

**AKCE  
2021**

**LEPŠÍ VODA  
PRO LEPŠÍ ŽIVOT**



**FILTRACE VODY**



**ÚPRAVA VODY**



**ČISTÍCÍ PŘÍPRAVKY  
PRO TOPNÉ SYSTÉMY**



## Filtr IVAR.F10

499 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



Filtr – univerzální rozměr dopojení, držák, klíč v ceně, bez filtrační vložky

Kód	Specifikace	Cena
IVAF10K	1/2" – 3/4" – 1" M	499 Kč

## Filtrační vložky pro IVAR.F10

od 50 Kč



Kód	Specifikace	Použití	Cena
IVAFCPNN50M	kostra z PP, síťovina nylon – 50 µm	omyvatelná	231 Kč
IVAFCP50	sesíťovaná PP vložka – 20 µm	jednorázová	50 Kč
IVAFCP550	sesíťovaná PP vložka – 50 µm	jednorázová	50 Kč
IVAFCPP5M	100 % PP vinuté vlákno – 5 µm	jednorázová	65 Kč
IVAFCPP10M	100 % PP vinuté vlákno – 10 µm	jednorázová	65 Kč
IVAFCL	vložka z bloku aktivního uhlí zachycování chlórů, pesticidů	jednorázová	119 Kč

## Filtr IVAR.FP3.934

445 Kč

- trojdílný filtr pro filtraci mechanických nečistot
- materiál PP–SAN
- teplota vody 5–40 °C, PN 6
- průtok dle použité filtrační vložky
- rozměr 9 3/4"



Kód	Specifikace	Rozměr (mm)	Cena
IVAFP3934034	3/4" F – 9 3/4"	122 × 317	445 Kč
IVAFP3934100	1" F – 9 3/4"	122 × 325	445 Kč

## Filtrační vložky pro filtry IVAR.FP3.934

od 74 Kč



Kód	Porozita	Specifikace	Cena
IVAFRN934020	20 µm	100% PP – sesíťovaný	148 Kč
IVAFRN934090	90 µm	100% PP – sesíťovaný	148 Kč
IVAF934005	5 µm	100% PP – vinuté vlákno	74 Kč
IVAF934020	20 µm	100% PP – vinuté vlákno	74 Kč

Kód	Porozita	Specifikace	Cena
IVAACHT93408028	80 µm	nerezová ocel AISI 304	1 460 Kč

**Poznámka:** Pouze pro dimenzi filtru 3/4" a 1", vnitřní/vnější průměr vložky 26/68 mm.

Kód	Porozita	Specifikace	Cena
IVAACHT93408037	80 µm	nerezová ocel AISI 304	1 460 Kč

**Poznámka:** Pouze pro dimenzi filtru 5/4" a 6/4", vnitřní/vnější průměr vložky 37/68 mm.

## Filtr IVAR.FP3.DUPLEX

1 581 Kč

- dvojdílný filtr mechanických nečistot se dvěma filtračními stupni. Vhodné pro finální filtraci dešťové vody.
- bez filtračních vložek
- připojení 1" F
- materiál PP–SAN
- teplota vody 5–40 °C, PN 6
- průtok dle použitých filtračních vložek
- rozměr 9 3/4"



včetně  
filtračních  
vložek

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
IVAA1121025K	1" F	PP 250 µm + PP 80 µm	1 581 Kč

## Filtr IVAR.FP3.TRIPLEX

2 040 Kč

- trojdílný filtr mechanických nečistot se třemi filtračními stupni. Vhodné také pro finální jemnou filtraci dešťové vody.
- součástí jsou filtrační vložky typ RLA PP o porositě 250 a 80 µm, třetí stupeň FR-N 20 µm MELT BLOWN
- připojení 1" F
- materiál PP–SAN
- teplota vody 5–40 °C, PN 6
- rozměr 9 3/4"



včetně  
filtračních  
vložek

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
IVAA1131025K	1" F	PP 250 µm + PP 80 µm + PP 20 µm	2 040 Kč

## Filtr GEL.DEPURA 550 PP

od **908 Kč**

- trojdílný filtr
- filtrační vložka 90 µm
- materiál PP-SAN
- teplota vody 5-40 °C, PN 6
- průtok dle dimenze 2,75 - 3,75 m<sup>3</sup>/h



včetně  
filtrační  
vločky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.027.0L	3/4" F	polypropylen	908 Kč
101.027.5L	1" F	polypropylen	908 Kč
101.027.00KN	3/4" F	nerez	2 071 Kč
101.027.50KN	1" F	nerez	2 071 Kč

## Filtr GEL.DEPURA 1000 PP

od **1 019 Kč**

- trojdílný filtr
- filtrační vložka 90 µm
- materiál PP-SAN
- teplota vody 5-40 °C, PN 6
- průtok dle dimenze a vložky 2,75 - 3,80 m<sup>3</sup>/h



včetně  
filtrační  
vločky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.070.0L	3/4" F	polypropylen	1 019 Kč
101.090.0L	1" F	polypropylen	1 019 Kč
101.070.00KN	3/4" F	nerez	2 550 Kč
101.090.00KN	1" F	nerez	2 550 Kč

## Filtrační vložka pro řadu GEL. DEPURA

od **1 285 Kč**

- materiál nerez
- omyvatelná, opletení pro zvýšenou tlakovou odolnost
- porozita 90 µm



Kód	Specifikace	Cena
103.020.10	5"	1 285 Kč
103.020.50	10"	1 809 Kč

## Filtr GEL.DEPURA DOUBLEAU

od **3 723 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 zdravý 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	3 723 Kč
101.095.20	1" F	20 µm + GELPHOS K	3 877 Kč

### Náhradní filtrační vložky

Kód	Typ vložky	Cena
103.030.50	GEL.20 µm VLAJKO - 10", jednorázová	132 Kč
103.070.00	GEL.K 10", jednorázová	552 Kč

## Filtr GEL.DEPURA CYCLON 1000 PP

**4 285 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 m<sup>3</sup>/h



včetně  
filtrační  
vločky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.155.90	1" F	nerez flat 90 µm	4 285 Kč

## Filtr GEL.DEPURA CYCLON 1000 SI

od **7 140 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 m<sup>3</sup>/h



včetně  
filtrační  
vločky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.160.40	1" M	nerez flat 90 µm	7 652 Kč
101.160.60	5/4" M	nerez flat 90 µm	7 140 Kč

## Dávkořač – GEL.KIT DOSAPHOS 250

od **2 040 Kč**

- proporcionalní řařkořač polyfosřátu pro sníření rizika usazování vodního kamene
- pouze pro vodu s max. tvrdostí do 2 mmol/l
- materiál niklovaná mosaz-SAN
- řpřipojení 1/2" F
- řprůtok max. 1,5 m<sup>3</sup>/h řpř max. řtlaku 6 bar
- řteplota vody 5 °C až max. 40 °C
- řjedna řnářplň na cca. 8-10 m<sup>3</sup> vody



Kód	Specifikace	Cena
104.520.00	řařkořač 1/2" + 8 x řnářplň	2 621 Kč
105.030.70	pouze řařkořač 1/2" F	2 040 Kč

## Dávkořač – IVAR.POLIFEMO

od **1 649 Kč**

- proporcionalní řařkořač polyfosřátu pro sníření rizika usazenin vodního kamene a koroze, vybaveno řfiltrem o porozitě 100 řm (0,1 mm)
- řinstalace na řpřívodní řpotrubí pro ohřev řteplé vody, řk řpračce nebo řmyčce
- IVAR.POLIFEMO PLUS, řverze s uzavřícím řkohoutem
- materiál: řhlava řchromovaná mosaz, řnářdobka z polyamidu Grilamid® TR
- řpřipojení 1/2" F
- řprůtok max. 1,5 m<sup>3</sup>/h, PN 10
- řteplota vody 5 - 40 °C
- řkapacita řnářplně až na 30 m<sup>3</sup> vody



Kód	Typ	Specifikace	Cena
520150	IVAR.POLIFEMO	řařkořač vř. řnářplně	1 649 Kč
520151	IVAR.POLIFEMO PLUS	řařkořač vř. řnářplně	2 240 Kč
520152	IVAR.POLIFEMO NN	řnářhradní řnářplň	469 Kč

## Cyklonový odkalovací řfiltr 4" – pro řteplou vodu IVAR.NANOHOT

od **1 557 Kč**

- PN 8, T = +90 °C
- řvelikost řfiltru 4"
- pro řfiltrování řmechanických řneřistot z řteplé vody
- s řomyvatelnou řnerezovou řfiltrační řvlořžkou o řporozitě 500 řm
- s řmechanismem pro řruční odkalení
- řdoporučujeme řpřipojení na řkanalizační řodpad
- řrozměry: řvýřka 190 mm, řØ 84 mm
- řmateriál: řhlava řfiltru řmosaz, řnářdobka řspeciální řplast



Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVANANOHOT12	IVAR.NANOHOT	1/2" F; 500 řm	1 557 Kč
IVANANOHOT341	IVAR.NANOHOT	3/4" F - 1" M; 500 řm	1 752 Kč

## Magnetická úřprava vody GEL.ANTIKAL

od **1 326 Kč**

- ANTIKAL – řje řzařízení řpracující na řprincipu řdočasného řmagnetického řovlivňování řkrystalických řvazeb CaCO<sub>3</sub> a řje řurčeno pro řsnířžování řrizika usazování vodního kamene v řmalých řvodářenských řzařířzeních a řrozvodech
- materiál řmagnet. řocel-řnerez
- řsnadná řinstalace řpřevlečnými řmaticemi
- pro řmax. řtvrdost vody do 2 mmol/l



Kód	Specifikace	Cena
125.010.00	1/2" x 1/2" F	1 326 Kč
125.020.00	3/4" x 3/4" F	1 856 Kč
125.030.00	1" x 1" F	3 264 Kč

## KIT PRO KONDENZAČNÍ KOTLE S OHŘEVEM ŘTEPLÉ VODY

### Neutralizační řfiltr IVAR.BRIX



1 x Kód 520200

### Magnetický řfiltr IVAR.DIRTSTOP



1 x Kód 520049

### Dávkořač – IVAR.POLIFEMO



1 x Kód 520150

Kód	Typ	Specifikace	Cena
KITBRIDIRPO	IVAR.KIT BRIDIRPO	3/4"	3 799 Kč



## Demineralizační filtr pro plnění topných systémů IVAR.FP DEMI

od **1 287 Kč**

- demineralizační filtry pro plnění a dopouštění topných systémů
- úprava vody pomocí „mixbed“ filtrační patrony
- dochází ke snížení celkové mineralizace a tím splnění požadavku řady výrobců kotlů
- materiál PP
- připojení dle typu filtru
- kapacita náplně je dána tvrdostí vody a typem filtru viz tabulka



IVAR.FP DEMI



IVAR.FP DEMI 200 BIG



IVAR.FP DEMI BIG



Tvrdost vody		IVAR.FP DEMI	IVAR.FP DEMI BIG	IVAR.FP DEMI 200 BIG
°dH	mmol/l	litrů	litrů	litrů
8,4	1,5	60	210	420
11,2	2	45	150	300
14	2,5	36	130	260
16,8	3	30	100	200
22,4	4	21	75	150

Kód	Typ	Specifikace	Cena
<b>IVADEMIKIT</b>	IVAR.FP DEMI	3/4" F včetně náplně	<b>1 287 Kč</b>
<b>IVADEMIBIGKIT</b>	IVAR.FP DEMI BIG	1" F včetně náplně	<b>3 315 Kč</b>
<b>IVADEMIBIG200</b>	IVAR.FP DEMI 200 BIG	6/4" F včetně náplně	<b>6 019 Kč</b>
<b>A4150070</b>	IVAR.FP DEMI N	náhradní náplň	<b>831 Kč</b>
<b>A4150090</b>	IVAR.FP DEMI BIG N	náhradní náplň	<b>2 040 Kč</b>
<b>A4150100</b>	IVAR.FP DEMI 200 BIG N	náhradní náplň	<b>4 149 Kč</b>

## Neutralizační filtr IVAR.BRIX

**1 099 Kč**

- neutralizační filtr pro kondenzační kotle s výkonem do 35 kW
- materiál: nádoba 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

do  
**35**  
KW



Kód	Typ	Specifikace	Cena
<b>520200</b>	IVAR.BRIX	včetně náplně	<b>1 099 Kč</b>
<b>520203</b>	IVAR.BRIX NN	6x náhradní náplň (130 g)	<b>315 Kč</b>

## Neutralizační filtr - box IVAR.NEUTRO

**5 611 Kč**

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

do  
**800**  
KW

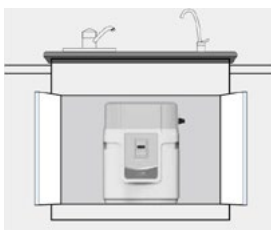


Kód	Typ	Specifikace	Cena
<b>IVANEUTROAA</b>	IVAR.NEUTRO AA	včetně náplně	<b>5 611 Kč</b>
<b>IVANEUTRONN</b>	IVAR.NEUTRO NAA	10 kg náhradní náplň	<b>1 621 Kč</b>

od **13 999 Kč**

## Změkčovací filtr pro úpravu tvrdosti vody – do malých bytů nebo i velmi omezených prostorů **IVAR.DEVAP MINI**

- zařízení pro úpravu vody změkčováním
- montáž na stěnu nebo do omezeného prostoru
- určeno pro malé byty a nízké průtoky
- rozměry 500 x 262 x 680 (1010) mm
- hmotnost 15 kg (23 kg)
- plně elektronická řídicí jednotka
- standardně v ceně je by-pass
- připojení na přívod 3/4" nebo 1"
- nutno napojit na odpad a zásuvku 230 V



filtr pod kuchyňskou linkou



filtr instalovaný na zdi



filtr instalovaný nad WC

**NOVÉ**



IVAR.DEVAP MINI 1



IVAR.DEVAP MINI 2

Kód	Typ	Specifikace	Rozměry	Hmotnost	Cena
IVA.717.DK	IVAR.DEVAP MINI 1	10 litrů/min.	500 x 215 x 612 mm	15 kg	<b>13 999 Kč</b>
IVA.1035.DK	IVAR.DEVAP MINI 2	19 litrů/min.	500 x 215 x 1010 mm	23 kg	<b>14 999 Kč</b>

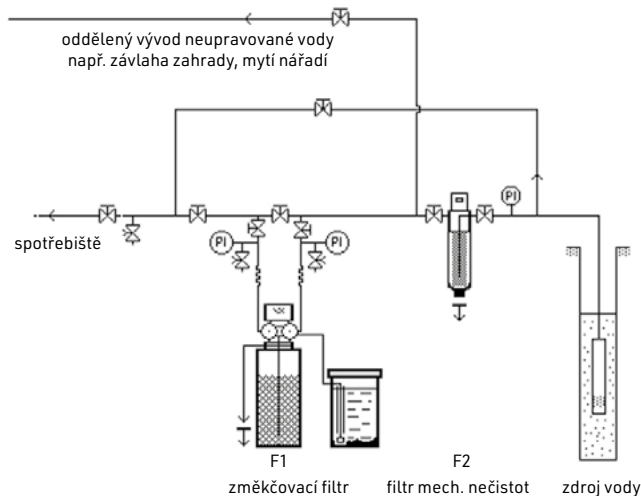
## Změkčovací filtr pro úpravu tvrdosti vody IVAR.DEVAP-KAB

od **15 499 Kč**

PITNÁ  
VODA

Zařízení určené pro úpravu pitné vody změkčováním, v ceně je programovatelná plně elektronická řídicí jednotka typu WSCI (řízení podle času nebo objemu), mísicí by-pass IVAR.BY-PASS PLAST, kompaktní nádrž na sůl, do které je integrována láhev s pryskyřicí a elegantní kryt. Tuto typovou řadu je možno použít i pro změkčování vody určené pro plnění topných systémů. **Možno doplnit o zvýhodněný instalační kit IVAR.DEVAP-KIT**, který obsahuje potřebné mosazné tvarovky, 2x 50 cm flexi hadice s nerezovým opletením, 2x kulový uzávěr FIV.08011 s nálitky pro napojení manometru a vzorkovacího ventilku, 1x 25 kg pytel regenerační soli a tester tvrdosti vody.

- hydraulické připojení vstup/výstup: 1"
- hydraulické připojení odpad: PE hadice 3/4"
- provozní tlak: 2-8 bar
- **atest pro trvalý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky Mz 409/2005 Sb.**



**25 kg**  
REGENERAČNÍ  
SOLI ZDARMA



IVAR.BY-PASS PLAST



IVAR.DEVAP-KAB 005



IVAR.DEVAP-KAB 010 - 030

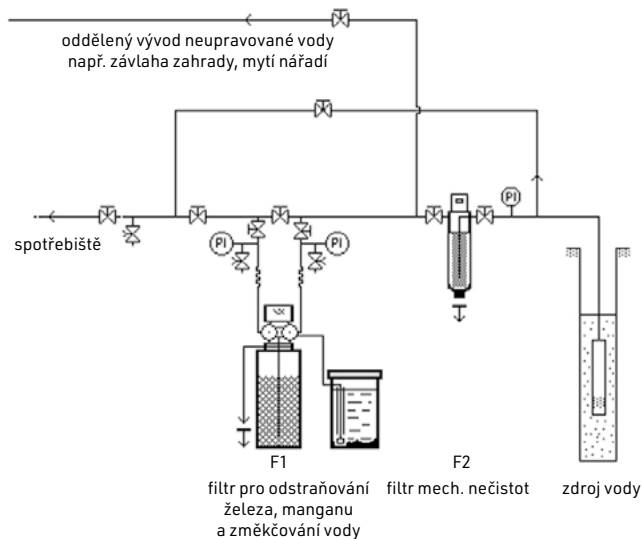
Kód	Typ	Rozměry Š x H x V (mm)	Cyklická kapacita (m³/°f)	Cena
IVA.705.DK	IVAR.DEVAP-KAB 005	230 × 430 × 610	24	<b>15 499 Kč</b>
IVA.710.DK	IVAR.DEVAP-KAB 010	340 × 510 × 680	42	<b>16 799 Kč</b>
IVA.715.DK	IVAR.DEVAP-KAB 015	340 × 510 × 680	78	<b>16 999 Kč</b>
IVA.720.DK	IVAR.DEVAP-KAB 020	340 × 510 × 1150	90	<b>17 699 Kč</b>
IVA.725.DK	IVAR.DEVAP-KAB 025	340 × 510 × 1150	120	<b>17 999 Kč</b>
IVA.730.DK	IVAR.DEVAP-KAB 030	340 × 510 × 1150	160	<b>18 399 Kč</b>
IVA.DEVAP.KIT1	IVAR.DEVAP-KIT			<b>2 999 Kč</b>

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

25 713 Kč

PITNÁ  
VODA

Zařízení určené pro úpravu vody. Filtr zachycuje železo, mangan, amonné ionty a celkovou tvrdost vody. Vhodné pro rodinné domy, menší kanceláře a objekty s celkovou spotřebou vody do 2 m<sup>3</sup>/24 h. Skládá se z elektronické řídicí hlavy, sklolaminátové tlakové láhve s ionexovou náplní a nádoby na solankový roztok s plovákovým uzávěrem. Poměr odstraňovaných látek na výstupu ze zařízení je vždy závislý na rozboru vstupní vody. Množství těchto látek přímo ovlivňuje kapacitu filtru. Pro regeneraci náplně se používá GEL.SUL C.S (čistá tabletovaná sůl), kód: 410.600.44CS.



### Poznámka:

Limitní koncentrace pro správnou funkci filtru je 4 mg/l železa, 1,5 mg/l manganu, 5 mg/l amoných iontů a tvrdost vody v rozsahu od 2 do 6 mmol/l celkové tvrdosti

Kód	Typ	Rozměry Š x H x V (mm)	Rozměry solankové nádrže (Ø x V)	Cena
IVA.104.DFCR1	IVAR.DEFEMN 045 CR1	240 × 240 × 1415	516 × 950 mm	25 713 Kč

Změkčovací filtry nelze navrhovat pouze na základě provozního průtoku, ale také s ohledem na tvrdost vody. Systém je nutno dovybavit dle specifických podmínek v místě instalace (např. redukční ventil, filtr mechanických nečistot, hlášení výpadku el. energie atd.). V každém případě je nutno počítat s tím, že zařízení musí být připojeno na kanalizační odpad, aby bylo možno při regeneraci náplně automaticky odvádět zachycené znečišťující prvky z filtru!



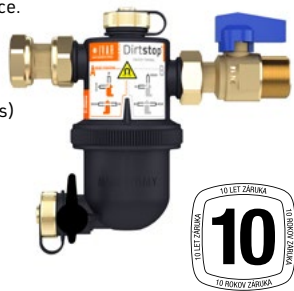
## Magnetický filtr IVAR.DIRTSTOP

1 449 Kč

Magnetický filtr otočný pro zachycení mechanických částic, částic rzi a jemného kalu v otopném systému. Snižuje riziko koroze a prodlužuje životnost systému. Odstraňuje magnetické i nemagnetické částice. Díky patentované otočné vložce umožňuje 4 variabilní instalační pozice.

### Technické charakteristiky:

- PN 3, T = 0 až +90 °C
- magnetická indukce 12 000 G (Gauss)
- maximální průtok: 1,46 m<sup>3</sup>/h
- porozita filtračního sítka: 800 µm
- materiál technopolymer IXEF<sup>®</sup>, mosaz CW617N, těsnění EPDM



Kód	Typ	Specifikace	Cena
520049	IVAR.DIRTSTOP	3/4" F × 3/4" F; šedý	1 449 Kč
520049W	IVAR.DIRTSTOP	3/4" F × 3/4" F; bílý	1 449 Kč

## Magnetický filtr IVAR.DIRTSTOP XL

od 3 499 Kč

Magnetický filtr IVAR.DIRTSTOP XL využívající 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.

### Technické charakteristiky:

- PN 3, T = 0 až +90 °C
- magnetická indukce 14 000 G (Gauss)
- maximální průtok: 2,13 m<sup>3</sup>/h
- porozita filtračního sítka: 800 µm
- materiál: technopolymer PA66, mosaz CW617N, těsnění EPDM



Kód	Typ	Specifikace	Cena
520135	IVAR.DIRTSTOP XL	3/4" F × 3/4" F; černý	3 499 Kč
520136	IVAR.DIRTSTOP XL	1" F × 1" F; černý	3 599 Kč
520139	IVAR.DIRTSTOP XL	5/4" F × 5/4" F; černý	4 499 Kč

## Magnetický filtr IVAR.KIT DIRTSTOP

1 999 Kč

Magnetický filtr otočný pro zachycení mechanických částic, částic rzi a jemného kalu v otopném systému. Snižuje riziko koroze a prodlužuje životnost systému. Odstraňuje magnetické i nemagnetické částice. Kit obsahuje inhibitor koroze X100, pro ošetření 100 litrů topné vody.



Kód	Typ	Specifikace	Cena
KIT520049	IVAR.KIT DIRTSTOP	3/4" F × 3/4" F; šedý	1 999 Kč
KIT520049W	IVAR.KIT DIRTSTOP	3/4" F × 3/4" F; bílý	1 999 Kč

## Magnetický filtr IVAR.KIT DIRTSTOP XL

od 3 799 Kč

Magnetický filtr IVAR.DIRTSTOP XL využívající k odlučování nečistot silné magnetické pole a filtraci s cyklónovým efektem průtoku vody. Odlučuje všechny magnetické a nemagnetické nečistoty při stálém průtoku média filtrem. Kit obsahuje inhibitor koroze X100, pro ošetření 100 litrů topné vody.



Kód	Typ	Specifikace	Cena
KIT520135	IVAR.KIT DIRTSTOP XL	3/4" F × 3/4" F; černý	3 799 Kč
KIT520136	IVAR.KIT DIRTSTOP XL	1" F × 1" F; černý	3 899 Kč
KIT520139	IVAR.KIT DIRTSTOP XL	5/4" F × 5/4" F; černý	4 699 Kč

## Magnetický filtr IVAR.BOILERMAG

4 049 Kč

Magnetický filtr pro odstranění pevných částic z topného systému. Díky konstrukci filtru a technologii DualFlow je zajištěn stálý průtok filtrem. Vyrobeno z odolného technopolymeru, který odolává teplotě až 80 °C. Balení obsahuje filtr, dva kusy šroubení s kulovým uzávěrem 1" a klíč pro dotažení matice.

### Technické charakteristiky BOILERMAG:

- připojení: 1" F
- rozměr: 89 × 150 × 244 mm (Ø × H × V)
- tlak (min. až max.): 3 bar
- teplota vody (min. až max.): 5–80 °C
- teplota okolí (min. až max.): 5–40 °C



Kód	Typ	Specifikace	Cena
1031201034	IVAR.BOILERMAG	magnetický filtr BOILERMAG 1" - 3 m <sup>3</sup> /h	4 049 Kč
1031201002	IVAR.BOILERMAGA	adaptér pro BOILERMAG k proplachu systému	1 019 Kč

## Inhibitor pro topné systémy GEL.LONG LIFE 100

od **897 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	897 Kč
113.160.21	GEL.LONG LIFE 100	1 %, 20 l	15 203 Kč
155.011.55	GEL.LONG LIFE 100 TEST		669 Kč

## Čistící přípravek - nové systémy GEL.LONG LIFE 300

od **938 Kč**

- odstraňuje tuky, oleje, zbytky po pájení a svařování v nových topných systémech
- **dávkuje se v 1% koncentraci** s vodou obsaženou v systému



Čistící přípravek

Kód	Typ	Specifikace	Cena
113.162.21	GEL.LONG LIFE 300	1 %, 1 l	938 Kč
113.162.25	GEL.LONG LIFE 300	1 %, 5 l	4 203 Kč

## Čistící přípravek GEL.LONG LIFE 400

od **897 Kč**

- odstraňuje usazeniny a zbytky koroze
- určeno pro podlahové vytápění a hliníková otopná tělesa
- **dávkuje se v 1% koncentraci** s vodou obsaženou v systému



Čistící přípravek

Kód	Typ	Specifikace	Cena
113.163.11	GEL.LONG LIFE 400	1 %, 1 l	897 Kč
113.163.21	GEL.LONG LIFE 400	1 %, 20 l	15 336 Kč

## Čistící přípravek pro topné systémy GEL.LONG LIFE 410

od **693 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	693 Kč
113.166.21	GEL.LONG LIFE 410	1 %, 20 l	12 346 Kč

## Dezinfekční přípravek GEL.LONG LIFE 710

od **979 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	979 Kč
113.167.21	GEL.LONG LIFE 710	0,5 %, 5 l	3 877 Kč

## Silný čistící přípravek GEL.LONG LIFE 800

od **1 101 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	1 101 Kč
113.165.71	GEL.LONG LIFE 800	1 %, 5 l	4 958 Kč

## Inhibitor IVAR.SENTINEL X100

od **669 Kč**

Sentinel X100 Inhibitor zajišťuje ochranu topných systémů před usazeninami vodního kamene a snižuje riziko koroze. Vhodné do všech uzavřených topných systémů. Sentinel X100 Inhibitor prodlužuje životnost systému a zajišťuje jeho maximální účinnost.



Inhibitor

Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA.100.RD	IVAR.SENTINEL X100	300 ml sprej	689 Kč
IVA.100.01	IVAR.SENTINEL X100	1 l	669 Kč
IVA.100.20	IVAR.SENTINEL X100	20 l	9 990 Kč
IVA.100.TEST	IVAR.SENTINEL X100 TEST	tester pro měření koncentrace inhibitoru	122 Kč

## Ošetření topných systémů IVAR.SENTINEL X200

**669 Kč**

Sentinel X200 je přípravek pro snížení hlučnosti kottů a ohřívačů teplé vody, které jsou způsobeny usazeninami vodního kamene. Oproti alternativním způsobům odstraňování sedimentů, se tento přípravek do topného systému přidá a může se v něm bez problémů ponechat. Před použitím X200 je nutno prověřit, zdali hlučnost není způsobena konstrukcí kotle nebo silným zanesením oxidačními kaly.



Ošetření  
topných  
systémů

Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA.200.01	IVAR.SENTINEL X200	1 l	669 Kč

## Čištění nových topných systémů IVAR.SENTINEL X300

od **669 Kč**

Sentinel X300 je přípravek pro odstraňování olejů, mazadel a instalačních nečistot z nových topných systémů před použitím inhibitoru X100. Je vhodný pro všechny druhy kovů včetně hliníku. Přípravek je nekyselý a nežravý, po jeho použití není proto nutná žádná neutralizace.



Čištění  
nových  
topných  
systémů

Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA.300.01	IVAR.SENTINEL X300	1 l	669 Kč
IVA.300.20	IVAR.SENTINEL X300	20 l	9 990 Kč

## Čištění topných systémů IVAR.SENTINEL X400

od **639 Kč**

Sentinel X400 je čistící přípravek s vysokou účinností navržený k čištění starších topných systémů. Jedná se o nekyselý přípravek obnovující cirkulaci v topných tělesech a potrubí. Účinné složení odstraňuje i odolné usazeniny, eliminuje chladná místa v topných tělesech a obnovuje správnou distribuci tepla.



Čištění  
topných  
systémů

Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA.400.RD	IVAR.SENTINEL X400	300 ml sprej	689 Kč
IVA.400.01	IVAR.SENTINEL X400	1 l	639 Kč
IVA.400.20	IVAR.SENTINEL X400	20 l	9 590 Kč

## Rychlé čištění topných systémů IVAR.SENTINEL X800

**669 Kč**

Sentinel X800 je silný přípravek, pro velmi rychlé (cca 1 hodinu) odstraňování korozních i dalších sedimentů z topného systému. X800 má unikátní složení, které je kombinací tří odlišných chemických technologií, přitom je netoxický a 100 % biologicky odbouratelný. Objem 1 litru koncentráту X800 by měl být dostatečný pro vyčištění „typického“ topného systému s 8 až 10 deskovými otopnými tělesy (objem cca 100 litrů) s obvyklým množstvím usazenin.



Rychlé  
čištění  
topných  
systémů

Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA.800.01	IVAR.SENTINEL X800	1 l	669 Kč

## Utěsnění drobných úniků IVAR.SENTINEL LEAK SEALER

**409 Kč**

Tento produkt slouží k utěsnění malých netěsností nebo prokapávajících spojů u všech typů topných systémů. Nabízí snadno proveditelné řešení problémů prokapávajících spojů nebo malých netěsností a je kompatibilní s dalšími přípravky Sentinel. Přípravek Leak Sealer nezpůsobuje zablokování systému.



Utěsnění  
drobných  
úniků

Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA.LEAK.S	IVAR.SENTINEL LEAK SEALER	1 l	409 Kč

## Nemrzoucí směs pro topné a solární systémy

### IVAR.THERMOL

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

### GEL.LONG LIFE 500

- koncentrát nemrzoucí netoxické kapaliny na bázi PPG, s obsahem inhibitorů snižujících riziko koroze a tvorbu vápenných usazenin

Tabulka ředění	
Ochrana systému	Koncentrace
až do -15 °C	33 %
až do -20 °C	40 %
až do -32 °C	50 %

Poznámka: míscí poměr se řídí návodem na štítku přípravku



od **1 010 Kč**

Kód	Typ	Balení	Cena
IVA.005.TH	IVAR.THERMOL	5 l	1 010 Kč
IVA.030.TH	IVAR.THERMOL	30 l	6 020 Kč
IVA.060.TH	IVAR.THERMOL	60 l	12 395 Kč
113.164.33	IVAR.THERMOL -32 °C	30 l	3 145 Kč
113.164.22	GEL.LONG LIFE 500	5 l	1 428 Kč
113.164.21	GEL.LONG LIFE 500	20 l	6 152 Kč

## Inhibitor koroze GEL.POLY AP

- 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
- tester koncentrace inhibitoru slouží pro určení životnosti použité směsi a případné doplnění koncentráту

Kód	Typ	Specifikace	Cena
155.011.10	GEL.POLY AP	0,5 %, 1 l	652 Kč
107.028.20	GEL.POLY AP	0,5 %, 20 l	8 050 Kč
155.011.50	GEL.TEST KIT INHIBITOR	tester koncentrace inhibitoru	1 815 Kč



od **652 Kč**

## Čistící čerpadlo s přepínačem toku GEL.BABY 13

**9 499 Kč**

- malé čistící čerpadlo - nádrž 13 litrů
- rozměry 460 × 280 × 520 mm
- hmotnost 8 kg
- pro čištění malých výměníků u kotlů nebo teplosměnných výměníků
- s přepínačem směru toku
- max. průtok 28 l/min; tlak 1,0 bar



Kód	Typ	Specifikace	Cena
121.300.00	GEL.BABY 13	13 l; 28 l/min	9 499 Kč

## Čistící čerpadlo s přepínačem toku GEL.BOY C 15 SUPER

**10 999 Kč**

- čistící čerpadlo - nádrž 15 litrů
- rozměry Ø 350 mm, výška 480 mm
- hmotnost 9,2 kg
- pro čištění výměníků v kotlích nebo teplosměnných výměníků, chladicích okruhů
- s přepínačem směru toku
- max. průtok 33 l/min; tlak 1,2 bar



Kód	Typ	Specifikace	Cena
121.031.00	GEL.BOY C 15 SUPER	15 l; 33 l/min	10 999 Kč



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

Veškeré uvedené ceny jsou v Kč bez DPH.

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.