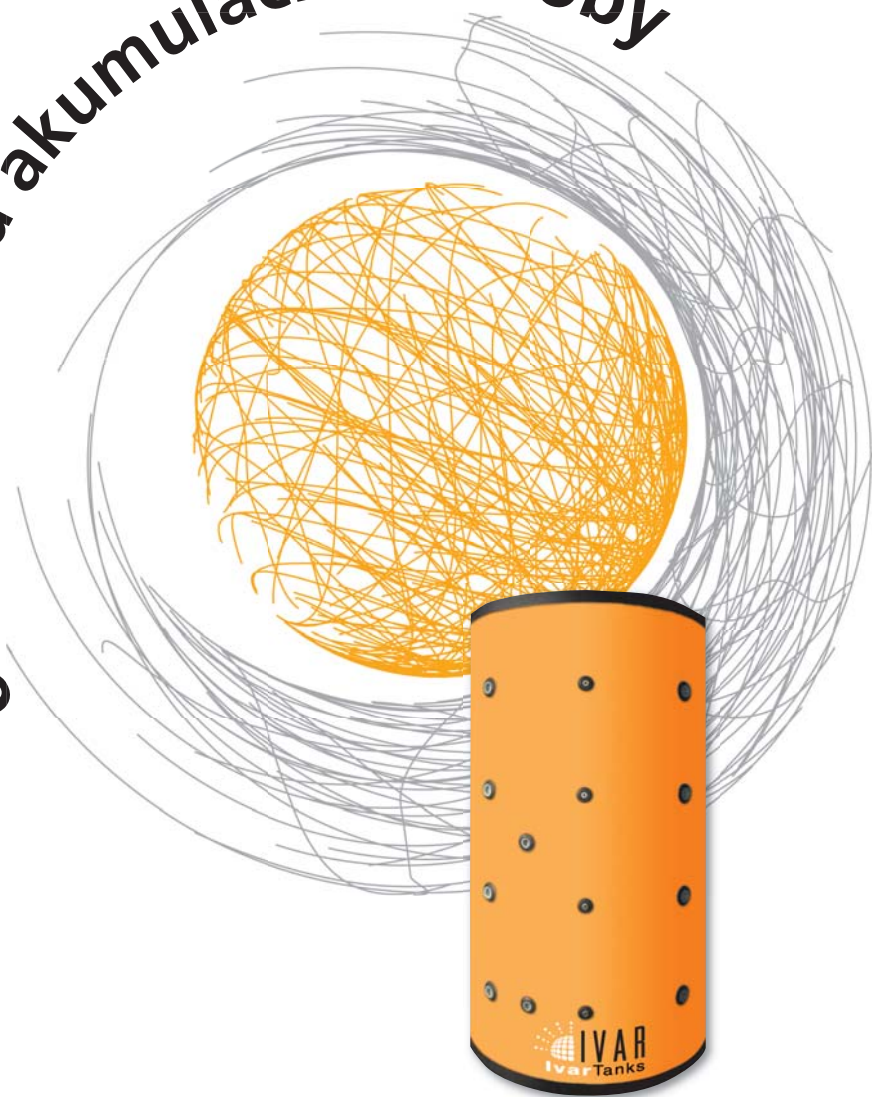


ohrievače TV a akumulčné nádoby



VYSVETLENIE PIKTOGRAMOV:

APLIKÁCIE:



TEPLÁ SANITÁRNA VODA



VYKUROVACIA VODA

ZDROJE ENERGIE:



KOTLE NA TUHÉ PALIVÁ, ZEMNÝ PLYN



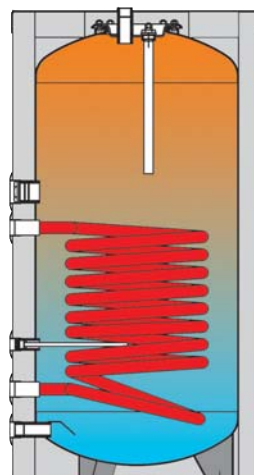
SOLÁRNE SYSTÉMY



TEPELNÉ ČERPADLÁ

AKUMULAČNÁ NÁDOBA S 1 INTERGROVANÝM VÝMENNÍKOM PRE PRÍPRAVU TEPLÉJ VODY

- oceľová akumulčná nádoba pre teplú vodu (TV) s vnútornou povrchovou úpravou a dvojitým smaltovaním typu SMALGLASS, s 1 výmenníkom, horčíková ochranná anóda
- polystyrénová izolácia hrúbky 55 mm je v cene nádoby
- súčasťou nádoby je nástenný držiak, teplomer a tester anódy



IVAR.BOLLY BX

DOPORUČENÉ
PRE TEPLÚ VODU

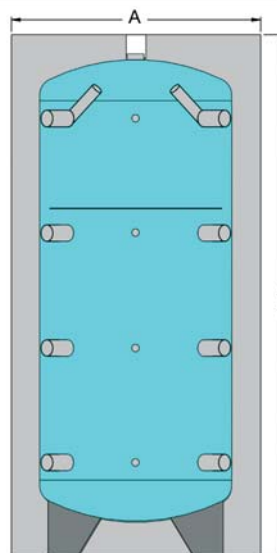
NOVINKA

IVAR
TANKS

Kód	Typ	OBJEM	PLOCHA VÝMENNÍKU	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE IZOLÁCIE)	CENA €
(N) 1Y3809P	IVAR.BOLLY BX 90	90 l	0,4 m ²	883 / 510 mm	608,00
(N) 1Y3812P	IVAR.BOLLY BX120	120 l	0,5 m ²	858 / 560 mm	638,00
(N) 1Y3815P	IVAR.BOLLY BX150	150 l	0,7 m ²	1051 / 560 mm	669,00

AKUMULAČNÁ NÁDOBA PRE UZATVORENÉ VYKUROVACIE SYSTÉMY

- oceľová akumulčná nádoba pre vykurovaciu vodu, bez vnútornej povrchovej úpravy iba s vonkajším náterom;
- izolácia je v cene nádoby, do objemu 500 litrov je z tvrdého PU hrúbky 100 mm, od objemu 800 litrov z mäkkého PU hrúbky 100 mm
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



IVAR.PUFFER PS

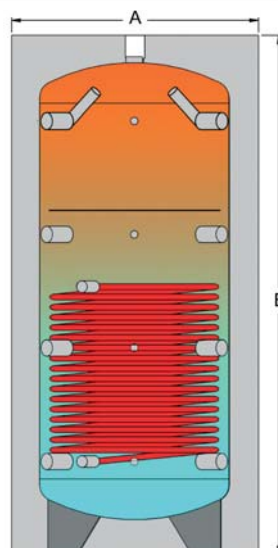
PRE VYKUROVANIE

IVAR
TANKS

Kód	Typ	OBJEM	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE IZOLÁCIE)	CENA €
1V12309	IVAR.PUFFER PS 300	283 l	1635 / 700 mm	718,00
1V12509	IVAR.PUFFER PS 500	489 l	1775 / 850 mm	850,00
1V12805	IVAR.PUFFER PS 800	732 l	1800 / 990 mm	935,00
1V12A05	IVAR.PUFFER PS 1000	1000 l	2190 / 990 mm	1.075,00
1V12A35	IVAR.PUFFER PS 1250	1209 l	2095 / 1100 mm	1.319,00
1V12A55	IVAR.PUFFER PS 1500	1449 l	2165 / 1200 mm	1.541,00
1V12B05	IVAR.PUFFER PS 2000	2054 l	2480 / 1300 mm	1.959,00
1V12C05	IVAR.PUFFER PS 3000	2959 l	2720 / 1450 mm	2.636,00
1V12D05	IVAR.PUFFER PS 4000	4043 l	2645 / 1700 mm	3.371,00
1V12E05	IVAR.PUFFER PS 5000	5055 l	2870 / 1800 mm	4.012,00

AKUMULAČNÁ NÁDOBA S INTEGROVANÝM VÝMENNÍKOM PRE UZATVORENÉ VYKUROVACIE SYSTÉMY

- oceľová akumulčná nádoba pre vykurovaciu vodu s jedným integrovaným oceľovým vyhrievacím výmenníkom bez vnútornej povrchovej úpravy iba s vonkajším náterom
- izolácia je v cene nádoby, do objemu 500 litrov je z tvrdého PU hrúbky 100 mm, od objemu 800 litrov je z mäkkého PU hrúbky 100 mm
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



IVAR.PUFFER PSR

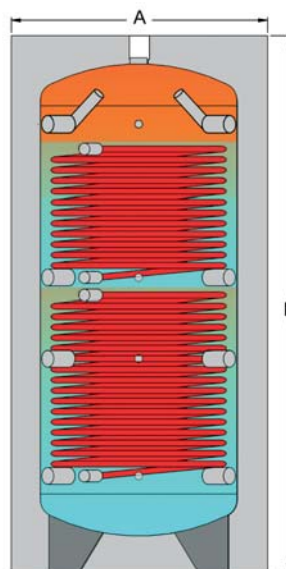
PRE VYKUROVANIE

IVAR
Tanks

Kód	Typ	OBJEM	PLOCHA VÝMENNÍKU	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE IZOLÁCIE)	CENA €
1V13309	IVAR.PUFFER PSR 300	283 l	1,8 m ²	1635 / 700 mm	873,00
1V13509	IVAR.PUFFER PSR 500	489 l	1,8 m ²	1775 / 850 mm	1.069,00
1V13805	IVAR.PUFFER PSR 800	732 l	2,6 m ²	1800 / 990 mm	1.256,00
1V13A05	IVAR.PUFFER PSR 1000	1000 l	2,6 m ²	2190 / 990 mm	1.434,00
1V13A35	IVAR.PUFFER PSR 1250	1209 l	3,8 m ²	2095 / 1100 mm	1.753,00
1V13A55	IVAR.PUFFER PSR 1500	1449 l	3,8 m ²	2165 / 1200 mm	1.953,00
1V13B05	IVAR.PUFFER PSR 2000	2054 l	3,8 m ²	2480 / 1300 mm	2.393,00
1V13C05	IVAR.PUFFER PSR 3000	2959 l	5,0 m ²	2720 / 1450 mm	3.121,00
1V13D05	IVAR.PUFFER PSR 4000	4043 l	5,0 m ²	2645 / 1700 mm	3.665,00
1V13E05	IVAR.PUFFER PSR 5000	5055 l	5,0 m ²	2870 / 1800 mm	4.643,00

AKUMULAČNÁ NÁDOBA S DVOMI INTEGROVANÝMI VÝMENNÍKMI PRE UZATVORENÉ VYKUROVACIE SYSTÉMY

- oceľová akumulčná nádoba pre vykurovaciu vodu s dvomi integrovanými oceľovými výmenníkmi bez vnútornej povrchovej úpravy iba s vonkajším náterom
- izolácia je v cene nádoby, do objemu 500 litrov je z tvrdého PU hrúbky 100 mm, od objemu 800 litrov z mäkkého PU hrúbky 100 mm
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



IVAR.PUFFER PSRR

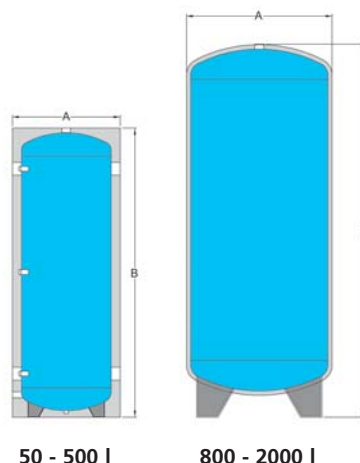
PRE VYKUROVANIE

IVAR
Tanks

Kód	Typ	OBJEM	PLOCHA VÝMENNÍKU (SPODNÝ / VRCHNÝ)	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE IZOLÁCIE)	CENA €
1V14509	IVAR.PUFFER PSRR 500	489 l	2,0 / 2,0 m ²	1775 / 850 mm	1.187,00
1V14805	IVAR.PUFFER PSRR 800	732 l	2,5 / 2,0 m ²	1800 / 990 mm	1.405,00
1V14A05	IVAR.PUFFER PSRR 1000	1000 l	3,0 / 2,0 m ²	2190 / 990 mm	1.660,00
1V14A35	IVAR.PUFFER PSRR 1250	1209 l	3,0 / 2,5 m ²	2095 / 1100 mm	2.005,00
1V14A55	IVAR.PUFFER PSRR 1500	1449 l	3,5 / 3,0 m ²	2165 / 1200 mm	2.230,00

AKUMULAČNÁ NÁDOBA PRE UZATVORENÉ VYKUROVACIE A CHLADIACE SYSTÉMY

- oceľová akumulčná nádoba pre vykurovaciu a chladiacu vodu; bez vnútornej povrchovej úpravy s vonkajším náterom ;
- izolácia je v cene nádoby, do objemu 500 litrov z tvrdého PU hrúbky 50 mm, od objemu 800 litrov z PEXL hrúbky 30 mm
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



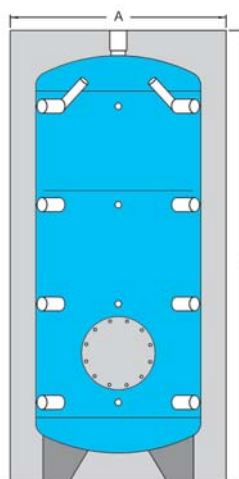
IVAR.PUFFER PSS



Kód	Typ	OBJEM	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE IZOLÁCIE)	CENA €
1V1905D	IVAR.PUFFER PSS 50	58 l	935 / 400 mm	403,00
1V1910D	IVAR.PUFFER PSS 100	126 l	1095 / 500 mm	476,00
1V1920D	IVAR.PUFFER PSS 200	203 l	1395 / 550 mm	598,00
1V1930D	IVAR.PUFFER PSS 300	283 l	1560 / 600 mm	744,00
1V1950D	IVAR.PUFFER PSS 500	483 l	1840 / 700 mm	993,00
1V19801	IVAR.PUFFER PSS 800	732 l	1725 / 850 mm	1.474,00
1V19A01	IVAR.PUFFER PSS 1000	855 l	1975 / 850 mm	1.572,00
1V19A51	IVAR.PUFFER PSS 1500	1449 l	2090 / 1060 mm	2.674,00
1V19B01	IVAR.PUFFER PSS 2000	2054 l	2405 / 1160 mm	2.808,00

AKUMULAČNÁ NÁDOBA PRE UZATVORENÉ VYKUROVACIE SYSTÉMY S JEDNOU PRÍRUBOU

- oceľová akumulčná nádoba pre vykurovaciu vodu; bez vnútornej povrchovej úpravy iba s vonkajším náterom; s jednou prírubou pre montáž výmenníku
- izolácia je v cene nádoby, do objemu 500 litrov je z tvrdého PU hrúbky 100 mm, od objemu 800 litrov z PEXL hrúbky 100 mm
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



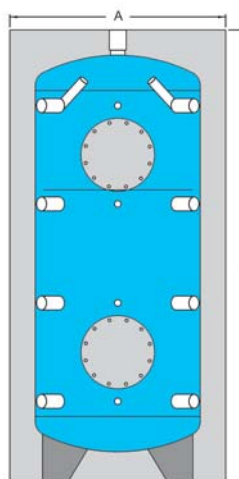
IVAR.PUFFER PSF



Kód	Typ	OBJEM	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE IZOLÁCIE)	CENA €
1V16309	IVAR.PUFFER PSF 300	283 l	1635 / 700 mm	797,00
1V16509	IVAR.PUFFER PSF 500	489 l	1775 / 850 mm	906,00
1V16805	IVAR.PUFFER PSF 800	732 l	1800 / 990 mm	999,00
1V16A05	IVAR.PUFFER PSF 1000	1000 l	2190 / 990 mm	1.113,00
1V16A35	IVAR.PUFFER PSF 1250	1209 l	2095 / 1100 mm	1.327,00
1V16A55	IVAR.PUFFER PSF 1500	1449 l	2165 / 1200 mm	1.523,00
1V16B05	IVAR.PUFFER PSF 2000	2054 l	2480 / 1300 mm	1.894,00
1V16B55	IVAR.PUFFER PSF 2500	2346 l	2220 / 1450 mm	2.250,00
1V16C05	IVAR.PUFFER PSF 3000	2959 l	2720 / 1450 mm	2.492,00
1V16D05	IVAR.PUFFER PSF 4000	4043 l	2645 / 1700 mm	3.139,00
1V16E05	IVAR.PUFFER PSF 5000	5055 l	2870 / 1800 mm	3.705,00

AKUMULAČNÁ NÁDOBA PRE UZATVORENÉ VYKUROVACIE SYSTÉMY S DVOMI PRÍRUBAMI

- oceľová akumulčná nádobá pre vykurovaciu vodu; bez vnútornej povrchovej úpravy iba s vonkajším náterom; s dvomi prírubami pre montáž výmenníku
- izolácia je v cene nádoby, do objemu 500 litrov je z tvrdého PU hrúbky 100 mm, od objemu 800 litrov z mäkkého PU hrúbky 100 mm
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



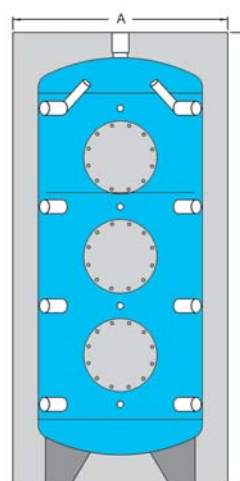
IVAR.PUFFER PS2F



Kód	Typ	OBJEM	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE ISOLÁCIE)	CENA €
1V17309	IVAR.PUFFER PS2F 300	283 l	1635 / 700 mm	959,00
1V17509	IVAR.PUFFER PS2F 500	489 l	1775 / 850 mm	1.062,00
1V17805	IVAR.PUFFER PS2F 800	732 l	1800 / 990 mm	1.062,00
1V17A05	IVAR.PUFFER PS2F 1000	1000 l	2190 / 990 mm	1.291,00
1V17A35	IVAR.PUFFER PS2F 1250	1209 l	2095 / 1100 mm	1.490,00
1V17A55	IVAR.PUFFER PS2F 1500	1449 l	2165 / 1200 mm	1.685,00
1V17B05	IVAR.PUFFER PS2F 2000	2054 l	2480 / 1300 mm	2.058,00
1V17B55	IVAR.PUFFER PS2F 2500	2346 l	2220 / 1450 mm	2.415,00
1V17C05	IVAR.PUFFER PS2F 3000	2959 l	2720 / 1450 mm	2.656,00
1V17D05	IVAR.PUFFER PS2F 4000	4043 l	2645 / 1700 mm	3.301,00
1V17E05	IVAR.PUFFER PS2F 5000	5055 l	2870 / 1800 mm	3.867,00

AKUMULAČNÁ NÁDOBA PRE UZATVORENÉ VYKUROVACIE SYSTÉMY S TROMI PRÍRUBAMI

- oceľová akumulčná nádobá pre vykurovaciu vodu; bez vnútornej povrchovej úpravy iba s vonkajším náterom; s tromi prírubami pre montáž výmenníku
- izolácia je v cene nádoby, do objemu 500 litrov je z tvrdého PU hrúbky 100 mm, od objemu 800 litrov z mäkkého PU hrúbky 100 mm
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



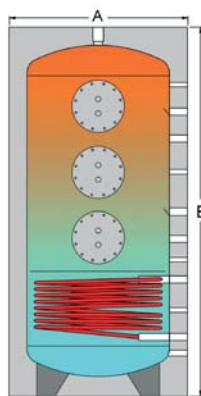
IVAR.PUFFER PS3F



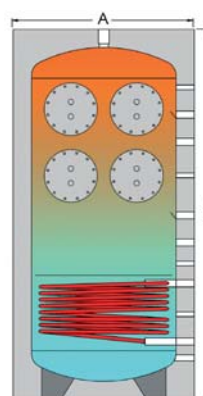
Kód	Typ	OBJEM	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE ISOLÁCIE)	CENA €
1V18309	IVAR.PUFFER PS3F 300	283 l	1635 / 700 mm	1.078,00
1V18509	IVAR.PUFFER PS3F 500	489 l	1775 / 850 mm	1.170,00
1V18805	IVAR.PUFFER PS3F 800	732 l	1800 / 990 mm	1.295,00
1V18A05	IVAR.PUFFER PS3F 1000	1000 l	2190 / 990 mm	1.446,00
1V18A35	IVAR.PUFFER PS3F 1250	1209 l	2095 / 1100 mm	1.589,00
1V18A55	IVAR.PUFFER PS3F 1500	1449 l	2165 / 1200 mm	1.778,00
1V18B05	IVAR.PUFFER PS3F 2000	2054 l	2480 / 1300 mm	2.136,00
1V18B55	IVAR.PUFFER PS3F 2500	2346 l	2220 / 1450 mm	2.479,00
1V18C05	IVAR.PUFFER PS3F 3000	2959 l	2720 / 1450 mm	2.711,00
1V18D05	IVAR.PUFFER PS3F 4000	4043 l	2645 / 1700 mm	3.331,00
1V18E05	IVAR.PUFFER PS3F 5000	5055 l	2870 / 1800 mm	3.875,00

AKUMULAČNÁ NÁDOBA S INTEGROVANÝM VÝMENNÍKOM A MOŽNOSŤOU VIACERÝCH PRÍRUB

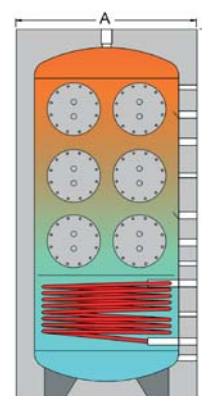
- oceľová akumulačná nádoba pre vykurovaciu vodu s jedným integrovaným oceľovým vykurovacím výmenníkom a možnosťou výberu verzie s 3, 4 alebo 6 prírubami s \varnothing 290/220 mm pre osadenie medených výmenníkov; bez vnútornej povrchovej úpravy, iba s vonkajším náterom
- zaslepovacie príruby a izolácia z mäkkého PU hrúbky 100 mm sú v cene
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



IVAR.PLURICEL TB3



IVAR.PLURICEL TB4



IVAR.PLURICEL TB6



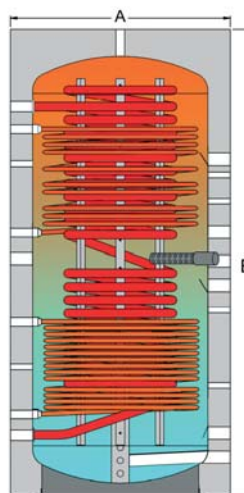
KOMBINOVANÉ
VYKUROVANIE



Kód	Typ	OBJEM	PLOCHA VÝMENNÍKU	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE ISOLÁCIE)	POČET PRÍRUB	CENA €	
1V41605	IVAR.PLURICEL TB3	600	571 l	2,2 m ²	1940 / 850 mm	3	1.902,00
1V41805	IVAR.PLURICEL TB3	800	732 l	3,0 m ²	1800 / 990 mm	3	2.046,00
1V41A05	IVAR.PLURICEL TB3	1000	910 l	3,0 m ²	2050 / 990 mm	3	2.260,00
1V41A55	IVAR.PLURICEL TB3	1500	1449 l	4,0 m ²	2165 / 1200 mm	3	2.898,00
1V42A55	IVAR.PLURICEL TB4	1500	1449 l	4,0 m ²	2165 / 1200 mm	4	3.089,00
1V42B05	IVAR.PLURICEL TB4	2000	2054 l	4,5 m ²	2480 / 1300 mm	4	3.621,00
1V44B55	IVAR.PLURICEL TB6	2500	2346 l	5,2 m ²	2220 / 1450 mm	6	4.520,00
1V44C05	IVAR.PLURICEL TB6	3000	2959 l	6,0 m ²	2720 / 1450 mm	6	4.905,00

AKUMULAČNÁ NÁDOBA S DVOMA VYHRIEVAČÍMI INTEGROVANÝMI VÝMENNÍKMI A JEDNÝM PRIETOČNÝM VNORENÝM NEREZOVÝM VÝMENNÍKOM PRE PRÍPRAVU TV

- oceľová akumulačná nádoba pre vykurovaciu vodu s dvoma integrovanými oceľovými výmenníkmi určenými pre solárny systém prípadne pre ďalší alternatívny zdroj energie
- zásobník je ďalej vybavený špirálovým výmenníkom z korugovanej nerezovej trubky pre prípravu teplej vody (skratka TV)
- izolácia je v cene nádoby, vyhotovenie z mäkkého PU hrúbky 100 mm
- zásobník bez vnútornej povrchovej úpravy iba s vonkajším náterom
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



IVAR.TOTAL TSP

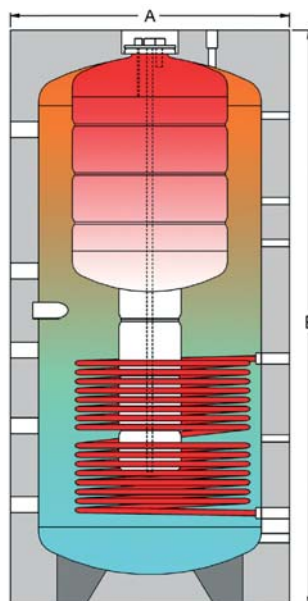
KOMBINOVANÉ
VYKUROVANIE



Kód	Typ	OBJEM	PLOCHA VÝMENNÍKU TV / SPODNÝ / VRCHNÝ	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE ISOLÁCIE)	CENA €	
1V05585	IVAR.TOTAL TSP	580	575 l	5,1 / 2,0 / 2,0 m ²	1955 / 850 mm	2.752,00
1V05805	IVAR.TOTAL TSP	800	815 l	6,4 / 2,5 / 2,0 m ²	1930 / 990 mm	3.116,00
1V05A05	IVAR.TOTAL TSP	1000	955 l	7,6 / 3,0 / 2,0 m ²	2110 / 990 mm	3.614,00
1V05A35	IVAR.TOTAL TSP	1250	1160 l	7,6 / 3,0 / 2,5 m ²	2100 / 1100 mm	4.184,00
1V05A55	IVAR.TOTAL TSP	1500	1525 l	8,9 / 3,5 / 3,0 m ²	2240 / 1200 mm	4.716,00
1V05B05	IVAR.TOTAL TSP	2000	1970 l	8,9 / 4,0 / 3,0 m ²	2380 / 1300 mm	5.733,00

AKUMULAČNÁ NÁDOBA S VNORENÝM ZÁSObNÍKOM A INTEGROVANÝM VÝMENNÍKOM

- oceľová akumulčná nádoba pre vykurovaciu vodu (tepelné čerpadlo, kotol na tuhé palivo, plynový kotol atď.) s jedným integrovaným oceľovým vykurovacím výmenníkom (napr. pre solárny systém) bez vnútornej povrchovej úpravy a vnoreným zásobníkom na prípravu teplej vody (TV) s vnútornou povrchovou úpravou, horčíková ochranná anóda
- izolácia je v cene nádoby, vyhotovenie z mäkkého PU hrúbky 100 mm
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



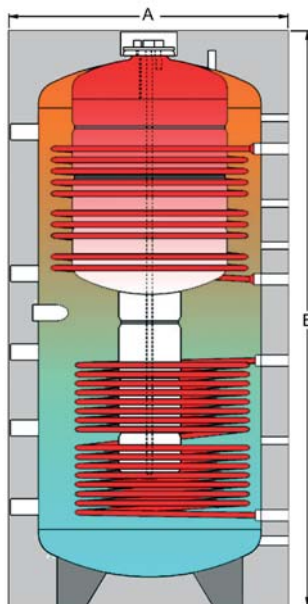
IVAR.KOMBI BSF

KOMBINÁCIA TV
A VYKUROVANIAIVAR
Tanks

Kód	Typ		OBJEM (TOPNÝ / TV)	PLOCHA VÝMENNÍKU	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE IZOLÁCIE)	CENA €
1K04605	IVAR.KOMBI BSF	600	492 / 170 l	2,5 m ²	1775 / 950 mm	1.685,00
1K04755	IVAR.KOMBI BSF	750	568 / 205 l	2,7 m ²	2045 / 950 mm	2.038,00
1K04A05	IVAR.KOMBI BSF	1000	635 / 220 l	3,0 m ²	2050 / 990 mm	2.270,00
1K04A55	IVAR.KOMBI BSF	1500	1119 / 330 l	3,3 m ²	2150 / 1200 mm	2.862,00
1K04B05	IVAR.KOMBI BSF	2000	1634 / 420 l	3,8 m ²	2495 / 1300 mm	3.661,00

AKUMULAČNÁ NÁDOBA S VNORENÝM ZÁSObNÍKOM A DVOMI INTEGROVANÝMI VÝMENNÍKMI

- oceľová akumulčná nádoba pre vykurovaciu vodu (tepelné čerpadlo, kotol na tuhé palivo, plynový kotol atď.) s dvomi integrovanými oceľovými vykurovacími výmenníkmi (určenými pre solárny systém prípadne pre ďalší alternatívny zdroj energie) bez vnútornej povrchovej úpravy a vnoreným zásobníkom na prípravu teplej vody (TV) s vnútornou povrchovou úpravou, horčíková ochranná anóda
- izolácia je v cene nádoby, vyhotovenie z mäkkého PU hrúbky 100 mm
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



IVAR.KOMBI BSF2S

KOMBINÁCIA TV
A VYKUROVANIAIVAR
Tanks

Kód	Typ		OBJEM (TOPNÝ / TV)	PLOCHA VÝMENNÍKU (SPODNÝ / VRCHNÝ)	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE IZOLÁCIE)	CENA €
1K53605	IVAR.KOMBI BSF2S	600	492 / 170 l	2,5 / 1,5 m ²	1775 / 950 mm	2.019,00
1K53755	IVAR.KOMBI BSF2S	750	568 / 205 l	2,7 / 1,5 m ²	2045 / 950 mm	2.448,00
1K53A05	IVAR.KOMBI BSF2S	1000	635 / 220 l	3,0 / 2,0 m ²	2050 / 990 mm	2.752,00
1K53A55	IVAR.KOMBI BSF2S	1500	1119 / 330 l	3,3 / 2,0 m ²	2150 / 1200 mm	3.414,00
1K53B05	IVAR.KOMBI BSF2S	2000	1634 / 420 l	3,8 / 3,0 m ²	2495 / 1300 mm	4.280,00

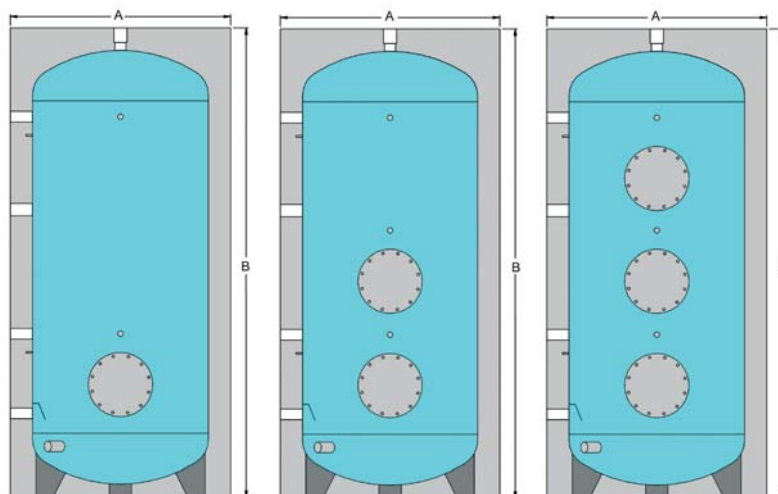
AKUMULAČNÁ NÁDOBA S MOŽNOSŤOU OSADENIA EXTERNÝMI VÝMENNÍKMI

- oceleová akumulčná nádoba pre teplú vodu (TV) s vnútornou povrchovou úpravou a dvojitém smaltovaním typu SMALGLASS do objemu 2000, od objemu 2500 SMALVER (syntetická živica) a s možnosťou výberu verzie s 1, 2 alebo 3 prírubami s \varnothing 290/220 mm pre osadenie medených výmenníkov; horčíková ochranná anóda



IVAR.EUROTANK VS1
IVAR.EUROTANK VS2
IVAR.EUROTANK VS3

- izolácia je v cene nádoby, do objemu 500 litrov je z tvrdého PU hrúbky 100 mm, od objemu 800 litrov z mäkkého PU v hrúbke 100 mm
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



IVAR.
EUROTANK VS1

IVAR.
EUROTANK VS2

IVAR.
EUROTANK VS3

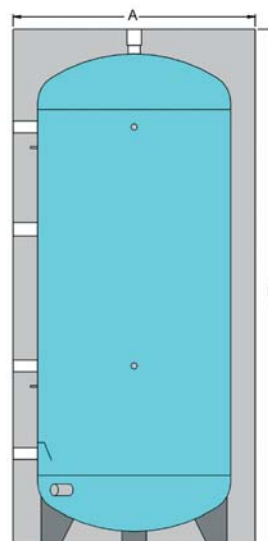
DOPORUČENÉ
PRE TEPLÚ VODU



Kód	Typ		OBJEM	POČET PRÍRUB	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE IZOLÁCIE)	CENA €
1K09309	IVAR.EUROTANK VS1	300	291 l	1	1680 / 700 mm	1.061,00
1K09509	IVAR.EUROTANK VS1	500	500 l	1	1755 / 850 mm	1.335,00
1K09805	IVAR.EUROTANK VS1	800	765 l	1	1855 / 990 mm	1.523,00
1K09A05	IVAR.EUROTANK VS1	1000	932 l	1	2095 / 990 mm	1.753,00
1J09A55	IVAR.EUROTANK VS1	1500	1449 l	1	2155 / 1200 mm	1.953,00
1J09B05	IVAR.EUROTANK VS1	2000	2054 l	1	2470 / 1300 mm	2.393,00
1J09C05	IVAR.EUROTANK VS1	3000	2959 l	1	2730 / 1450 mm	3.130,00
1J09D05	IVAR.EUROTANK VS1	4000	4043 l	1	2650 / 1700 mm	3.936,00
1J09E05	IVAR.EUROTANK VS1	5000	4854 l	1	2760 / 1800 mm	4.574,00
1K10309	IVAR.EUROTANK VS2	300	291 l	2	1680 / 700 mm	1.246,00
1K10509	IVAR.EUROTANK VS2	500	500 l	2	1755 / 850 mm	1.519,00
1K10805	IVAR.EUROTANK VS2	800	765 l	2	1855 / 990 mm	1.707,00
1K10A05	IVAR.EUROTANK VS2	1000	932 l	2	2095 / 990 mm	1.902,00
1J10A55	IVAR.EUROTANK VS2	1500	1449 l	2	2155 / 1200 mm	2.137,00
1J10B05	IVAR.EUROTANK VS2	2000	2054 l	2	2470 / 1300 mm	2.579,00
1J010C05	IVAR.EUROTANK VS2	3000	2959 l	2	2730 / 1450 mm	3.314,00
1J010D05	IVAR.EUROTANK VS2	4000	4043 l	2	2650 / 1700 mm	4.120,00
1J010E05	IVAR.EUROTANK VS2	5000	4854 l	2	2760 / 1800 mm	4.758,00
1K11805	IVAR.EUROTANK VS3	800	765 l	3	1855 / 990 mm	1.892,00
1K11A05	IVAR.EUROTANK VS3	1000	932 l	3	2095 / 990 mm	2.088,00
1J11A55	IVAR.EUROTANK VS3	1500	1449 l	3	2155 / 1200 mm	2.321,00
1J11B05	IVAR.EUROTANK VS3	2000	2054 l	3	2470 / 1300 mm	2.762,00
1J11B55	IVAR.EUROTANK VS3	2500	2346 l	3	2230 / 1450 mm	3.260,00
1J11C05	IVAR.EUROTANK VS3	3000	2959 l	3	2730 / 1450 mm	3.498,00
1J11D05	IVAR.EUROTANK VS3	4000	4043 l	3	2650 / 1700 mm	4.306,00
1J11E05	IVAR.EUROTANK VS3	5000	4854 l	3	2760 / 1800 mm	4.943,00

AKUMULAČNÁ NÁDOBA

- oceľová akumulčná nádoba pre teplú vodu (TV) s vnútornou povrchovou úpravou a dvojitým smaltovaním typu SMALGLASS do objemu 2000, od objemu 3000 SMALVER (syntetická živica); horčíková ochranná anóda
- izolácia je v cene nádoby, do objemu 500 litrov je z tvrdého PU hrúbky 100 mm, od objemu 800 litrov z mäkkého PU hrúbky 100 mm
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



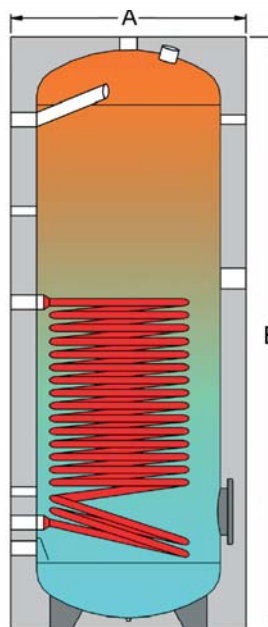
IVAR.EUROTANK VS

DOPORUČENÉ
PRE TEPLÚ VODUIVAR
Tanks

Kód	Typ	OBJEM	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE IZOLÁCIE)	CENA €
1K08309	IVAR.EUROTANK VS 300	291 l	1680 / 700 mm	878,00
1K08509	IVAR.EUROTANK VS 500	500 l	1755 / 850 mm	1.150,00
1K08805	IVAR.EUROTANK VS 800	765 l	1855 / 990 mm	1.338,00
1K08A05	IVAR.EUROTANK VS 1000	932 l	2095 / 990 mm	1.533,00
1J08A55	IVAR.EUROTANK VS 1500	1449 l	2155 / 1200 mm	1.767,00
1J08B05	IVAR.EUROTANK VS 2000	2054 l	2470 / 1300 mm	2.209,00
1J08C05	IVAR.EUROTANK VS 3000	2959 l	2730 / 1450 mm	2.944,00
1J08D05	IVAR.EUROTANK VS 4000	4043 l	2650 / 1700 mm	3.751,00
1J08E05	IVAR.EUROTANK VS 5000	4854 l	2760 / 1800 mm	4.390,00

ZÁSObNÍKOVÝ OHRIEVAČ
S JEDNÝM INTEGROVANÝM VYKUROVACÍM
VÝMENNÍKOM

- zásobníkový ohrievač teplej vody (TV) s jedným integrovaným oceľovým výmenníkom (napr. pre solárny systém či iné alternatívne zdroje energie), s vnútornou povrchovou úpravou a dvojitým smaltovaním typu SMALGLASS, horčíková ochranná anóda
- izolácia je v cene nádoby, do objemu 600 litrov je napenená na povrch zásobníku z tvrdého PU hrúbky 50 mm, od objemu 800 litrov je z mäkkého PU hrúbky 100 mm
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



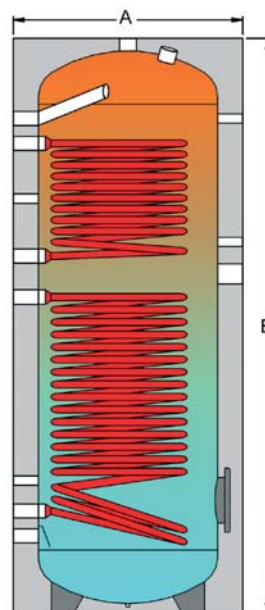
IVAR.EURO

DOPORUČENÉ
PRE TEPLÚ VODUIVAR
Tanks

Kód	Typ	OBJEM	PLOCHA VÝMENNÍKU	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE IZOLÁCIE)	CENA €
142015DA02	IVAR.EURO 150	168 l	1,0 m ²	990 / 600 mm	801,00
142020DA02	IVAR.EURO 200	212 l	1,5 m ²	1215 / 600 mm	873,00
142030DA02	IVAR.EURO 300	291 l	1,8 m ²	1615 / 600 mm	1.011,00
142040DA02	IVAR.EURO 400	423 l	1,9 m ²	1460 / 750 mm	1.174,00
142050DA02	IVAR.EURO 500	500 l	2,2 m ²	1690 / 750 mm	1.317,00
142060DA02	IVAR.EURO 600	589 l	2,5 m ²	1960 / 750 mm	1.464,00
142080DA02	IVAR.EURO 800	765 l	2,7 m ²	1855 / 990 mm	1.934,00
1420A05A02	IVAR.EURO 1000	932 l	3,5 m ²	2105 / 990 mm	2.233,00

ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ S DVOMI VYHRIEVAČÍMI INTEGROVANÝMI VÝMENNÍKMI

- zásobníkový ohrievač teplej vody (TV) s dvomi integrovanými oceľovými výmenníkmi (napr. pre kotol a pre solárny systém či iné alternatívne zdroje energie); s vnútornou povrchovou úpravou a dvojitým smaltovaním typu SMALGLASS, horčíková ochranná anóda
- izolácia je v cene nádoby, do objemu 600 litrov je napenená na povrch zásobníku z tvrdého PU hrúbky 50 mm, od objemu 800 litrov je z mäkkého PU hrúbky 100 mm
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



IVAR.PRESTIGE EP

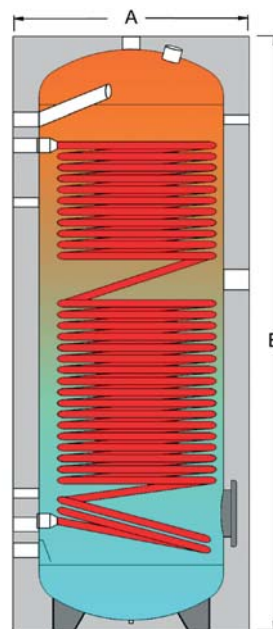
DOPORUČENÉ
PRE TEPLÚ VODU



Kód	Typ	OBJEM	PLOCHA VÝMENNÍKU (VRCHNÝ / SPODNÝ)	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE IZOLÁCIE)	CENA €
1Y2120D	IVAR.PRESTIGE EP	200	0,5 / 1,5 m ²	1215 / 600 mm	975,00
1Y2130D	IVAR.PRESTIGE EP	300	1,1 / 1,8 m ²	1615 / 600 mm	1.141,00
1Y2140D	IVAR.PRESTIGE EP	400	1,0 / 1,9 m ²	1460 / 750 mm	1.311,00
1Y2150D	IVAR.PRESTIGE EP	500	1,3 / 2,2 m ²	1690 / 750 mm	1.489,00
1Y2160D	IVAR.PRESTIGE EP	600	1,9 / 2,5 m ²	1960 / 750 mm	1.645,00
1Y21805	IVAR.PRESTIGE EP	800	1,6 / 2,7 m ²	1855 / 990 mm	2.089,00
1Y21A05	IVAR.PRESTIGE EP	1000	1,6 / 3,0 m ²	2105 / 990 mm	2.411,00

ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ S INTEGROVANÝM VYKUROVACÍM VÝMENNÍKOM

- zásobníkový ohrievač teplej vody (TV) s veľkoplošným integrovaným oceľovým výmenníkom (vhodný pre použitie s tepelným čerpadlom); s vnútornou povrchovou úpravou a dvojitým smaltovaním typu SMALGLASS; horčíková ochranná anóda
- izolácia je v cene nádoby, do objemu 500 litrov je napenená na povrch zásobníku z tvrdého PU hrúbky 50 mm, od objemu 800 litrov je z mäkkého PU hrúbky 100 mm
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



IVAR.EUROMAX

DOPORUČENÉ
PRE TEPLÚ VODU

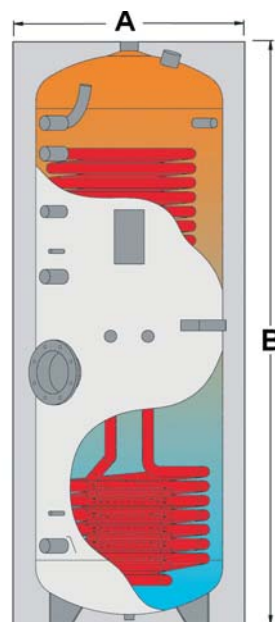
DOPORUČENÉ
PRE TEPELNÉ ČERPADLÁ



Kód	Typ	OBJEM	PLOCHA VÝMENNÍKU	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE IZOLÁCIE)	CENA €
1Y5930D	IVAR.EUROMAX	300	4,0 m ²	1615 / 600 mm	1.762,00
1Y5940D	IVAR.EUROMAX	400	5,0 m ²	1460 / 750 mm	2.021,00
1Y5950D	IVAR.EUROMAX	500	6,0 m ²	1690 / 750 mm	2.297,00
1Y59805	IVAR.EUROMAX	800	7,0 m ²	1845 / 990 mm	3.040,00
1Y59A05	IVAR.EUROMAX	1000	8,0 m ²	2105 / 990 mm	3.510,00

ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ PRE SOLÁRNE SYSTÉMY S DVOMI INTEGROVANÝMI VÝMENNÍKMI, NAMONTOVANOU DVOJTRUBKOVOU ČERPADLOVOU SOLÁRNOU JEDNOTKOU, REGULÁCIOU A EXPANZNOU NÁDOBOU

- zásobníkový ohrievač teplej vody (TV) s dvomi integrovanými oceľovými výmenníkmi (pre solárny systém a kotol); s vnútornou povrchovou úpravou a dvojitým smaltovaním typu SMALGLASS; horčíková ochranná anóda, kontrolná príruha Ø 180/120 mm
- izolácia je v cene nádoby, je napenená na povrch zásobníku z tvrdého PU hrúbky 70 mm
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



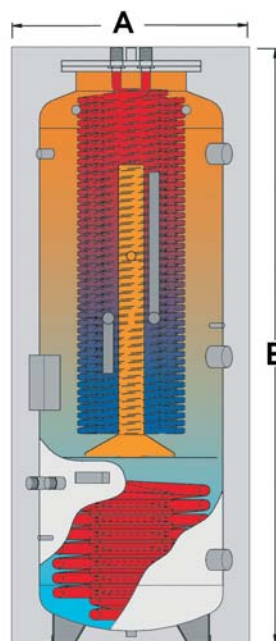
IVAR.SOLARTANK

DOPORUČENÉ
PRE TEPLÚ VODUIVAR
TANKS

Kód	Typ	OBJEM	PLOCHA VÝMENNÍKU (SPODNÝ / VRCHNÝ)	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE IZOLÁCIE)	CENA €
1K5620F	IVAR.SOLARTANK 200	212 l	1,5 / 0,7 m ²	1215 / 640 mm	1.628,00
1K5630F	IVAR.SOLARTANK 300	291 l	1,5 / 0,9 m ²	1615 / 640 mm	2.338,00
1Y5650F	IVAR.SOLARTANK 500	500 l	1,9 / 1,3 m ²	1690 / 790 mm	2.679,00

AKUMULAČNÁ NÁDOBA S JEDNÝM INTERGROVANÝM VYKUROVACÍM VÝMENNÍKOM PRE SOLÁRNY OHREV A JEDNÝM PRIETOČNÝM VÝMENNÍKOM PRE PRÍPRAVU TV

- akumulčná nádoba s jedným vykurovacím integrovaným výmenníkom pre solárny ohrev a jedným prietochným výmenníkom (vyhotovenie nerezové) pre prípravu TV
- izolácia je v cene nádoby, do objemu 500 litrov je napenená na povrch zásobníku z tvrdého PU hrúbky 50 mm, od objemu 600 litrov je z mäkkého PU hrúbky 100 mm
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



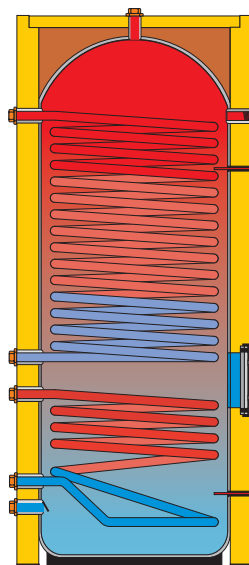
IVAR.TOTALTANK

IVAR
TANKS

Kód	Typ	OBJEM	PLOCHA VÝMENNÍKU (SPODNÝ / VRCHNÝ)	VÝŠKA (B) / PRIEMER (A) (ROZMERY VRÁTANE IZOLÁCIE)	CENA €
1V5730DSTT3	IVAR.TOTALTANK 300	283 l	1,4 / 3,0 m ²	1630 / 600 mm	1.616,00
1V5750DSTT4	IVAR.TOTALTANK 500	489 l	1,8 / 4,0 m ²	1680 / 750 mm	1.952,00
1V57605SAX4	IVAR.TOTALTANK 600	571 l	2,2 / 4,27 m ²	1940 / 850 mm	1.992,00
1V57805SAX5	IVAR.TOTALTANK 800	732 l	3,0 / 4,87 m ²	1800 / 990 mm	2.050,00
1V57A05SAX6	IVAR.TOTALTANK 1000	910 l	3,0 / 5,46 m ²	2050 / 990 mm	2.276,00
1V57A55SAX8	IVAR.TOTALTANK 1500	1449 l	4,0 / 8,38 m ²	2165 / 1200 mm	2.875,00

ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ S DVOMI VYKUROVACÍMI INTEGROVANÝMI VÝMENNÍKMI

- zásobníkový ohrievač teplej vody (TV) s dvomi integrovanými oceľovými výmenníkmi (napr. pre tepelné čerpadlo a solárny systém či iné alternatívne zdroje energie); s vnútornou povrchovou úpravou a dvojitým smaltovaním typu SMALGLASS, horčíková ochranná anóda
- izolácia je v cene nádoby, je napenená na povrch z tvrdého PU hrúbky 50 mm
- na želanie možno dodať v nerezovom vyhotovení



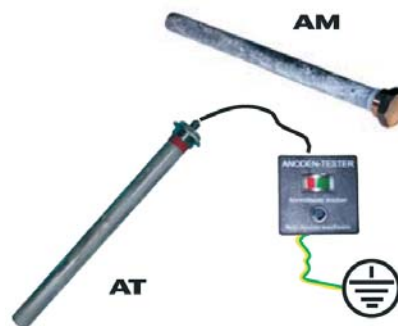
IVAR.EPM/2


IVAR
IvarTanks

Kód	Typ	OBJEM	PLOCHA VÝMENNÍKU (VRCHNÝ / SPODNÝ)	VÝŠKA / PRIEMER (ROZMERY VRÁTANE IZOLÁCIE)	CENA €
1Y2130DAS1550	IVAR.EPM/2 300	291 l	3,7 / 1,2 m ²	1615 / 600	1.799,00
1Y2150DAS1567	IVAR.EPM/2 500	500 l	5,2 / 1,8 m ²	1690 / 750	2.385,00

OCHRANNÉ ANÓDY

- **IVAR.AE** - elektronická ochranná anóda
- **IVAR.AM** - horčíková ochranná anóda s mosadznou zátkou
- **IVAR.AT** - horčíková ochranná anóda s pozinkovanou zátkou a kontrolným zariadením


IVAR.AE
IVAR.AM
IVAR.AT

Kód	Typ	ROZMER	CENA €
4000200	IVAR.AE1	450 mm - 1/2"	186,00
4000201	IVAR.AE2	550 mm - 1/2"	216,00
4000212	IVAR.AM1 (150 - 200 l)	5/4 " x 300 mm	29,70
4000202	IVAR.AM2 (300 - 600 l)	5/4 " x 400 mm	32,50
4000203	IVAR.AM3 (300 - 600 l)	5/4 " x 700 mm	37,80
4000206	IVAR.AM4 (800 - 2000 l)	6/4 " x 400 mm	33,75
4000207	IVAR.AM5 (800 - 2000 l)	6/4 " x 700 mm	39,15
97A30010	IVAR.AT1	5/4 " x 400 mm	52,00
97A30020	IVAR.AT2	5/4 " x 700 mm	61,00

EKOLOGICKÁ IZOLÁCIA PRE AKUMULAČNÉ NÁDOBY, ZÁSOBNÍKY A OHRIEVAČE TV IVAR.TANKS

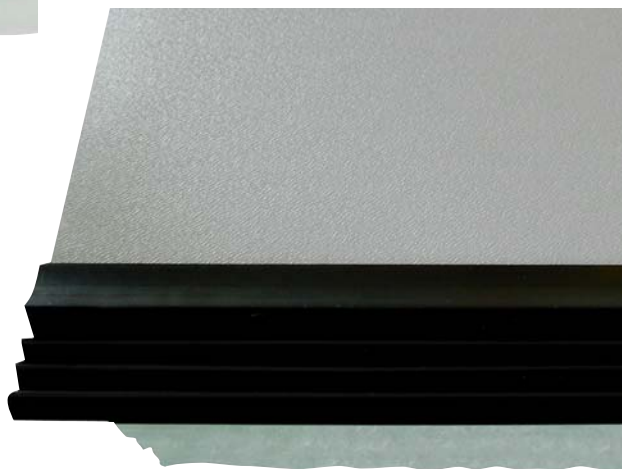
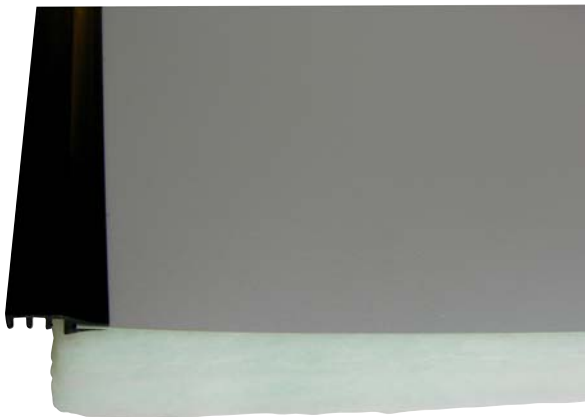
IVAR.ECO FIRE

- ecoFIRE je nový typ ekologickej, polyesterovej izolácie pre nádoby IVAR.TANKS, ktorá je veľmi odolná proti ohňu, je hypoalergénna a má vynikajúce izolačné vlastnosti
- izolácia ecoFIRE je vyrobená zo 100% recyklovaných a recyklovateľných materiálov
- izolácia ecoFIRE je vyrobená tak, že sa pritisne tesne k plášťu zásobníku a tým je úplne eliminovaný komínový efekt
- izoláciu ecoFIRE je možno inštalovať za akýchkoľvek teplôt
- vonkajší plášť je vyrobený z elegantného svetlého ABS plastu
- izolácia ecoFIRE je vyrobená zo samozhášateľného materiálu (trieda B1 podľa DIN 4102)
- nový spôsob zapínania izolácie



NOVINKA

ecoFIRE

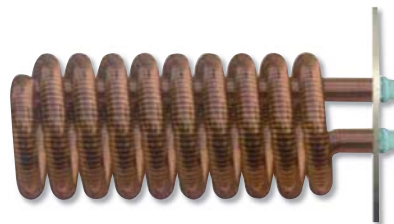


Ceny zásobníkov s ekologickou izoláciou IVAR.ECO FIRE na vyžiadanie.

MEDENÁ VYKUROVACIA VLOŽKA PRE ZÁSOBNÍKY IVAR.TANKS

IVAR.SA
IVAR.SR

- **IVAR.SA** - určená pre vykurovanie, vyrobená z medenej rebrovanej trubky, dodávka je vrátane príslušnej príruby, skrutiek a izolačného veka
- **IVAR.SR** - určená pre teplú vodu (TV), vyrobená z medenej rebrovanej trubky z vonkajšej strany pocínovaná, dodávka je vrátane príslušnej príruby, skrutiek a izolačného veka



Kód	Typ	Príruba	Dĺžka	Plocha výmenníku	Cena €
97510095	IVAR.SA 1	DN 200 (DN290)	420 mm	1,21 m ²	262,00
97510015	IVAR.SA 2	DN 200 (DN290)	470 mm	1,80 m ²	383,00
97510045	IVAR.SA 3	DN 200 (DN290)	580 mm	2,63 m ²	521,00
97510065	IVAR.SA 4	DN 200 (DN290)	660 mm	3,20 m ²	642,00
97510075	IVAR.SA 5	DN 200 (DN290)	750 mm	4,54 m ²	962,00
97510085	IVAR.SA 6	DN 200 (DN290)	980 mm	6,34 m ²	1.301,00
4000606	IVAR.SR 0	DN 100 (DN180)	400 mm	0,80 m ²	246,00
4000617	IVAR.SR 1A	DN 100 (DN180)	550 mm	1,21 m ²	269,00
97510090	IVAR.SR 1B	DN 200 (DN290)	420 mm	1,21 m ²	280,00
97510010	IVAR.SR 2	DN 200 (DN290)	470 mm	1,80 m ²	414,00
97510040	IVAR.SR 3	DN 200 (DN290)	580 mm	2,63 m ²	561,00
97510060	IVAR.SR 4	DN 200 (DN290)	660 mm	3,20 m ²	696,00
97510070	IVAR.SR 5	DN 200 (DN290)	750 mm	4,54 m ²	1.062,00
97510080	IVAR.SR 6	DN 200 (DN290)	980 mm	6,34 m ²	1.426,00

REGULAČNÝ TERMOSTAT

IVAR.TM 90
IVAR.TMS 90

- **TM 90** bez poistky, regulačný rozsah T = +30 až +90 °C
- **TMS 90** s tepelnou poistkou, ručná reaktivácia, regulačný rozsah T = +30 až +90 °C



Kód	Typ	ROZMER	Cena €
02012050	IVAR.TM 90	1/2"	22,50
02012060	IVAR.TMS 90	1/2"	44,00

PRÍRUBA PRE INŠTALÁCIU ELEKTRICKÉHO VYKUROVACIEHO TELESA

IVAR.KIT 500

- príruha s návarkom 6/4" pre inštaláciu elektrického vykurovacieho telesa pre zásobníky IVAR.SOLARTANK a IVAR.EPM/2, súčasťou sady je príruha s návarkom, kryt, tesnenie a skrutky



Kód	Typ	ROZMER	Cena €
4000500	KIT 500	DN 180	80,00

VYSVETLENIE SKRATIEK:**HAVARIJNÉ TERMOSTATY**

STB = keď dôjde k prekročeniu teploty na tomto termostate, otvoria sa kontakty 11 - 12, zapnú sa kontakty 11 - 14, manuálny reset je možný až po ochladení o cca 20 °C

TW = keď dôjde k prekročeniu teploty, rozpoja sa kontakty 1 - 2, zapnú sa kontakty 1 - 4 = s kompenzáciou okolitej teploty

TB = keď dôjde k prekročeniu teploty, rozpoja sa kontakty 1 - 2, manuálny reset je možný až po ochladení o cca 20 °C
= bez kompenzácie teploty

**ELEKTRICKÝ VYHRIEVAČÍ ČLÁNOK
IVAR.ASKO HEAT S**

- prídavný systém ohrevu úžitkovej a vykurovacej vody
- povrchová úprava Cronifer 1.4529
- vyhrievací článok sa skladá z troch vyhrievacích tyčí v tvare U, ktoré sú navarené do 6/4" objímky z lisovanej mosadze
- pri všetkých typoch je 150 mm od objímky neohrievaná zóna
- elektromechanické ovládanie teploty podľa DIN 3440, bez poistky
- elektromechanický havarijný termostat podľa DIN 3440, s poistkou. Pokiaľ je dosiahnutá menovitá hodnota, termostat vypne a zostane v uzamknutej pozícii. Reset sa vykonáva manuálne a je možný, iba pokiaľ sa čidlo ochladí aspoň o 10 °C
- stupeň krytia IP 40

**ASKOMA**

**švýcarská
kvalita**
**IVAR.ASKO HEAT AHR-B-S**

Kód	Typ	VYHRIEVAČÍ VÝKON	NAPÁJANIE	Dĺžka (L)	CENA €
IVA012-0701	IVAR.ASKO HEAT AHR-B-S-2,0	2,0 kW	1 x 230 VAC alebo 3 x 400 VAC	300 mm	214,00
IVA012-0702	IVAR.ASKO HEAT AHR-B-S-3,0	3,0 kW	1 x 230 VAC alebo 3 x 400 VAC	400 mm	228,00
IVA012-0704	IVAR.ASKO HEAT AHR-B-S-4,5	4,5 kW	1 x 230 VAC alebo 3 x 400 VAC	500 mm	247,00
IVA012-0705	IVAR.ASKO HEAT AHR-B-S-6,0	6,0 kW	3 x 400 VAC	600 mm	254,00
IVA012-0707	IVAR.ASKO HEAT AHR-B-S-9,0	9,0 kW	3 x 400 VAC	800 mm	313,00

ELEKTRICKÝ VYHRIEVAČÍ ČLÁNOK IVAR.ASKO HEAT C

- prídavný systém ohrevu úžitkovej a vykurovacej vody s inštalovaným stykačom pre diaľkové spínanie s možnosťou ručného zapnutia
- povrchová úprava Cronifer 1.4529
- vyhrievací článok sa skladá z troch vyhrievacích tyčí v tvare U, ktoré sú navarené do 6/4" objímky z lisovanej mosadze
- pri všetkých typoch je 150 mm od objímky neohrievaná zóna
- elektromechanické ovládanie teploty podľa DIN 3440, bez poistky
- elektromechanický havarijný termostat podľa DIN 3440, s poistkou. Pokiaľ je dosiahnutá menovitá hodnota, termostat vypne a zostane v uzamknutej pozícii. Reset sa vykonáva manuálne a je možný, iba pokiaľ sa čidlo ochladí aspoň o 10 °C
- stupeň krytia IP 40



ASKOMA

 švýcarská kvalita



Kód	Typ	VYHRIEVAČÍ VÝKON	NAPÁJANIE	DĹŽKA (L)	CENA €
IVA012-0401	IVAR.ASKO HEAT AHR-B-C-2,0	2,0 kW	3 x 400 VAC	300 mm	312,00
IVA012-0402	IVAR.ASKO HEAT AHR-B-C-3,0	3,0 kW	3 x 400 VAC	400 mm	325,00
IVA012-0404	IVAR.ASKO HEAT AHR-B-C-4,5	4,5 kW	3 x 400 VAC	500 mm	344,00
IVA012-0405	IVAR.ASKO HEAT AHR-B-C-6,0	6,0 kW	3 x 400 VAC	600 mm	351,00
IVA012-0407	IVAR.ASKO HEAT AHR-B-C-9,0	9,0 kW	3 x 400 VAC	800 mm	409,00



IVAR.ASKO HEAT AHW-B-A

ELEKTRICKÝ VYHRIEVAČÍ ČLÁNOK IVAR.ASKO HEAT A

- prídavný systém ohrevu úžitkovej a vykurovacej vody
- povrchová úprava Cronifer 1.4529
- vyhrievací článok sa skladá z troch vyhrievacích tyčí v tvare U, ktoré sú navarené z 6/4" objímky z lisovanej mosadze
- pri všetkých typoch je 150 mm od objímky neohrievaná zóna
- elektromechanické ovládanie teploty podľa DIN 3440, bez poistky
- elektromechanický havarijný termostat podľa DIN 3440, s poistkou. Pokiaľ je dosiahnutá menovitá hodnota, termostat vypne a zostane v uzamknutej pozícii. Reset sa vykonáva manuálne a je možný, iba pokiaľ sa čidlo ochladí aspoň o 10 °C
- ovládanie prevádzkového termostatu a reset havarijného termostatu - pod krytom
- stupeň krytia IP 40



ASKOMA

 švýcarská kvalita



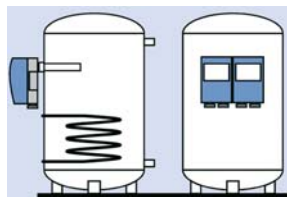
Kód	Typ	VYHRIEVAČÍ VÝKON	NAPÁJANIE	DĹŽKA (L)	CENA €
IVA012-0501	IVAR.ASKO HEAT AHW-B-A-2,0	2,0 kW	3 x 400 VAC	300 mm	246,00
IVA012-0502	IVAR.ASKO HEAT AHW-B-A-3,0	3,0 kW	3 x 400 VAC	400 mm	260,00
IVA012-0504	IVAR.ASKO HEAT AHW-B-A-4,5	4,5 kW	3 x 400 VAC	500 mm	278,00
IVA012-0505	IVAR.ASKO HEAT AHW-B-A-6,0	6,0 kW	3 x 400 VAC	600 mm	286,00
IVA012-0507	IVAR.ASKO HEAT AHW-B-A-9,0	9,0 kW	3 x 400 VAC	800 mm	344,00



DVOJITÝ ELEKTROMECHANICKÝ TERMOSTAT IVAR.ASKO STAT RAZ

- kombinácia dvoch elektromechanických termostatov TW / TW alebo termostatu a havarijného termostatu TW / STB
- pre použitie v ohrievačoch vody, akumulčných nádobách a ďalších zariadeniach pre vykurovanie, vetranie a klimatizáciu
- určený pre montáž do jímky
- pokiaľ dôjde k prekročeniu teploty na havarijnom termostate (STB), dôjde k otvoreniu kontaktu 11 - 12. Reset havarijného termostatu je možný až po poklese teploty o cca 20 °C
- menovitá teplota pre havarijný termostat (STB) je nenávratne nastaviteľná z vyšších na nižšie teploty
- s kompenzáciou okolitej teploty (TW)
- stupeň krytia IP 40

IVAR.ASKO STAT RAZ 312
IVAR.ASKO STAT RAZ 313

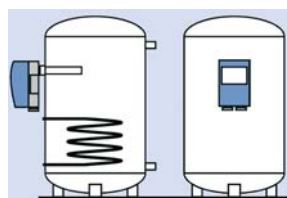


Kód	Typ	TERMOSTAT A ROZSAH (°C)	TERMOSTAT B ROZSAH (°C)	VÝHOTOVENIE	FUNKCIE	CENA €
IVA011-4514	IVAR.ASKO STAT RAZ 312.020M	15 ... 95	15 ... 95	jímka 100 mm	TW / TW	105,00
IVA011-4602	IVAR.ASKO STAT RAZ 313.420M	15 ... 95	110 / 100 / 95	jímka 100 mm	TW / STB	69,00
IVA011-4620	IVAR.ASKO STAT RAZ 313.480M	40 ... 90	95	jímka 100 mm	TW / STB	139,00

ELEKTROMECHANICKÝ TERMOSTAT IVAR.ASKO STAT RAK

- elektromechanický termostat
- pre použitie v ohrievačoch vody, akumulčných nádobách a ďalších zariadeniach pre vykurovanie, vetranie a klimatizáciu
- určený pre montáž do jímky
- s kompenzáciou okolitej teploty (TW)
- stupeň krytia IP 40

IVAR.ASKO STAT RAK 312



Kód	Typ	TERMOSTAT ROZSAH (°C)	VÝHOTOVENIE	CENA €
IVA011-4006	IVAR.ASKO STAT RAK 312.0010M	15 ... 95	jímka 100 mm	85,00

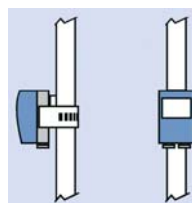
PRÍLOŽNÝ ELEKTROMECHANICKÝ TERMOSTAT IVAR.ASKO STAT RAM

- elektromechanický termostat
- pre použitie v ohrievačoch vody, akumuláčnych nádobách a ďalších zariadeniach pre vykurovanie, vetranie a klimatizáciu
- pokiaľ dôjde k prekročeniu nastavenej teploty, dôjde k otvoreniu kontaktu 1 - 2 (TW) alebo rozpojeniu kontaktov 11 - 12 (STB) - kontakty (STB) sú rozpojené až do manuálneho resetu. Reset havarijného termostatu je možný až po poklese teploty o cca 20 °C
- menovitá teplota pre havarijný termostat (STB) je nenávratne nastaviteľná z vyšších na nižšie teploty
- určený pre montáž na trubku
- s kompenzáciou okolitej teploty (TW)
- stupeň krytia IP 40



CE ASKOMA

IVAR.ASKO STAT RAM 342 IVAR.ASKO STAT RAM 343



Kód	Typ	TERMOSTAT ROZSAH (°C)	FUNKCIE	VYHOTOVENIE	CENA €
IVA011-4452	IVAR.ASKO STAT RAM 342.001M	15 ... 95	TW	kontaktné	74,00
IVA011-4472	IVAR.ASKO STAT RAM 342.0/1982M	5 ... 65	TW	kontaktné	59,00
IVA011-4482	IVAR.ASKO STAT RAM 343.404M	130/120/110/100/95	STB	kontaktné	59,00
IVA011-4492	IVAR.ASKO STAT RAM 343.0/3345M	20 ... 60	TB	kontaktné	59,00

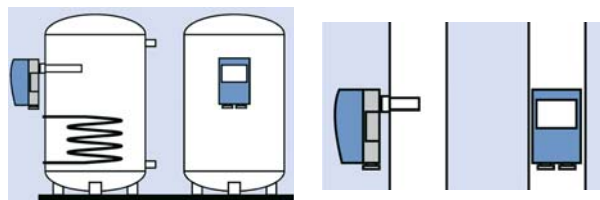
ELEKTRONICKÝ TERMOSTAT IVAR.ASKO STAT RAKE

- elektronický termostat s nastaviteľnou teplotnou diferenciou
- používa sa ako náhrada elektromechanických termostatov tam, kde je požadovaná presná tolerancia a / alebo nastaviteľná teplotná diferencia
- pre použitie v ohrievačoch vody, akumuláčnych nádobách a ďalších zariadeniach pre vykurovanie, vetranie a klimatizáciu
- určený pre inštaláciu do jímky
- ak je dosiahnutá menovitá teplota, dôjde k aktivácii relé
- nastavenie teploty nie je citlivé na zmeny teploty okolia (max. ± 1 K)
- jednopólové relé s prepínacím kontaktom
- časový faktor podľa DIN 3440
- stupeň krytia IP 54



CE ASKOMA

IVAR.ASKO STAT RAKE 712



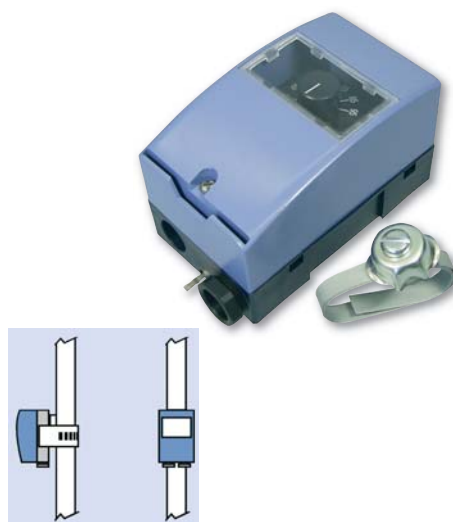
Kód	Typ	TERMOSTAT ROZSAH (°C)	VYHOTOVENIE	CENA €
IVA011-6021	IVAR.ASKO STAT RAKE 712.0020M	30 ... 90	jímka 100 mm	148,00

PRÍLOŽNÝ ELEKTRONICKÝ TERMOSTAT IVAR.ASKO STAT RAME

- elektronický termostat s nastaviteľnou teplotnou diferenciou
- používa sa ako náhrada elektromechanických termostatov tam, kde je požadovaná presná tolerancia a / alebo nastaviteľná teplotná diferencia
- pre použitie v ohrievačoch vody, akumuláčnych nádobách a ďalších zariadeniach pre vykurovanie, vetranie a klimatizáciu
- určený k montáži na potrubie
- ak je dosiahnutá menovitá teplota, dôjde k aktivácii relé
- nastavenie teploty nie je citlivé na zmeny teploty okolia (max. ± 1 K)
- jedнопólové relé s prepínacím kontaktom
- časový faktor podľa DIN 3440
- s kompenzáciou okolitej teploty (TW)
- stupeň krytia IP 54



IVAR.ASKO STAT RAME 742



Kód	Typ	TERMOSTAT ROZSAH (°C)	FUNKCIA	VÝHOTOVENIE	CENA €
IVA011-6321	IVAR.ASKO STAT RAME 742.002M	30 ... 90	TW	kontaktné	138,00

ELEKTRONICKÝ TERMOSTAT S 3BODOVÝM VÝSTUPOM IVAR.ASKO STAT RAKE A RAME

- elektronický termostat s 3bodovým výstupom s nastaviteľným rozsahom proporcionality, neutrálnou zónou a dobou prestavenia servopohonu
- pre použitie v ohrievačoch vody, akumuláčnych nádobách a ďalších zariadeniach pre vykurovanie, vetranie a klimatizáciu
- určený k montáži do jímky alebo na potrubie
- nastavenie teploty nie je citlivé na zmeny teploty okolia (max. ± 1 K)
- indikácia napájania a stavu pomocou LED
- relé s dvomi vzájomne sa blokujúcimi výstupnými kontaktmi
- časový faktor podľa DIN 3440
- stupeň krytia IP 54



IVAR.ASKO STAT RAKE 713 IVAR.ASKO STAT RAME 743



Kód	Typ	TERMOSTAT ROZSAH (°C)	VÝHOTOVENIE	CENA €
IVA011-6501	IVAR.ASKO STAT RAKE 713.0110M	0 ... 60 / 60 ... 120	jímka 100 mm	319,00
IVA011-6510	IVAR.ASKO STAT RAME 743.011M	0 ... 60 / 60 ... 120	kontaktné	246,00

JÍMKA PRE TERMOSTATY IVAR.ASKO TUBE

- **IVAR.ASKO TUBE LW** - mosadzné jímky pre inštaláciu snímacích prvkov termostatov IVAR.ASKO STAT. Maximálna prevádzková teplota 130 °C, PN 10. Jímky nemôžu byť naplnené olejom. Nie je prípustné používať tepelné vodivé pásky pri inštalácii snímacích prvkov do jímky.

IVAR.ASKO TUBE LW7 - vnútorný priemer otvoru 7 mm

IVAR.ASKO TUBE LW9 - vnútorný priemer otvoru 9 mm

IVAR.ASKO TUBE LW15 - vnútorný priemer otvoru 15 mm

- **IVAR.ASKO STAT LWS** - zaistovacia pružina pre inštaláciu 1 - 3 čidiel do jímky LW 15. Pružina zabezpečuje čidlá proti vysunutiu a zaisťuje lepší prenos tepla.

- **IVAR.ASKO STAT LWC** - poistka proti vysunutiu čidla z jímky.

IVAR.ASKO TUBE LW7
IVAR.ASKO TUBE LW9
IVAR.ASKO TUBE LW15
IVAR.ASKO TUBE LWS
IVAR.ASKO TUBE LWC



IVAR.ASKO TUBE LWC



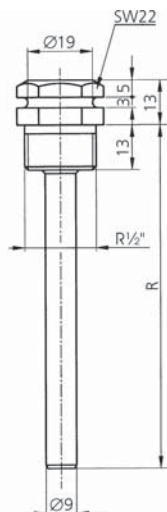
IVAR.ASKO TUBE LWS



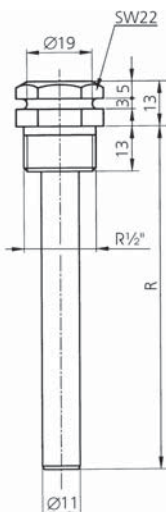
IVAR.ASKO TUBE LW

Rozmery:

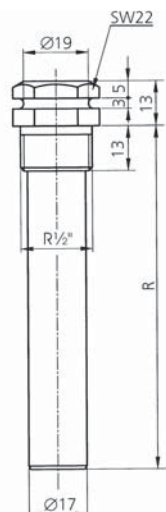
IVAR.ASKO TUBE LW7



IVAR.ASKO TUBE LW9



IVAR.ASKO TUBE LW15



Kód	Typ	Dĺžka jímky	Cena €
IVA005-0601	IVAR.ASKO TUBE LW7/100	100 mm	9,50
IVA005-0603	IVAR.ASKO TUBE LW7/200	200 mm	12,00
IVA005-0660	IVAR.ASKO TUBE LW9/100	100 mm	10,80
IVA005-0662	IVAR.ASKO TUBE LW9/250	250 mm	15,80
IVA005-0609	IVAR.ASKO TUBE LW15/200	200 mm	13,70
IVA005-0607	IVAR.ASKO TUBE LW15/100	100 mm	10,80
IVA005-0402	IVAR.ASKO TUBE LWS	-	1,70
IVA005-0403	IVAR.ASKO TUBE LWC	-	0,40

PRÍSLUŠENSTVO PRE TERMOSTATY IVAR.ASKO STAT

- **IVAR.ASKO STAT ACS 412**
držiak pre montáž termostatov na stenu - odsadený
- **IVAR.ASKO STAT ACS 593**
držiak na stenu - rovný
- **IVAR.ASKO STAT ACS 414**
dištančný medzikus - 50 mm
- **IVAR.ASKO STAT ACS 415**
dištančný medzikus - 100 mm
- **IVAR.ASKO STAT ACS 556**
páska pre prichytenie príložného termostatu - 330 mm
- **IVAR.ASKO STAT ACS 557**
páska pre prichytenie príložného termostatu - 630 mm
- **IVAR.ASKO STAT ACS 589**
signálna kontrolka pre príložné termostaty



IVAR.ASKO STAT ACS



IVAR.ASKO STAT ACS 412



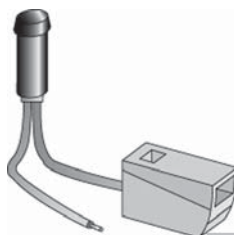
IVAR.ASKO STAT ACS 593



IVAR.ASKO STAT ACS 556



IVAR.ASKO STAT ACS 557



IVAR.ASKO STAT ACS 589



IVAR.ASKO STAT ACS 414

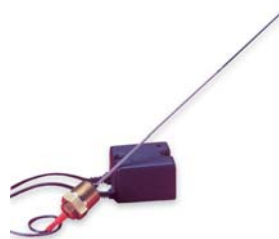


IVAR.ASKO STAT ACS 415

Kód	Typ	CENA €
IVA005-0412	IVAR.ASKO STAT ACS 412	8,10
IVA005-0593	IVAR.ASKO STAT ACS 593	8,10
IVA005-0414	IVAR.ASKO STAT ACS 414	20,50
IVA005-0415	IVAR.ASKO STAT ACS 415	29,00
IVA005-0556	IVAR.ASKO STAT ACS 556	4,90
IVA005-0557	IVAR.ASKO STAT ACS 557	9,70
IVA005-0589	IVAR.ASKO STAT ACS 589	5,90

ELEKTRONICKÁ OCHRANNÁ ANÓDA ACES

- možno dodať zvlášť ako náhradu za skoršie dodávané horčíkové ochranné anódy



IVAR.ACES 380
IVAR.ACES 430
IVAR.DOUBLE

Kód	Typ	OBJEM ZÁSOBNÍKA	CENA €
02790055	IVAR.ACES 380	150 - 500 l	128,00
02790060	IVAR.ACES 430	750 - 1000 l	130,00
02790065	IVAR.DOUBLE	1500 - 3000 l	169,00

PATKA PRE VYROVNANIE NÁDOB PRE OBJEMY 150 - 600 LITROV (3 KS)

IVAR.PATKA

Kód	PRIEMER	DĹŽKA	CENA €
4000300	37 mm	65 mm	20,00



CIRKULÁCIA PRE ZÁSOBNÍK IVAR.TOTAL TSP

IVAR.RECI

Kód	POPIS	CENA €
4000450	recirkulácia	84,00



JÍMKY PRE ZÁSOBNÍKY IVAR.TANKS

IVAR.JTANKS

Kód	DĹŽKA	POPIS	CENA €
ZZZ0000670	L = 200 mm	G1	14,80
ZZZ0000690	L = 300 mm	G1	16,20
ZZZ0000695	L = 400 mm	G1	18,90
ZZZ0000700	L = 500/200 mm	G2	35,00
ZZZ0000720	L = 900/600 mm	G2	39,00
ZZZ0000740	L = 1250/600 mm	G2	49,90

