP vložka - 20 µm	jednorázová	2,10 €
IVAFCPSS50	zosieťovaná PP vložka - 50 µm	jednorázová	2,10 €
IVAFCPP5M	100% PP vinuté vlákno - 5 µm	jednorázová	2,90 €
IVAFCPP10M	100% PP vinuté vlákno - 10 µm	jednorázová	2,90 €
IVAFCL	vložka z bloku aktívneho uhlia zachytávanie chlóru, pesticidov	jednorázová	5,20 €

## Filter IVAR.FP3.934

19,90 €

- trojdielny filter pre filtráciu mechanických nečistôt
- materiál PP-SAN
- teplota vody 5-40 °C, PN 6
- prietok podľa použitej filtračnej vložky
- rozmer 9 3/4"



Kód	Špecifikácia	Rozmer (mm)	Cena
IVAFP3934034	3/4" F - 9 3/4"	122 x 317	19,90 €
IVAFP3934100	1" F - 9 3/4"	122 x 325	19,90 €

## Filtračné vložky pre filtre IVAR.FP3.934

od 3,15 €



Kód	Porozita	Špecifikácia	Cena
IVAFRN934020	20 µm	100% PP - zosieťovaná	6,10 €
IVAFRN934090	90 µm	100% PP - zosieťovaná	5,60 €
IVAF934005	5 µm	100% PP - vinuté vlákno	3,15 €
IVAF934020	20 µm	100% PP - vinuté vlákno	3,15 €

## Filter IVAR.FP3.DUPLEX

66,00 €

- dvojdielny filter mechanických nečistôt s dvomi filtračnými stupňami. Vhodný pre základnú filtráciu dažďovej vody.
- súčasťou sú filtračné vložky typ RLA PP s porozitou 250 a 80 µm
- pripojenie 1" F
- materiál PP-SAN
- teplota vody 5-40 °C, PN 6
- rozmer 9 3/4"



vrátane  
filtračných  
vložiek

Kód	Špecifikácia	Vložka	Cena
IVAA1121025K	1" F	PP 250 µm + PP 80 µm	66,00 €

## Filter IVAR.FP3.TRIPLEX

98,00 €

- trojdielny filter mechanických nečistôt s tromi filtračnými stupňami. Vhodný taktiež pre finálnu jemnú filtráciu dažďovej vody.
- súčasťou sú filtračné vložky typu RLA PP, s porozitou 250 a 80 µm, tretí stupeň FR-N 20 µm MELT BLOWN
- pripojenie 1" F
- materiál PP-SAN
- teplota vody 5-40 °C, PN 6
- rozmer 9 3/4"



vrátane  
filtračných  
vložiek

Kód	Špecifikácia	Vložka	Cena
IVAA1131025K	1" F	PP 250 µm + PP 80 µm + PP 20 µm	98,00 €

## Filter GEL.DEPURA 550 PP

od **33,00 €**

- trojdielny filter
- filtračná vložka 90 µm
- materiál PP-SAN
- teplota vody 5-40 °C, PN 6
- prietok podľa dimenzie 2,75 - 3,75 m³/h



vrátane  
filtračnej  
vložky

Kód	Špecifikácia	Vložka	Cena
101.027.0L	3/4" F	polypropylén	33,00 €
101.027.5L	1" F	polypropylén	35,00 €
101.027.00KN	3/4" F	nerez	77,00 €
101.027.50KN	1" F	nerez	79,00 €

## Filter GEL.DEPURA 1000 PP

od **38,00 €**

- trojdielny filter
- filtračná vložka 90 µm
- materiál PP-SAN
- teplota vody 5-40 °C, PN 6
- prietok podľa dimenzie a vložky 2,75 - 3,80 m³/h



vrátane  
filtračnej  
vložky

Kód	Špecifikácia	Vložka	Cena
101.070.0L	3/4" F	polypropylén	38,00 €
101.090.0L	1" F	polypropylén	40,00 €
101.070.00KN	3/4" F	nerez	101,00 €
101.090.00KN	1" F	nerez	103,00 €

## Filtračné vložky a kľúč pre filtre GEL.DEPURA

od **14,00 €**

- materiál nerez, plast PP
- umývateľné, porozita 90 µm
- montážny kľúč pre všetky filtre GEL.DEPURA s prevlečnou maticou



Kód	Špecifikácia	Cena
103.020.50	10", nerez 90 µm	75,00 €
103.010.60	10", PP 90 µm	14,00 €
125.210.50	mont. kľúč	15,00 €

## Filter GEL.DEPURA DOUBLEAU

od **150,00 €**

- zdvojený filter pre zachytávanie aj jemných mechanických nečistôt a súčasného dávkovania špeciálneho prípravku pre zníženie rizika usadzovania vodného kameňa a korózie vo vodovodných systémoch
- prípravok je zdraviu neškodný a rozpúšťa sa postupne vo veľmi nízkych koncentráciách



vrátane  
filtračnej vložky  
20 µm

vrátane  
filtračnej vložky  
GELPHOS K

Kód	Špecifikácia	Filtračné vložky	Cena
101.095.10	3/4" F	20 µm + GELPHOS K	150,00 €
101.095.20	1" F	20 µm + GELPHOS K	157,00 €

### Náhradné filtračné vložky

Kód	Typ vložky	Cena
103.030.50	GEL.20 µm VLAKNO - 10", jednorázová	5,60 €
103.070.00	GEL.K 10", jednorázová	23,00 €

## Filter GEL.DEPURA CYCLON 1000 PP

**173,00 €**

- cyklónový odkaľovací filter pre horizontálne vedenie
- pripojenie 1" F
- vrátane nerezovej filtračnej vložky 90 µm a odkaľovacieho mechanizmu
- určený pre filtráciu mechanických nečistôt
- teplota vody 5-40 °C, PN 10
- prietok až 3,5 m³/h



vrátane  
filtračnej  
vložky

Kód	Špecifikácia	Vložka	Cena
101.155.90	1" F	nerez flat 90 µm	173,00 €

## Filter GEL.DEPURA CYCLON 1000 SI

od **282,00 €**

- cyklónový odkaľovací filter pre horizontálne a vertikálne vedenie
- pripojenie 1" M alebo 5/4" M
- vrátane nerezovej filtračnej vložky 90 µm a odkaľovacieho mechanizmu
- určený pre filtráciu mechanických nečistôt
- teplota vody 5-40 °C, PN 10
- prietok až 3,5 m³/h



vrátane  
filtračnej  
vložky

Kód	Špecifikácia	Vložka	Cena
101.160.40	1" M	nerez flat 90 µm	313,00 €
101.160.60	5/4" M	nerez flat 90 µm	282,00 €

## Magnetický filter IVAR.DIRTSTOP

63,00 €

- otočný magnetický filter pre zachytenie mechanických častíc, častíc hrdze a jemného kalu vo vykurovacom systéme
- znižuje riziko korózie a predlžuje životnosť systému
- odstraňuje magnetické i nemagnetické častice
- vďaka patentovanej otočnej vložke umožňuje 4 variabilné inštaláčnne pozície
- PN 3, T = 0 až +90 °C
- magnetická indukcia 12 000 G (Gauss)
- maximálny prietok: 1,46 m<sup>3</sup>/h
- porozita filtračného sitka: 800 μm
- materiál technopolymér IXEF®, mosadz CW617N, tesnenie EPDM



Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
520049	IVAR.DIRTSTOP	3/4" F × 3/4" F; šedý	63,00 €
520049W	IVAR.DIRTSTOP	3/4" F × 3/4" F; biely	63,00 €

## Magnetický filter IVAR.DIRTSTOP XL

od 149,00 €

- magnetický filter IVAR.DIRTSTOP XL využívajúci k odlučovaniu nečistôt silné magnetické pole a filtráciu s cyklónovým efektom prietoku vody
- odlučuje všetky magnetické a nemagnetické nečistoty pri stálom prietoku média filtrom
- znižuje riziko korózie a predlžuje životnosť vykurovacieho systému
- PN 3, T = 0 až +90 °C
- magnetická indukcia 14 000 G (Gauss)
- maximálny prietok: 2,13 m<sup>3</sup>/h
- porozita filtračného sitka: 800 μm
- materiál: technopolymér PA66, mosadz CW617N, tesnenie EPDM



Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
520135	IVAR.DIRTSTOP XL	3/4" F × 3/4" F; čierny	159,00 €
520136	IVAR.DIRTSTOP XL	1" F × 1" F; čierny	149,00 €
520139	IVAR.DIRTSTOP XL	5/4" F × 5/4" F; čierny	159,00 €

## Dávkovač - GEL.KIT DOSAPHOS 250

od 85,00 €

- proporcionálny dávkovač polyfosfátu pre zníženie rizika usadzovania vodného kameňa
- len pre vodu s max. tvrdosťou do 2 mmol/l
- materiál niklovaná mosadz-SAN
- pripojenie 1/2" F
- prietok max. 1,5 m<sup>3</sup>/h pri max. tlaku 6 bar
- teplota vody 5 °C až max. 40 °C
- jedna náplň na cca 8-10 m<sup>3</sup> vody



Kód	Špecifikácia	Cena
104.520.00	dávkovač 1/2" + 8 × náplň	106,00 €
105.030.70	len dávkovač 1/2" F	85,00 €

## Magnetická úprava vody GEL.ANTIKAL

od 61,00 €

- ANTIKAL je zariadenie pracujúce na princípe dočasného magnetického ovplyvňovania kryštalických väzieb CaCO<sub>3</sub> a je určené pre znižovanie rizika usadzovania vodného kameňa v malých vodárenských zariadeniach a rozvodoch
- materiál magnet. oceľ - nerez
- jednoduchá inštalácia prevlečnými maticami
- pre max. tvrdosť vody do 2 mmol/l



Kód	Špecifikácia	Cena
125.010.00	1/2" × 1/2" F	61,00 €
125.020.00	3/4" × 3/4" F	85,00 €
125.030.00	1" × 1" F	150,00 €

## Neutralizačný filter IVAR.BRIX

44,00 €

- neutralizačný filter pre kondenzačné kotly, s výkonom do 35 kW
- materiál: nádoba Nylon 12, filter pre neutralizačnú náplň, nerezová oceľ AISI 304
- pripojenie 3/4" - DN16
- vďaka priehľadnej nádobke je možné monitorovať stav neutralizačnej náplne
- určený pre odvod kondenzátu do kanalizačného odpadu
- životnosť náplne je závislá od pH a množstva kondenzátu



Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
520200	IVAR.BRIX	vrátane náplne	44,00 €
520203	IVAR.BRIX NN	6x náhradná náplň (130 g)	13,00 €

## Neutralizačný filter - box IVAR.NEUTRO

218,00 €

- neutralizačný box pre kondenzačný kotol alebo kaskádu kotlov s výkonom do 800 kW
- priebežná neutralizácia kondenzátu gravitačným prietokom
- materiál: nádoba PP; náplň - špeciálne žihany dolomit
- pripojenie 5/4" M
- je nutné zabezpečiť napojenie na kanalizačný odpad
- životnosť náplne je daná hodnotou pH a množstvom kondenzátu



Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
IVANEUTROAA	IVAR.NEUTRO AA	vrátane náplne	218,00 €
IVANEUTRONN	IVAR.NEUTRO NAA	10 kg náhradná náplň	67,00 €

## Zmäččovací filter pre úpravu tvrdosti vody IVAR.DEVAP-KAB

od **701,00 €**

- hydraulické pripojenie vstup/výstup: 1"
- hydraulické pripojenie odpad: PE hadica 3/4"
- prevádzkový tlak: 2-8 bar
- ku každému zmäččovacímu zariadeniu z tejto akcie je v cene 25kg vreca regeneračnej soli
- **atest pre trvalý styk s pitnou vodou podľa Zákona č. 355/2007 Z.z.**



IVAR.BY-PASS PLAST



IVAR.DEVAP-KAB 005



IVAR.DEVAP-KAB 010 - 015



IVAR.DEVAP-KAB 020 - 030

Kód	Typ	Rozmery Š x H x V (mm)	Cyklická kapacita (m <sup>3</sup> /f)	Cena
IVA.705.DK	IVAR.DEVAP-KAB 005	230 × 430 × 610	24	701,00 €
IVA.710.DK	IVAR.DEVAP-KAB 010	340 × 510 × 680	42	706,00 €
IVA.715.DK	IVAR.DEVAP-KAB 015	340 × 510 × 680	78	717,00 €
IVA.720.DK	IVAR.DEVAP-KAB 020	340 × 510 × 1150	90	795,00 €
IVA.725.DK	IVAR.DEVAP-KAB 025	340 × 510 × 1150	120	818,00 €
IVA.730.DK	IVAR.DEVAP-KAB 030	340 × 510 × 1150	160	843,00 €
IVA.DEVAP.KIT1	IVAR.DEVAP-KIT			227,00 €
AV202SET	IVAR.T3002-1	350 kvapiek + nádoba		9,00 €
AV202N	IVAR.T3002-1	náhradná náplň		13,60 €

## Stĺpcový filter pre odstránenie železa, mangánu a zmäččovanie vody IVAR.DEFEMN CR1

1 212,00 €

- hydraulické pripojenie: 1" M
- hydraulické pripojenie odpad: PE hadica na závit 3/4" M
- prevádzkový tlak: 2-8 bar
- soľankový kontajner v cene
- odporúča sa regeneračná soľ kód 410.600.44CS



GEL.SUL C.S



### Poznámka:

Limitná koncentrácia pre správnu funkciu filtra je 4 mg/l železa, 1,5 mg/l mangánu, 5 mg/l amónnych iónov a tvrdosť vody v rozsahu od 2 do 6 mmol/l celkovej tvrdosti.

Kód	Typ	Rozmery Š x H x V (mm)	Rozmery soľankovej nádrže (Ø x V)	Cena
IVA.104.DFCR1	IVAR.DEFEMN 045 CR1	240 × 240 × 1415	516 × 950 mm	1 212,00 €

## Inhibitor pre vykurovacie systémy GEL.LONG LIFE 100

od **33,00 €**

- znižuje riziko korózie a tvorbu usadenín vo všetkých typoch vykurovacích systémov
- **dávkuje sa v 1% koncentrácii** s vodou obsiahnutou v systéme po jeho vyčistení, prípadne do nových systémov



Inhibitor



Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
113.160.11	GEL.LONG LIFE 100	1 %, 1 l	33,00 €
113.160.21	GEL.LONG LIFE 100	1 %, 20 l	552,00 €
155.011.55	GEL.LONG LIFE 100 TEST		28,00 €

## Čistiaci prípravok - nové systémy GEL.LONG LIFE 300

od **38,00 €**

- odstraňuje tuky, oleje, zvyšky po spájkovaní a zváraní v nových vykurovacích systémoch
- **dávkuje sa v 1% koncentrácii** s vodou obsiahnutou v systéme



Čistiaci prípravok



Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
113.162.21	GEL.LONG LIFE 300	1 %, 1 l	38,00 €
113.162.25	GEL.LONG LIFE 300	1 %, 5 l	179,00 €

## Čistiaci prípravok GEL.LONG LIFE 400

od **38,00 €**

- odstraňuje usadeniny a zvyšky korózie
- určený pre podlahové vykurovanie a hliníkové vykurovacie telesá
- **dávkuje sa v 1% koncentrácii** s vodou obsiahnutou v systéme



Čistiaci prípravok



Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
113.163.11	GEL.LONG LIFE 400	1 %, 1 l	38,00 €
113.163.21	GEL.LONG LIFE 400	1 %, 20 l	652,00 €

## Čistiaci prípravok pre vykurovacie systémy GEL.LONG LIFE 410

od **29,00 €**

- odstraňuje usadeniny a zvyšky korózie
- určený pre oceľové a liatinové telesá
- **dávkuje sa v 1% koncentrácii** s vodou obsiahnutou v systéme



Čistiaci prípravok



Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
113.166.11	GEL.LONG LIFE 410	1 %, 1 l	29,00 €
113.166.21	GEL.LONG LIFE 410	1 %, 20 l	524,00 €

## Dezinfekčný prípravok GEL.LONG LIFE 710

od **41,00 €**

- rieši problémy s rastom rias vo vykurovacích systémoch, vrátane podlahového vykurovania
- **dávkuje sa v 0,5% koncentrácii** s vodou obsiahnutou v systéme po jeho vyčistení, prípadne do nových systémov



Dezinfekcia



Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
113.167.11	GEL.LONG LIFE 710	0,5 %, 1 l	41,00 €
113.167.21	GEL.LONG LIFE 710	0,5 %, 5 l	165,00 €

## Silný čistiaci prípravok GEL.LONG LIFE 800

od **47,00 €**

- odstraňuje usadeniny a zvyšky korózie z vysoko znečistených vykurovacích systémov
- určený taktiež pre podlahové vykurovanie a hliníkové vykurovacie telesá
- **dávkuje sa v 1% koncentrácii** s vodou obsiahnutou v systéme



Čistiaci prípravok



Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
113.165.61	GEL.LONG LIFE 800	1 %, 1 l	47,00 €
113.165.71	GEL.LONG LIFE 800	1 %, 5 l	210,00 €

## Inhibitor IVAR.SENTINEL X100

od **34,00 €**

- zabezpečuje ochranu vykurovacích systémov pred usadeninami vodného kameňa a znižuje riziko korózie
- vhodné do všetkých uzatvorených vykurovacích systémov
- predlžuje životnosť systému a zabezpečuje jeho maximálnu účinnosť



Inhibitor

Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
IVA.100.RD	IVAR.SENTINEL X100	300 ml sprej	35,00 €
IVA.100.01	IVAR.SENTINEL X100	1 l	34,00 €
IVA.100.20	IVAR.SENTINEL X100	20 l	491,00 €
IVA.100.TEST	IVAR.SENTINEL TEST	tester pre meranie koncentrácie inhibítora	6,00 €

## Čistenie nových vykurovacích systémov IVAR.SENTINEL X300

od **31,00 €**

- k odstraňovaniu olejov, mazadiel a inštalčných nečistôt z nových vykurovacích systémov pred použitím inhibítora X100
- vhodný pre všetky druhy kovov vrátane hliníku
- nekyslý a nežieravý, po jeho použití nie je preto nutná žiadna neutralizácia



Čistenie nových vykurovacích systémov

Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
IVA.300.01	IVAR.SENTINEL X300	1 l	31,00 €
IVA.300.20	IVAR.SENTINEL X300	20 l	491,00 €

## Čistenie vykurovacích systémov IVAR.SENTINEL X400

od **34,00 €**

- prípravok s vysokou účinnosťou pre čistenie starších vykurovacích systémov
- nekyslý prípravok, ktorý rozbieha i odolné usadeniny, obnovuje cirkuláciu vody a distribúciu tepla vo vykurovacích telesách i potrubí



Čistenie vykurovacích systémov

Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
IVA.400.RD	IVAR.SENTINEL X400	300 ml sprej	34,00 €
IVA.400.01	IVAR.SENTINEL X400	1 l	34,00 €
IVA.400.20	IVAR.SENTINEL X400	20 l	470,00 €

## Rýchle čistenie vykurovacích systémov IVAR.SENTINEL X800

**33,00 €**

- silný prípravok pre veľmi rýchle (cca 1 hodina) odstraňovanie korózných i ďalších sedimentov z vykurovacieho systému
- netoxický a 100% biologicky odbúrateľný
- kanyster s 1 litrom koncentráty by mal byť dostatočný pre vyčistenie vykurovacieho systému s objemom cca 100 litrov



Rýchle čistenie vykurovacích systémov

Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
IVA.800.01	IVAR.SENTINEL X800	1 l	33,00 €

## Demineralizačná patróna IVAR.SUREFILL DEMI

**287,00 €**

- jednorázová demineralizačná patróna na plnenie a dopúšťanie vykurovacích systémov
- zníženie celkovej mineralizácie a tým splnenie požiadaviek výrobcov kotlov
- kapacita patróny je daná tvrdosťou vstupnej vody – vid' graf v technickom liste
- unikátny indikátor vyčerpanosti náplne (zmena farby)
- priame pripojenie 3/4" M na zdroj vody
- max. tlak 6 bar, max. teplota 60 °C



VYČERPANÁ NÁPLŇ



NOVÁ NÁPLŇ



Na rozdiel od iných demineralizačných patrón na napúšťanie vykurovacích systémov obsahuje patróna IVAR.SUREFILL DEMI integrovaný farebný indikátor, ktorý rýchlo zmení farbu z tmavomodrej na béžovú, keď je patróna vyčerpaná.

Tento jedinečný prvok umožňuje okamžitú a presnú vizuálnu kontrolu a zároveň zaisťuje, že má napúšťacia voda vždy správnu kvalitu, a to bez potreby použitia elektronických meracích prístrojov.

Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
IVARSUREFILL	IVAR.SUREFILL DEMI	3/4" M	287,00 €

## Nemrznúca zmes pre vykurovacie a solárne systémy

### IVAR.THERMOL

- koncentrát nemrznúcej netoxikkej kvapaliny, na báze propylénglykolu (PPG), bez inhibítora
- odporúčame kombinovať s inhibítorm korózie GEL.POLY AP v 0,5-1 % koncentrácii, v zmesi nariadenej na požadovanú teplotu

### IVAR.THERMOL -32 °C

- namiešaná nemrznúca zmes pre minimálnu ochrannú teplotu -32 °C, bez inhibítora
- odporúčame kombinovať s inhibítorm korózie GEL.POLY AP v 0,5-1 % koncentrácii

### GEL.LONG LIFE 500

- koncentrát nemrznúcej netoxikkej kvapaliny na báze PPG, s obsahom inhibítorov znižujúcich riziko korózie a tvorbu vápenatých usadenín

Tabuľka riedenia	
Ochrana systému	Koncentrácia
až do -15 °C	33 %
až do -20 °C	40 %
až do -32 °C	50 %

Poznámka: zmiešavací pomer sa riadi návodom na štítku prípravku



od **38,00€**

Kód	Typ	Balenie	Cena
IVA.005.TH	IVAR.THERMOL	5 l	38,00 €
IVA.030.TH	IVAR.THERMOL	30 l	268,00 €
IVA.060.TH	IVAR.THERMOL	60 l	516,00 €
113.164.33	IVAR.THERMOL -32 °C	30 l	135,00 €
113.164.22	GEL.LONG LIFE 500	5 l	106,00 €
113.164.21	GEL.LONG LIFE 500	20 l	453,00 €
IVA.025.VZ	IVAR.THERMOL VZ	25 l	61,00 €

## Inhibítorm korózie GEL.POLY AP

- inhibítorm korózie GEL.POLY AP pre vykurovacie systémy, najmä s kombináciou materiálov hliník/med' a ocel'
- zvyšuje živostnosť systému, spomaľuje koróziu a tvorbu usadenín vo všetkých typoch vykurovacích systémov
- dávkovanie: 0,5 % s čistou, resp. upravenou vodou v systéme
- tester koncentrácie inhibítora slúži na určenie životnosti použitej zmesi a prípadné doplnenie koncentrátu

Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
155.011.10	GEL.POLY AP	0,5 %, 1 l	29,50 €
107.028.20	GEL.POLY AP	0,5 %, 20 l	404,00 €
155.011.50	GEL.TEST KIT INHIBITOR	tester koncentrácie inhibítora	78,00 €



od **29,50€**

## Čistiace čerpadlo s prepínačom toku GEL.BABY 13

**487,00€**

- malé čistiace čerpadlo - nádrž 13 litrov
- rozmery 460 x 280 x 520 mm
- hmotnosť 8 kg
- pre čistenie malých výmenníkov pri kotloch alebo výmenníkov tepla
- s prepínačom smeru toku
- max. prietok 28 l/min; tlak 1,0 bar



Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
121.300.00	GEL.BABY 13	13 l; 28 l/min	487,00 €

## Čistiace čerpadlo s prepínačom toku GEL.BOY C 15 SUPER

**574,00€**

- čistiace čerpadlo - nádrž 15 litrov
- rozmery Ø 350 mm, výška 480 mm
- hmotnosť 9,2 kg
- pre čistenie výmenníkov v kotloch alebo výmenníkov tepla, chladiacich okruhov
- s prepínačom smeru toku
- max. prietok 33 l/min; tlak 1,2 bar



Kód	Typ	Špecifikácia	Cena
121.031.00	GEL.BOY C 15 SUPER	15 l; 33 l/min	574,00 €



**IVAR SK, spol. s r. o.**  
Turá Lúka 241  
907 03 Myjava 3  
Slovenská republika

tel.: +421 905 110 464  
tel.: +421 34 621 44 31  
e-mail: info@ivarsk.sk  
[www.ivarsk.sk](http://www.ivarsk.sk)

Váš predajca

Všetky uvedené ceny sú v € bez DPH.

Výhradný distribútor: IVAR CS spol. s r. o., Velvarská 9, Podhořany, 277 51 Nelahozeves II, Česká republika

Výrobca nenesie zodpovednosť za eventuálne chyby alebo nepresnosti v obsahu tohto katalógu a vyhradzuje si právo uplatniť na svoje výrobky kedykoľvek a bez upozornenia všetky nevyhnutné úpravy podľa technických alebo obchodných požiadaviek. Aktuálne technické informácie a ceny nájdete vždy na [www.ivarsk.sk](http://www.ivarsk.sk).