

AKCE
2026

LEPŠÍ VODA PRO LEPŠÍ ŽIVOT



E-KATALOG



ÚPRAVA VODY



FILTRACE VODY



ČISTIČÍ PŘÍPRAVKY PRO TOPNÉ SYSTÉMY

Filtr IVAR.F10

739 Kč

- dvojdílný filtr mechanických nečistot
- materiál PP
- teplota vody 5–40 °C, PN 6
- součástí balení je vyměnitelné připojení 1/2" – 3/4" – 1" M
- univerzální rozměr dopojení
- držák, klíč v ceně



bez filtrační vložky

Kód	Specifikace	Cena
IVAF10K	1/2" – 3/4" – 1" M	739 Kč

Filtrační vložky pro IVAR.F10

od 77 Kč



Kód	Specifikace	Použití	Cena
IVAFCPNN50M	kostra z PP, síťovina nylon – 50 µm	omyvatelná	335 Kč
IVAFCP520	sesítovaná PP vložka – 20 µm	jednorázová	77 Kč
IVAFCP550	sesítovaná PP vložka – 50 µm	jednorázová	77 Kč
IVAFCPP5M	100 % PP vinuté vlákno – 5 µm	jednorázová	120 Kč
IVAFCPP10M	100 % PP vinuté vlákno – 10 µm	jednorázová	120 Kč
IVAFCL	vložka z bloku aktivního uhlí, zachycování chlórů, pesticidů	jednorázová	123 Kč

Filtr IVAR.FP3.934

od 570 Kč

- trojdílný filtr pro filtraci mechanických nečistot
- materiál PP–SAN
- teplota vody 5–40 °C, PN 10
- průtok dle použité filtrační vložky
- rozměr 9 3/4"



bez filtrační vložky

Kód	Specifikace	Rozměr (mm)	Cena
IVAFP3934034	3/4" F – 9 3/4"	122 × 317	570 Kč
IVAFP3934100	1" F – 9 3/4"	122 × 325	585 Kč

Filtrační vložky pro filtry IVAR.FP3.934

od 86 Kč



Kód	Porozita	Specifikace	Cena
IVAFRN934020	20 µm	100% PP – sesítovaný	180 Kč
IVAFRN934090	90 µm	100% PP – sesítovaný	164 Kč
IVAF934005	5 µm	100% PP – vinuté vlákno	86 Kč
IVAF934020	20 µm	100% PP – vinuté vlákno	105 Kč
IVAGAC934040	40 µm	vložka s náplní aktivního uhlí	405 Kč
IVARLA93408028A	80 µm	PA (nylon) – se síťovinou	204 Kč
IVARLA93425028A	250 µm	PA (nylon) – se síťovinou	214 Kč
IVAAVAFP3		mont. klíč	88 Kč

Filtr IVAR.FP3.DUPLEX

2 059 Kč

- dvojdílný filtr mechanických nečistot se dvěma filtračními stupni, vhodný také pro základní filtraci dešťové vody
- součástí jsou filtrační vložky typ RLA PP o porozitě 250 a 80 µm
- připojení 1" F
- materiál PP–SAN
- teplota vody 5–40 °C, PN 10
- rozměr 9 3/4"



včetně filtračních vložek

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
IVAA1121025K	1" F	PP 250 µm + PP 80 µm	2 059 Kč

Filtr IVAR.FP3.TRIPLEX

od 3 045 Kč

- trojdílný filtr mechanických nečistot se třemi filtračními stupni, vhodný také pro finální jemnou filtraci dešťové vody
- součástí jsou filtrační vložky typ RLA PP o porozitě 250 µm, 80 µm a 20 µm MELT BLOWN - nebo typ RLA PP 80 µm, 40 µm aktivní uhlí a 20 µm MELT BLOWN
- připojení 1" F
- materiál PP–SAN
- teplota vody 5–40 °C, PN 10
- rozměr 9 3/4"



včetně filtračních vložek

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
IVAA1131025K	1" F	PP 250 µm + PP 80 µm + PP 20 µm	3 045 Kč
IVAA1131025GAC	1" F	PP 80 µm + 40 µm AC + PP 20 µm	3 200 Kč

Filtr GEL.DEPURA 550 PP

od **776 Kč**

- trojdílný filtr
- filtrační vložka 90 µm
- materiál PP-SAN
- teplota vody 5-40 °C, PN 10
- průtok dle dimenze 2,75 - 3,75 m³/h



včetně filtrační vložky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.027.0L	3/4" F	polypropylen	795 Kč
101.027.5L	1" F	polypropylen	776 Kč
101.027.00KN	3/4" F	nerez	2 047 Kč
101.027.50KN	1" F	nerez	2 088 Kč

Filtr GEL.DEPURA 1000 PP

od **927 Kč**

- trojdílný filtr
- filtrační vložka 90 µm
- materiál PP-SAN
- teplota vody 5-40 °C, PN 10
- průtok dle dimenze a vložky 2,75 - 3,75 m³/h



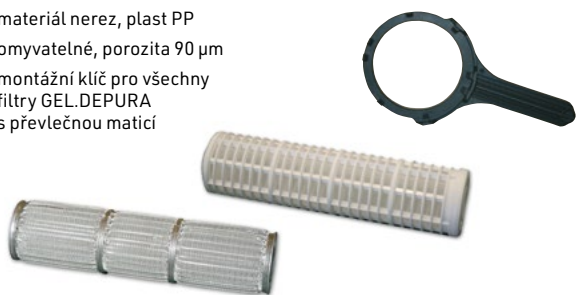
včetně filtrační vložky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.070.0L	3/4" F	polypropylen	927 Kč
101.090.0L	1" F	polypropylen	960 Kč
101.070.00KN	3/4" F	nerez	2 509 Kč
101.090.00KN	1" F	nerez	2 543 Kč

Filtrační vložky a klíč pro filtry GEL.DEPURA

od **216 Kč**

- materiál nerez, plast PP
- omyvatelné, porozita 90 µm
- montážní klíč pro všechny filtry GEL.DEPURA s převlečnou maticí



Kód	Specifikace	Vložka	Cena
103.020.10	5", nerez	90 µm	1 387 Kč
103.010.20	5", PP	90 µm	216 Kč
103.020.50	10", nerez	90 µm	1 749 Kč
103.010.60	10", PP	90 µm	249 Kč
125.210.50	mont. klíč		285 Kč

Filtr GEL.DEPURA DOUBLEAU

od **3 579 Kč**

- zdvojený filtr pro zachycování i jemných mechanických nečistot a současného dávkování speciálního přípravku pro snížení rizika usazování vodního kamene a koroze ve vodovodních systémech
- přípravek je zdraví neškodný a rozpouští se postupně ve velice nízkých koncentracích



včetně filtrační vložky 20 µm

včetně filtrační vložky GELPHOS K

Kód	Specifikace	Filtrační vložky	Cena
101.095.10	3/4" F	20 µm + GELPHOS K	3 579 Kč
101.095.20	1" F	20 µm + GELPHOS K	3 986 Kč

Náhradní filtrační vložky

Kód	Typ vložky	Cena
103.030.50	GEL.20 µm VLAJKNO - 10", jednorázová	130 Kč
103.070.00	GEL.K 10", jednorázová	582 Kč

Filtr GEL.DEPURA CYCLON 1000 PP

3 880 Kč

- cyklonový odkalovací filtr pro horizontální vedení
- připojení 1" F
- včetně nerezové filtrační vložky 90 µm a odkalovacího mechanismu
- určen pro filtraci mechanických nečistot
- teplota vody 5-40 °C, PN10
- průtok až 3,5 m³/h



včetně filtrační vložky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.155.90	1" F	nerez flat 90 µm	3 880 Kč

Filtr GEL.DEPURA CYCLON 1000 SI

od **6 653 Kč**

- cyklonový odkalovací filtr pro horizontální i vertikální vedení
- připojení 1" M nebo 5/4" M
- včetně nerezové filtrační vložky 90 µm a odkalovacího mechanismu
- určen pro filtraci mechanických nečistot
- teplota vody 5-40 °C, PN10
- průtok až 3,5 m³/h
- lze umístit horizontálně i vertikálně



včetně filtrační vložky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.160.40	1" M, se šroubením	nerez flat 90 µm	7 224 Kč
101.160.60	5/4" M, bez šroubení	nerez flat 90 µm	6 653 Kč

Bezpečnostní filtr GEL.WATER GUARD

7 699 Kč

- určeno pro filtraci mechanických nečistot
- zajišťuje funkci bezpečnostního uzávěru proti zaplavení
- detekuje mikro a makro úniky v systému
- ovládání přes aplikaci GEL POCKET WATER
- včetně filtrační vložky 90 µm PP
- teplota vody 5 – 40 °C, PN 6
- připojení 1" F
- průtok 2 m³/h



včetně filtrační vložky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.097.20	1" F	PP 90 µm	7 699 Kč

Samočisticí filtry IVAR.SFGAR a IVAR.SFGPR

od 3 254 Kč

- určen pro filtraci mech. nečistot
- materiál mosaz + PP
- včetně nerezové filtrační vložky 40 µm
- teplota vody 5 – 40 °C, PN 10
- průtok 4000 l/h (1");
8000 l/h (5/4")



IVAFB933AR

IVAFB933PR

včetně filtrační vložky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
IVAFB933AR	manuální; 1"; s redukčním ventilem	nerez 40 µm	4 383 Kč
IVAFB933PR	automatický; 1"; s redukčním ventilem	nerez 40 µm	5 886 Kč
IVAFB933AN	manuální; 1"; bez red. vent.	nerez 40 µm	3 254 Kč
IVAFB934AN	manuální; 5/4"; bez red. vent.	nerez 40 µm	5 802 Kč
IVAFB934PN	automatický; 5/4"; bez red. vent.	nerez 40 µm	7 374 Kč

Filtry IVAR.BIG BLUE

od 916 Kč

- dvojdílný filtr mechanických nečistot
- materiál PP
- teplota vody 5 – 40 °C, PN 6
- rozměr 4,5 × 10", 4,5 × 20"
- připojení 1"
- max. průtok 5 m³/h



bez filtrační vložky

Kód	Specifikace	Rozměry Š x H x V (mm)	Cena
ESFPV4510ECO	1" F	770 × 560 × 250	916 Kč
ESFPV4520ECO	1" F	760 × 620 × 224	1 250 Kč

Filtrační vložky pro filtry IVAR.BIG BLUE

od 142 Kč



Kód	Porozita	Specifikace	Cena
ESCPV45105ECO	5 µm, 10"	100% PP - melt-blow	142 Kč
ESCHVCB4510ECO	10 µm, 10"	blok z lisovaného aktivního uhlí	563 Kč
ESCHV4510ECO	40 µm, 10"	granulované aktivní uhlí	528 Kč
ESCPV45205ECO	5 µm, 20"	100% PP - melt-blow	298 Kč
ESCPV452020ECO	20 µm, 20"	100% PP - melt-blow	298 Kč
ESCHVCB4520ECO	10 µm, 20"	blok z lisovaného aktivního uhlí	1 068 Kč
ESCHV4520ECO	40 µm, 20"	granulované aktivní uhlí	1 100 Kč

Magnetický filtr IVAR.DIRTSTOP, MINI

od 1 499 Kč

- separace magnetických nečistot
- filtrace mechanických nečistot
- PN 3, T = 0 až +90 °C
- magnetická indukce 12 000 G (Gauss)
- max. průtok: 1,46 m³/h (MINI 1 m³/h)
- porozita filtračního sítky: 800 µm



IVAR.DIRTSTOP

IVAR.DIRTSTOP MINI

Kód	Typ	Specifikace	Cena
520049	IVAR.DIRTSTOP	3/4" F × 3/4" F; šedý	1 769 Kč
520049W	IVAR.DIRTSTOP	3/4" F × 3/4" F; bílý	1 769 Kč
520550	IVAR.DIRTSTOP MINI	3/4" F × 3/4" M	1 499 Kč

Magnetický filtr IVAR.DIRTSTOP XL

od 3 493 Kč

- využívá k odlučování nečistot silné magnetické pole a filtraci s cyklónovým efektem průtoku vody
- odlučuje všechny magnetické a nemagnetické nečistoty při stálém průtoku média filtrem
- snižuje riziko koroze a prodlužuje životnost otopného systému
- PN 3, T = 0 až +90 °C
- magnetická indukce 2x 12 000 G (GAUSS)
- maximální průtok až 6,75 m³/h
- porozita filtračního sítky: 800 µm



Kód	Typ	Specifikace	Cena
520135	IVAR.DIRTSTOP XL	3/4" F × 3/4" F; černý	3 493 Kč
520136	IVAR.DIRTSTOP XL	1" F × 1" F; černý	3 689 Kč
520139	IVAR.DIRTSTOP XL	5/4" F × 5/4" F; černý	3 886 Kč

Katalytická úprava vody IVAR.ACTIV FLO LITE

od **2 199 Kč**

- určeno pro snižování rizika usazování vodního kamene v rozvodech
- materiál - nerez
- provozní tlak 0-16 bar
- teplota max. 85 °C



Kód	Specifikace	Cena
AFL034	3/4" x 3/4" M	2 199 Kč
AFL010	1" x 1" M	3 600 Kč
AFL0114	5/4" x 5/4" M	4 600 Kč
AFL0112	6/4" x 6/4" M	7 590 Kč

Magnetická úprava vody GEL.ANTIKAL

od **900 Kč**

- ANTIKAL je zařízení pracující na principu dočasně magnetického ovlivňování krystalických vazeb CaCO_3 a je určeno pro snižování rizika usazování vodního kamene v malých vodárenských zařízeních a rozvodech
- materiál magnet. ocel-nerez
- snadná instalace převlečnými maticemi
- pro max. tvrdost vody do 2 mmol/l



Kód	Specifikace	Cena
125.010.00	1/2" x 1/2" F	900 Kč
125.020.00	3/4" x 3/4" F	1 574 Kč
125.030.00	1" x 1" F	2 875 Kč

Proporcionální dávkovač IVAR.POLIFEMO EXTRA

2 069 Kč

- proporcionální dávkovač polyfosfátu pro snížení rizika usazování vodního kamene
- všechny montážní pozice, včetně bypassu
- materiál chromovaná mosaz - Grilamid® TR
- připojení 1/2"
- náplň 160 g



Kód	Typ	Specifikace	Cena
520211	IVAR.POLIFEMO EXTRA®	1/2" - 160 g náplně	2 069 Kč
520213-160	IVAR.APF 03	náhradní náplň 2x 80 g	466 Kč

Dávkovač GEL.KIT DOSAPHOS 250

od **1 568 Kč**

- proporcionální dávkovač polyfosfátu pro snížení rizika usazování vodního kamene
- pouze pro vodu s max. tvrdostí do 2 mmol/l
- materiál niklovaná mosaz-SAN
- připojení 1/2" F
- průtok max. 1,5 m³/h při max. tlaku 6 bar
- teplota vody 5 °C až max. 40 °C
- jedna náplň na cca 8-10 m³ vody



Kód	Specifikace	Cena
104.520.00	dávkovač 1/2" + 8 x náplň	1 799 Kč
105.030.70	pouze dávkovač 1/2" F	1 568 Kč

Neutralizační filtr IVAR.BRIX

1 253 Kč

- neutralizační filtr pro kondenzační kotle s výkonem do 35 kW
- materiál: nádobka Nylon 12, filtr pro neutralizační náplň nerezová ocel AISI 304
- připojení 3/4" - DN16
- díky průhledné nádobce je možné monitorovat stav neutralizační náplně
- určeno pro odvod kondenzátu do kanalizačního odpadu
- životnost náplně je závislá na pH a množství kondenzátu



Kód	Typ	Specifikace	Cena
520200	IVAR.BRIX	včetně náplně	1 253 Kč
520203	IVAR.BRIX NN	6x náhradní náplň (130 g)	369 Kč

Neutralizační filtr - box IVAR.NEUTRO

6 711 Kč

- neutralizační box pro kondenzační kotel nebo kaskádu kotlů s výkonem do 800 kW
- průběžná neutralizace kondenzátu gravitačním průtokem
- materiál: nádobka PP; náplň - speciálně žíhaný dolomit
- připojení 5/4" M
- nutno zabezpečit napojení na kanalizační odpad
- životnost náplně je dána hodnotou pH a množstvím kondenzátu



Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVANEUTROAA	IVAR.NEUTRO AA	včetně náplně	6 711 Kč
IVANEUTRONN	IVAR.NEUTRO NAA	10 kg náhradní náplň	1 928 Kč

Změkčovací filtr pro úpravu tvrdosti vody IVAR.DEVAP-KAB

od **19 100 Kč**

- hydraulické připojení vstup/výstup 1"
- hydraulické připojení odpad PE hadice 3/4" M
- provozní tlak 2–8 bar
- ke každému změkčovacímu zařízení z této akce je v ceně 25kg pytel regenerační soli a by-pass plast
- **atest pro trvalý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky Mz 409/2005 Sb.**

RESICLEAN čisticí přípravek pro změkčovací pryskyčice

- při změkčování vody z vlastních zdrojů (vrt, studna) doporučujeme alespoň 2x ročně provést čištění pryskyčice pomocí přípravku RESICLEAN



IVAR.BY-PASS PLAST



IVAR.DEVAP-KAB 005



IVAR.DEVAP-KAB 010-015



IVAR.DEVAP-KAB 020-025-030

Kód	Typ	Rozměry Š x H x V (mm)	Cyklická kapacita (m ³ /cf)	Cena
IVA.705.DK	IVAR.DEVAP-KAB 005	230 × 430 × 610	24	19 100 Kč
IVA.710.DK	IVAR.DEVAP-KAB 010	340 × 510 × 680	42	19 464 Kč
IVA.715.DK	IVAR.DEVAP-KAB 015	340 × 510 × 680	78	19 785 Kč
IVA.720.DK	IVAR.DEVAP-KAB 020	340 × 510 × 1150	90	20 165 Kč
IVA.725.DK	IVAR.DEVAP-KAB 025	340 × 510 × 1150	120	21 900 Kč
IVA.730.DK	IVAR.DEVAP-KAB 030	340 × 510 × 1150	160	22 200 Kč
IVAR.DEVAP.KIT1	IVAR.DEVAP-KIT			5 289 Kč
AV202SET	IVAR.T3002-1	350 kapek + nádobka		193 Kč
109.081.65	GEL.RESICLEAN	Čisticí přípravek RESICLEAN – 1 ltr		293 Kč
109.081.70	GEL.RESICLEAN	Čisticí přípravek RESICLEAN – 5 ltrů		665 Kč

Změkčovací filtr pro úpravu tvrdosti vody IVAR.DEVAP-KAB WIFI

35 084 Kč

- zařízení určeno pro úpravu pitné nebo technologické vody změkčováním
- programovatelná, plně elektronická řídicí jednotka typu WSCK s barevným displejem
- dálkový monitoring – ovládání a nastavení přes WiFi
- hydraulické připojení vstup/výstup 1" M
- nutné připojit na odpad 3/4" M a el. zásuvku 230 V
- min. vstupní tlak 2,5 bar (max. 7 bar)
- **atest pro trvalý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky Mz 409/2005 Sb.**



IVAR.BY-PASS PLAST



Kód	Typ	Rozměry Š x H x V (mm)	Cyklická kapacita (m ³ /cf)	Cena
IVA.730.DKWIFI	IVAR.DEVAP-KAB WIFI	340 × 510 × 1150	160	35 084 Kč

Kabinetní filtr pro odstranění železa, manganu a změkčování vody IVAR.ANTRACITE

29 656 Kč

- hydraulické připojení 1" M
- hydraulické připojení odpad 3/4" M
- provozní tlak 2-6 bar
- max. průtok 2,5 m³/hod
- doporučená regenerační sůl kód: 410.600.44CS



Kód	Typ	Rozměry Š x H x V (mm)	Cena
ESFK1235CABMIX	IVAR.ANTRACITE	360 x 565 x 1094	29 656 Kč

Sloupcový filtr pro odstranění železa, manganu a změkčování vody IVAR.DEFEMN CR1

28 900 Kč

- hydraulické připojení 1" M
- hydraulické připojení odpad PE hadice 3/4" M
- provozní tlak 2-8 bar
- solankový kontejner v ceně
- doporučená regenerační sůl kód 410.600.44CS
- doporučujeme min. jednou ročně (dle kvality vody) provést čištění resiny pomocí přípravku CR CLEAR



CR CLEAR

Kód	Typ	Rozměry Š x H x V (mm)	Rozměry solankové nádrže (Ø x V)	Cena
IVA.104.DFCR1	IVAR.DEFEMN 045 CR1	240 x 240 x 1415	516 x 950 mm	28 900 Kč
1003015005	IVAR.PRISLUSENSTVI	Čistící přípravek CR CLEAR - kanystr 5 l		677 Kč

Demineralizační filtr IVAR.DESALIN 010, 030, 060, 100

od **4 259 Kč**

- sloupcové filtry pro snížení celkové mineralizace vody
- pro napouštění a dopouštění topných systémů
- dochází ke snížení konduktivity upravované vody
- po vyčerpání kapacity je možná výměna filtrační náplně
- připojení 1" F
- IVAR.MEVO - měřič vodivosti, nastavitelný bod 1,5 - 200 μS
- připojení čidla IVAR.MEVO 1/2" - 3/8"



IVAR.DESALIN-KIT



IVAR.MEVO



Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA.201.DS	IVAR.DESALIN 010	sloupcový filtr	4 259 Kč
IVA.203.DS	IVAR.DESALIN 030	sloupcový filtr	7 323 Kč
IVA.206.DS	IVAR.DESALIN 060	sloupcový filtr	11 684 Kč
IVA.210.DS	IVAR.DESALIN 100	sloupcový filtr	18 627 Kč
IVARMEVO	IVAR.MEVO	měřič vodivosti	3 067 Kč
IVA.DESALIN.KIT1	IVAR.DESALIN-KIT	montážní kit	4 973 Kč
RA05225	IVAR.PRISLUSENSTVI	filtrační štěrk 25 kg	407 Kč
A1106-MB25	IVAR.PRISLUSENSTVI	náhradní náplň 25 l	4 801 Kč
PV295	IVAR.PRISLUSENSTVI	nálevka 2,5"	206 Kč

KAPACITA FILTRŮ:

Tvrđost vody °dH	mmol/l	IVAR.DESALIN 010	IVAR.DESALIN 030	IVAR.DESALIN 060	IVAR.DESALIN 100
		2250 litrů	5 000 litrů	10 500 litrů	18 900 litrů
8,4	1,5	1800 litrů	4 100 litrů	8 700 litrů	15 600 litrů
11,2	2	1450 litrů	3 300 litrů	7 000 litrů	12 600 litrů
14	2,5	1000 litrů	2 400 litrů	5 200 litrů	9 300 litrů
16,8	3				

Poznámka: Tabulka je pouze orientační.
Kapacita filtrů je ovlivněna celkovým složením vody a její konduktivitou.

Čisticí čerpadlo s přepínačem toku GEL.BOY/BABY + GEL.BOILER CLEANER L.Z.

od **9 130 Kč**

- napájecí napětí 230 V, IP 54
- T = +50 °C
- speciální čerpadla pro odstraňování usazenin z otopných a chladicích soustav, nádrž je vyrobena z velmi odolné průhledné plastické hmoty, oběžné kolo s vertikální hřídelí a motorem umístěným nahoře umožňuje bezproblémovou práci i s velmi agresivními kapalinami
- **GEL.BOY C 30 MATIC**
objem nádrže 24 litrů, výtlačná výška 15 m, průtok 44 l/min s automatickým přepínačem toku
- **GEL.BOY C 15 SUPER**
objem nádrže 15 litrů, výtlačná výška 12 m, průtok 33 l/min s ručním přepínačem toku
- **GEL.BOY C 30**
objem nádrže 24 litrů, výtlačná výška 15 m, průtok 39 l/min s ručním přepínačem toku
- **GEL.BABY 13**
objem nádrže 13 litrů, výtlačná výška 10 m, průtok 28 l/min pro čištění malých výměníků u kotlů nebo teplosměnných výměníků
- s chemií GEL.BOILER CLEANER L.Z. - 10 kg zdarma



S CHEMIÍ ZDARMA



Kód	Typ	Specifikace	Cena
121.075.00BC	GEL.BOY C 30 MATIC + BC	24 litrů; průtok 44 l/min; automatický přepínač toku	17 536 Kč
121.031.00BC	GEL.BOY C 15 SUPER + BC	15 litrů; průtok 33 l/min; ruční přepínač toku	9 618 Kč
121.070.00BC	GEL.BOY C 30 + BC	24 litrů; průtok 39 l/min; ruční přepínač toku	11 023 Kč
121.300.00BC	GEL.BABY 13 + BC	13 litrů; průtok 28 l/min	9 130 Kč

Čisticí čerpadlo pro odstraňování usazenin s přepínačem směru toku GEL.LONG LIFE SUPER FLUSH + GEL.LONG LIFE 800, 100

od **23 065 Kč**

- napájecí napětí 230 V, IP 54
- T = +50 °C
- speciální čerpadla pro odstraňování usazenin z otopných a chladicích soustav
- vybaveno přepínačem toku
- **GEL.LONG LIFE SUPER FLUSH 30**
objem nádrže 24 litrů, výtlačná výška 15 m, průtok 39 l/min, ruční přepínač toku
- **GEL.LONG LIFE SUPER FLUSH 40**
objem nádrže 40 litrů, výtlačná výška 18 m, průtok 102 l/min, hydraulický přepínač toku
- s chemií GEL.LONG LIFE 800 - 1 litr a GEL.LONG LIFE 100 - 1 litr zdarma



S CHEMIÍ ZDARMA



Kód	Typ	Specifikace	Cena
121.070.64LL	GEL.LONG LIFE SUPER FLUSH 30 + LL 800 a LL 100	24 litrů; průtok 39 l/min; ruční přepínač toku	23 065 Kč
121.094.00LL	GEL.LONG LIFE SUPER FLUSH 40 + LL 800 a LL 100	40 litrů; průtok 102 l/min; hydr. přepínač toku	34 161 Kč

Inhibitor pro topné systémy GEL.LONG LIFE 100

od 500 Kč

- snižuje riziko koroze a tvorbu usazenin ve všech typech topných systémů
- **dávkuje se v 1% koncentraci** s vodou obsaženou v systému po jeho vyčištění, případně do nových systémů



Inhibitor

Kód	Typ	Specifikace	Cena
113.160.11	GEL.LONG LIFE 100	1 %, 1 l	500 Kč
113.160.21	GEL.LONG LIFE 100	1 %, 20 l	9 201 Kč
155.011.55	GEL.LONG LIFE 100 TEST		693 Kč

Dezinfekční přípravek GEL.LONG LIFE 710

od 573 Kč

- řeší problémy s růstem řas v topných systémech, včetně podlahového vytápění
- **dávkuje se v 0,5% koncentraci** s vodou obsaženou v systému po jeho vyčištění, případně do nových systémů



Dezinfekce

Kód	Typ	Specifikace	Cena
113.167.11	GEL.LONG LIFE 710	0,5 %, 1 l	573 Kč
113.167.21	GEL.LONG LIFE 710	0,5 %, 5 l	4 082 Kč

Čistící přípravek pro topné systémy GEL.LONG LIFE 410

od 457 Kč

- odstraňuje usazeniny a zbytky koroze
- určen pro ocelová a litinová tělesa
- **dávkuje se v 1% koncentraci** s vodou obsaženou v systému



Čistící přípravek

Kód	Typ	Specifikace	Cena
113.166.11	GEL.LONG LIFE 410	1 %, 1 l	457 Kč
113.166.21	GEL.LONG LIFE 410	1 %, 20 l	8 764 Kč

Silný čistící přípravek GEL.LONG LIFE 800

od 1 150 Kč

- odstraňuje usazeniny a zbytky koroze z vysoce znečištěných topných systémů
- určen také pro podlahové vytápění a hliníková otopná tělesa
- **dávkuje se v 1% koncentraci** s vodou obsaženou v systému



Čistící přípravek

Kód	Typ	Specifikace	Cena
113.165.61	GEL.LONG LIFE 800	1 %, 1 l	1 150 Kč
113.165.71	GEL.LONG LIFE 800	1 %, 5 l	5 206 Kč

Inhibitor koroze GEL.POLY AP

od 736 Kč

- inhibitor koroze GEL.POLY AP pro topné systémy, zejména s kombinací materiálů hliník/měď a ocel
- zvyšuje životnost systému, zpomaluje korozi a tvorbu usazenin ve všech typech topných systémů
- dávkování: 0,5 % s čistou, resp. upravenou vodou v systému



Kód	Typ	Specifikace	Cena
155.011.10	GEL.POLY AP	0,5 %, 1 l	736 Kč
107.028.20	GEL.POLY AP	0,5 %, 20 l	8 137 Kč

Demineralizační patrona IVAR.SUREFILL DEMI

7 141 Kč

- jednorázová demineralizační patrona pro plnění a dopouštění topných systémů
- snížení celkové mineralizace a tím splnění požadavků výrobců kotlů
- kapacita patrony je dána tvrdostí vstupní vody – viz graf na obale
- unikátní indikátor vyčerpanosti náplně (změna barvy)
- přímé připojení 3/4" M na zdroj vody
- max. tlak 6 bar, max. teplota 60 °C



Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVARSUREFILL	IVAR.SUREFILL DEMI	3/4" M	7 141 Kč

Samotěsnící kapalina MAYLINE 35L

od **1 789 Kč**

- elastická samotěsnící kapalina pro topné systémy s denním únikem do 35 litrů
- pro všechny běžně používané materiály (syntetické i kovové)
- dávkuje se v 1 – 2% koncentraci** s čistou vodou v systému nebo po jeho vyčištění (1 – 2 l výrobku na 100 litrů vody)



Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA1/MY35L	IVAR.MY35	1 – 2 %, 1 l	1 789 Kč
IVA5/MY35L	IVAR.MY35	1 – 2 %, 5 l	8 754 Kč

Čisticí kapalina pro solární a topné systémy MAYLINE SOLAR

od **943 Kč**

- ochranná čisticí kapalina pro solární a topné systémy s obsahem glykolu
- pro odstranění usazenin, sedimentů a organického kalu v systémech používajících směsi glykolu
- dávkuje se v 10 – 20% koncentraci** (10 – 20 litrů výrobku na 100 l vody)



Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA1/MYSOL	IVAR.SOLAR	10 – 20 %, 1 l	943 Kč
IVA5/MYSOL	IVAR.SOLAR	10 – 20 %, 5 l	4 662 Kč

Čisticí kapalina pro podlahové vytápění MAYLINE SB

od **822 Kč**

- ochranná čisticí kapalina pro podlahového vytápění
- pro čištění biologických usazenin, řas a kalů
- lze použít pro všechny druhy materiálu, např. ocel, měď a jeho slitiny včetně hliníku i syntetických materiálů
- dávkuje se v 1% koncentraci** (1 litr přípravku na 100 l topné vody)



Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA1/MYSB	IVAR.SB	1 %, 1 l	822 Kč
IVA5/MYSB	IVAR.SB	1 %, 5 l	3 989 Kč

Ochranná kapalina pro nízkoteplotní systémy MAYLINE SBA

od **628 Kč**

- ochranná kapalina obohacená o nepělivě biodispergační činidlo, bez obsahu chlóru
- zabraňuje tvorbě koroze a usazování vodního kamene, růstu řas a bakterií v topných okruzích s provozní teplotou do 55 °C
- pro všechny druhy materiálu, např. ocel, měď a jeho slitiny včetně hliníku i syntetických materiálů
- dávkování:**
podlahové vytápění – 1% koncentrace (1 litr přípravku na 100 l vody)
kombinované systémy – 2% koncentrace (2 litry přípravku na 100 l vody)



Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA1/MYSBA	IVAR.SBA	1 – 2 %, 1 l	628 Kč
IVA5/MYSBA	IVAR.SBA	1 – 2 %, 5 l	2 901 Kč

Nemrznoucí směs pro topné a solární systémy IVAR.THERMOL

od **825 Kč**

IVAR.THERMOL

- koncentrát nemrznoucí netoxické kapaliny, na bázi propylenglykolu (PPG), bez inhibitoru
- doporučujeme kombinovat s inhibitorem koroze GEL.POLY AP v 0,5 - 1% koncentraci ve směsi naředěné na požadovanou teplotu

IVAR.THERMOL -32 °C

- namíchaná nemrznoucí směs pro minimální ochrannou teplotu -32 °C, bez inhibitoru
- doporučujeme kombinovat s inhibitorem koroze GEL.POLY AP v 0,5 - 1% koncentraci



Kód	Typ	Balení	Cena
IVA.005.TH	IVAR.THERMOL	5 l	825 Kč
IVA.030.TH	IVAR.THERMOL	30 l	4 925 Kč
IVA.060.TH	IVAR.THERMOL	60 l	9 800 Kč
113.164.33	IVAR.THERMOL -32 °C	30 l naředěna	2 622 Kč

TABULKA ŘEDĚNÍ IVAR.THERMOL

Ochrana systému	Koncentrace
až do -17 °C	33 %
až do -24 °C	40 %
až do -35 °C	50 %

Poznámka: míscí poměr se řídí návodem na štítku přípravku

Nemrznoucí směs pro topné a solární systémy s inhibitorem IVAR.LONG 500

od **1 106 Kč**

- koncentrát nemrznoucí netoxické kapaliny na bázi PPG, s inhibitorem
- inhibitor snižuje riziko koroze a tvorbu vápenných usazenin
- vhodné pro všechny typy systémů včetně hliníkových těles



Kód	Typ	Balení	Cena
IVA.005.L500	IVAR.LONG 500	5 l	1 106 Kč
IVA.030.L500	IVAR.LONG 500	30 l	6 605 Kč
IVA.060.L500	IVAR.LONG 500	60 l	13 170 Kč

TABULKA ŘEDĚNÍ IVAR.LONG 500:

Ochrana systému	Koncentrace
až do -3 °C	12 %
až do -6 °C	18 %
až do -10 °C	25 %
až do -15 °C	32 %
až do -20 °C	40 %
až do -25 °C	47 %

Poznámka: míscí poměr se řídí návodem na štítku přípravku

Úpravna vody s reverzní osmózou IVAR.CROSS SOLO

6 390 Kč

- dvoustupňový systém s reverzní osmózou, 2 v 1
- určeno k instalaci v místě spotřeby (např. do kuchyňské linky)
- přímý průtok 78 l/h
- indikace poruchy a životnosti kartuše
- rychlá a suchá výměna jednotlivých stupňů
- ochrana proti úniku vody
- součástí instalační sada
- možno doplnit o mineralizační postfiltr
- rozměry: výška 300 mm × šířka 140 mm × hloubka 200 mm



Kód	Typ	Specifikace	Cena
ESM01500PECO	IVAR.SOLO	systém reverzní osmózy	6 390 Kč
ESCSVPDR0500	IVAR.SOLO RO	RO plus postfiltr	2 525 Kč
ESPD2010ECO	IVAR.MFV	mineralizační postfiltr	125 Kč

Úpravna vody s reverzní osmózou IVAR.CROSS 90 BALANCE

15 200 Kč

- pětistupňový systém s reverzní osmózou
- určeno k instalaci v místě spotřeby (např. do kuchyňské linky)
- přímý průtok upravené vody 90 l/h
- indikace přípravy vody, poruchy, životnosti jednotlivých stupňů se zobrazuje na zařízení i na chytré výtokové baterii
- rychlá a suchá výměna jednotlivých stupňů
- včetně mineralizační patrony
- ochrana proti úniku vody
- součástí instalační sada
- rozměry: výška 433 mm × šířka 136 mm × hloubka 452 mm



Kód	Typ	Specifikace	Cena
ESM03600MPECO	IVAR.CROSS90	systém reverzní osmózy	15 200 Kč
ESCPVDFRO	IVAR.CF	komplexní předfiltr	1 904 Kč
ESPDCBDFRO	IVAR.MCB	mineralizační postfiltr	1 567 Kč
ESCSVRO600DFRO	IVAR.MRO	membrána RO	3 296 Kč

IVARCS
HYDRONIC IDEAS

Velvarská 9, Podhořany
277 51 Nelahozeves II
Česká republika

tel.: +420 315 785 211-2
e-mail: info@ivarcs.cz
www.ivarcs.cz

Váš prodejce

Ceny jsou v Kč bez DPH.

Upozornění: Ceny v tomto letáku jsou pouze orientační.
Aktuálně platné ceny naleznete vždy na www.ivarcs.cz.

Výrobce nenese odpovědnost za eventuální chyby nebo nepřesnosti v obsahu tohoto katalogu a vyhrazuje si právo uplatnit na své výrobky kdykoliv a bez upozornění všechny nezbytné úpravy dle technických nebo obchodních požadavků. Fotografie jsou ilustrační. Aktuální ceny najdete vždy na www.ivarcs.cz.