

ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY

ZASOBNIKI DO KOTŁÓW WISZĄCYCH

uniSTOR VIH CK 70	136
Wyposażenie wymagane	136
Wyposażenie dodatkowe	136
uniSTOR VIH R 120, R 150, R 200	137
Wyposażenie wymagane	137
Wyposażenie dodatkowe	137

ZASOBNIKI DO KOTŁÓW STOJĄCYCH

uniSTOR VIH R, VIH RL	138
Wyposażenie wymagane uniSTOR VIH R	138
Wyposażenie dodatkowe	138
uniSTOR VIH K 300	139
Wyposażenie wymagane	139
Wyposażenie dodatkowe	139
uniSTOR VIH Q 120, Q 150	140
Wyposażenie wymagane	140
Wyposażenie dodatkowe	140
uniSTOR VIH R 300, VIH R 400, VIH R 500	141
actoSTOR VIH RL	141
Wyposażenie wymagane	141
Wyposażenie dodatkowe	141

ZASOBNIKI DO SYSTEMÓW SOLARNYCH, ZASOBNIKI BUFOROWE

auroSTOR VIH S 300, VIH S 400, VIH S 500	142
auroSTOR VPS SC 700	142
allSTOR/2	142
Wyposażenie wymagane	142

ZASOBNIKI DO POMP CIEPŁA

geoSTOR, allSTOR/2, VPS	143
Wyposażenie dodatkowe	143


uniSTOR VIH CK 70

WYMIENNIKOWE, POŚREDNIO OGRZEWANE ZASOBNIKI C.W.U. - DO KOTŁÓW WISZĄCYCH VU atmoTEC/turboTEC plus

Nr katalogowy	Typ	Cena netto PLN	VAT %	Cena brutto PLN
---------------	-----	----------------	-------	-----------------

Zasobnik wiszący VIH CK 70

305817	VIH CK 70 wiszący, biały, pojemność 63 l wydatek c.w.u.: 140 l/10 min moc ciągła: 30 kW	2 810	23	3 456,30
--------	---	-------	----	----------



Wyposażenie wymagane VIH CK 70


000445	Grupa bezpieczeństwa bez reduktora ciśnienia wody zasilającej (dla maks. ciśnienia zasilania 4,8 bara), chromowa z przyłączami, z syfonem przelewowym	356	23	437,88
000446	Grupa bezpieczeństwa z reduktorem ciśnienia wody zasilającej (dla maks. ciśnienia zasilania 16 barów), chromowana z przyłączami, z syfonem przelewowym	608	23	747,84

Wyposażenie dodatkowe VIH CK 70

009123	Zestaw podłączeniowy boczny, połączenie hydrauliczne z kotłem VU atmoTEC/turboTEC plus zawierające chromowane złączki i rurki (do montażu VIH CK 70 obok kotła)	392	23	482,16
305872	Zestaw podłączeniowy dolny, połączenie hydrauliczne z kotłem VU atmoTEC/turboTEC plus (do montażu VIH CK 70 pod kotłem)	392	23	482,16
306264	Złączki montażowe oraz czujnik temperatury c.w.u. do podłączenia VIH R 200 oraz zasobników innych firm (tylko do kotłów VU atmoTEC i turboTEC)	253	23	311,19

uniSTOR VIH R 120, R 150, R 200

WYMIENNIKOWE, POŚREDNIO OGRZEWANE ZASOBNIKI C.W.U. - DO KOTŁÓW WISZĄCYCH

Nr katalogowy	Typ	Cena netto PLN	VAT %	Cena brutto PLN	
VIH R 120, R 150, R 200					
305867	VIH R 120 stojący, biały, okrągły, pojemność 115 l, wydatek c.w.u.: 145 l/10 min, moc ciągła: 25 kW	3 630	23	4 464,90	
305868	VIH R 150 stojący, biały, okrągły, pojemność 150 l, wydatek c.w.u.: 195 l/10 min, moc ciągła: 26 kW	3 930	23	4 833,90	
305869	VIH R 200 stojący, biały, okrągły, pojemność 200 l, wydatek c.w.u.: 250 l/10 min, moc ciągła: 34 kW	4 350	23	5 350,50	

Wyposażenie wymagane do VIH R 120, R 150

0020140544	Nadtynkowy zestaw podłączeniowy do VIH R120, VIH R 150 zawierający: podłączenie hydrauliczne z kotłem atmoTEC lub turboTEC, czujnik temperatury c.w.u., syfon do zaworu bezpieczeństwa oraz grupę bezpieczeństwa bez reduktora ciśnienia wody zasilającej (dla maks. ciśnienia zasilania 10 barów)	732	23	900,36
0020140543	Podtynkowy zestaw podłączeniowy do VIH R120, VIH R 150 zawierający: podłączenie hydrauliczne z kotłem atmoTEC lub turboTEC, czujnik temperatury c.w.u., syfon do zaworu bezpieczeństwa oraz grupę bezpieczeństwa bez reduktora ciśnienia wody zasilającej (dla maks. ciśnienia zasilania 10 barów)	683	23	840,09

Wyposażenie wymagane VIH R 200

305826	Grupa bezpieczeństwa bez reduktora ciśnienia wody zasilającej (chromowa, dla maks. ciśnienia zasilania 10 barów)	347	23	426,81
--------	--	-----	----	--------




Wyposażenie dodatkowe VIH R 120, R 150, R 200

306264	Złączki montażowe oraz czujnik temperatury c.w.u. do podłączenia VIH R 200 oraz zasobników innych firm (do kotłów VU atmoTEC/turboTEC plus lub VC ecoTEC plus)	253	23	311,19
305975	Termometr do montażu naściennego	163	23	200,49
305957	Zestaw cyrkulacyjny do zasobnika (pompa cyrkulacyjna, zestaw kształtek)	820	23	1 008,60
302042	Anoda aktywna do zasobników c.w.u.	1160	23	1 426,80

10

uniSTOR VIH R, uniSTOR VIH RL

WYMIENNIKOWE, POŚREDNIO OGRZEWANE ZASOBNIKI C.W.U. - DO KOTŁÓW STOJĄCYCH VK atmoVIT classic/exclusiv, VKO, ecoVIT, ecoTEC VU 466/VU 656

Nr katalogowy	Typ	Cena netto PLN	VAT %	Cena brutto PLN	
VIH R 120, R 150, R 200, R 300, R 400, R 500, VIH RL					
305867	VIH R 120 stojący, biały, okrągły, pojemność 115 l, wydatek c.w.u.: 145 l/10 min, moc ciągła: 25 kW	3 630	23	4 464,90	
305868	VIH R 150 stojący, biały, okrągły, pojemność 150 l, wydatek c.w.u.: 195 l/10 min, moc ciągła: 26 kW	3 930	23	4 833,90	
305869	VIH R 200 stojący, biały, okrągły, pojemność 200 l, wydatek c.w.u.: 250 l/10 min, moc ciągła: 34 kW	4 350	23	5 350,50	
0010003077	VIH R 300 stojący, biały, okrągły, pojemność 300 l, wydatek c.w.u.: 470 l/10 min, moc ciągła: 47 kW	5 940	23	7 306,20	
0010003078	VIH R 400 stojący, biały, okrągły, pojemność 400 l, wydatek c.w.u.: 560 l/10 min, moc ciągła: 47 kW	7 450	23	9 163,50	
0010003079	VIH R 500 stojący, biały, okrągły, pojemność 500 l, wydatek c.w.u.: 650 l/10 min, moc ciągła: 61 kW	9 180	23	11 291,40	
0010005373	VIH RL 300 - 60 stojący, biały, ładowany warstwowo, okrągły, pojemność 300 l, wydatek c.w.u.: 642 l/10 min, moc ciągła: 60 kW	8 380	23	10 307,40	
0010005374	VIH RL 300 - 120 stojący, biały, ładowany warstwowo, okrągły, pojemność 300 l, wydatek c.w.u.: 913 l/10 min, moc ciągła: 120 kW	8 750	23	10 762,50	
0010005375	VIH RL 400 - 60 stojący, biały, ładowany warstwowo, okrągły, pojemność 400 l, wydatek c.w.u.: 691 l/10 min, moc ciągła: 60 kW	8 980	23	11 045,40	
0010005376	VIH RL 400 - 120 stojący, biały, ładowany warstwowo, okrągły, pojemność 400 l, wydatek c.w.u.: 982 l/10 min, moc ciągła: 120 kW	9 230	23	11 352,90	
0010005377	VIH RL 500 - 60 stojący, biały, ładowany warstwowo, okrągły, pojemność 500 l, wydatek c.w.u.: 768 l/10 min, moc ciągła: 60 kW	9 530	23	11 721,90	
0010005378	VIH RL 500 - 120 stojący, biały, ładowany warstwowo, okrągły, pojemność 500 l, wydatek c.w.u.: 1049 l/10 min, moc ciągła: 120 kW	9 840	23	12 103,20	

Wyposażenie wymagane do VIH R 120, R 150, R 200

305826	Grupa bezpieczeństwa bez reduktora ciśnienia wody zasilającej (chromowa, dla maks. ciśnienia zasilania 10 barów)	347	23	426,81
--------	--	-----	----	--------

Wyposażenie wymagane do VIH R 300, R 400, R 500, VIH RL

305827	Grupa bezpieczeństwa do zasobników o pojemnościach od 200 do 1000 litrów, do maksymalnego ciśnienia zasilania 10 barów	411	23	505,53
--------	--	-----	----	--------

Wyposażenie dodatkowe VIH R 120, R 150, R 200, R 300, R 400, R 500 do kotłów VK atmoVIT, VK atmoVIT exclusiv, VKK ecoVIT, ecoTEC VU 466/VU 656

305953	Połączenie hydrauliczne VIH z kotłem VK, VKO, VKK zawiera pompę ładującą zasobnik, zawory odcinające, zawór zwrotny, izolowane, giętkie przewody podłączeniowe (dla połączeń z kotłami o mocy do 50 kW)	1 620	23	1 992,60
305954	Przedłużenie 1 m do połączenia hydraulicznego, nr kat. 305953	353	23	434,19
306257	Czujnik temperatury c.w.u. do podłączenia VIH do kotła VU 466/4, VU 656/4, VKK ecoVIT/4 exclusiv, VK atmoVIT classic/exclusiv, VK atmoCRAFT	177	23	217,71
305975	Termometr do montażu naściennego	163	23	200,49
305957	Zestaw cyrkulacyjny do zasobnika (pompa cyrkulacyjna, zestaw kształtek)	820	23	1 008,60

10

Nr katalogowy	Typ	Cena netto PLN	VAT %	Cena brutto PLN
---------------	-----	----------------	-------	-----------------

VIH K 300

305945	VIH K 300 stojący, srebrzysto-biały, prostopadłościenny, o pojemności 150 l, zasobnik warstwowy o wydatku trwałym 1078 l/h (45,5 kW) - $N_L = 8$, wydatek 362 l/10 min przy $\Delta T = 35$ K	6 140	23	7 552,20
--------	--	-------	----	----------



Uwaga!

Zasobnik VIH K 300 zawiera czujnik temperatury zasobnika. Stosowanie dodatkowego czujnika do współpracy kotła z zasobnikiem VIH K 300 jest zbędne.
Zasobnik VIH K 300 ma wbudowany moduł elektroniczny pozwalający na sterowanie dodatkową funkcją, np. pompą cyrkulacyjną c.w.u. Przy kompletacji z regulatorem VRT 390 (nr kat. 300638) lub VRC 410 (nr kat. 300649) do sterowania pompą cyrkulacyjną c.w.u. nie jest wymagany moduł 1/5 (nr kat. 306253) ani skrzynka elektroniczna 6/6 (nr kat. 306248).

Wyposażenie wymagane do VIH K 300

305826	Grupa bezpieczeństwa bez reduktora ciśnienia wody zasilającej (chromowa, dla maks. ciśnienia zasilania 10 barów)	347	23	426,81
305957	Zestaw cyrkulacyjny do zasobnika, zawierający pompę cyrkulacyjną	820	23	1 008,60

Wyposażenie dodatkowe do VIH K 300


305980	Połączenie hydrauliczne VIH z kotłem VKK ecoVIT/4 exclusiv zawiera pompę ładującą zasobnik, zawory odcinające, zawór zwrotny, izolowane, giętkie przewody podłączeniowe (dla połączeń z kotłami o mocy do 50 kW)	1 940	23	2 386,20
--------	--	-------	----	----------

Uwaga!

W przypadku zastępowania połączenia hydraulicznego VIH K 300 z VKK ecoVIT/4 exclusiv (nr kat. 305980) należy dobrać taką pompę, aby zapewnić porównywalny przepływ przez wymiennik płytowy zawarty w zasobniku.
Prosimy o kontakt z INFOLINIĄ 801 804 444.

uniSTOR VIH Q 120, Q 150

WYMIENNIKOWE, POŚREDNIO OGRZEWANE ZASOBNIKI C.W.U. - DO KOTŁÓW STOJĄCYCH VK atmoVIT classic/exclusiv, VKS ecoVIT plus



Nr katalogowy	Typ	Cena netto PLN	VAT %	Cena brutto PLN	
VIH Q 120, Q 150					
305889	VIH Q 120/2 stojący, biały, prostopadłościenny pojemność 115 l wydatek c.w.u.: 145 l/10 min moc ciągła: 25 kW	4 370	23	5 375,10	
305890	VIH Q 150/2 stojący, biały, prostopadłościenny pojemność 150 l wydatek c.w.u.: 195 l/10 min moc ciągła: 26 kW	4 840	23	5 953,20	

Wyposażenie wymagane do VIH Q 120, Q 150

305826	Grupa bezpieczeństwa bez reduktora ciśnienia wody zasilającej (chromowa, dla maks. ciśnienia zasilania 10 barów)	347	23	426,81
--------	--	-----	----	--------

Wyposażenie dodatkowe do VIH Q 120, Q 150

305953	Połączenie hydrauliczne VIH z kotłem VK, VKO, VKK zawiera pompę ładującą zasobnik, zawory odcinające, zawór zwrotny, izolowane, giętkie przewody podłączeniowe (dla połączeń z kotłami o mocy do 50 kW)	1 620	23	1 992,60
306257	Czujnik temperatury c.w.u. do podłączenia kotła VK atmoVIT classic/exclusiv	177	23	217,71
305975	Termometr do montażu naściennego	163	23	200,49
305957	Zestaw cyrkulacyjny do zasobnika (pompa cyrkulacyjna, zestaw kształtek)	820	23	1 008,60

Nr katalogowy	Typ	Cena netto PLN	VAT %	Cena brutto PLN	
VIH R 300, R 400, R 500, VIH RL					
0010003077	VIH R 300 stojący, biały, okrągły, pojemność: 300 l, wydatek c.w.u.: 470 l/10 min, moc ciągła: 47 kW	5 940	23	7 306,20	
0010003078	VIH R 400 stojący, biały, okrągły, pojemność: 400 l, wydatek c.w.u.: 560 l/10 min, moc ciągła: 47 kW	7 450	23	9 163,50	
0010003079	VIH R 500 stojący, biały, okrągły, pojemność: 500 l, wydatek c.w.u.: 650 l/10 min, moc ciągła: 61 kW	9 180	23	11 291,40	
0010005373	VIH RL 300 - 60 stojący, biały, ładowany warstwowo, okrągły, pojemność: 300 l, wydatek c.w.u.: 642 l/10 min, moc ciągła: 60 kW	8 380	23	10 307,40	
0010005374	VIH RL 300 - 120 stojący, biały, ładowany warstwowo, okrągły, pojemność: 300 l, wydatek c.w.u.: 913 l/10 min, moc ciągła: 120 kW	8 750	23	10 762,50	
0010005375	VIH RL 400 - 60 stojący, biały, ładowany warstwowo, okrągły, pojemność: 400 l, wydatek c.w.u.: 691 l/10 min, moc ciągła: 60 kW	8 980	23	11 045,40	
0010005376	VIH RL 400 - 120 stojący, biały, ładowany warstwowo, okrągły, pojemność: 400 l, wydatek c.w.u.: 982 l/10 min, moc ciągła: 120 kW	9 230	23	11 352,90	
0010005377	VIH RL 500 - 60 stojący, biały, ładowany warstwowo, okrągły, pojemność: 500 l, wydatek c.w.u.: 768 l/10 min, moc ciągła: 60 kW	9 530	23	11 721,90	
0010005378	VIH RL 500 - 120 stojący, biały, ładowany warstwowo, okrągły, pojemność: 500 l, wydatek c.w.u.: 1049 l/10 min, moc ciągła: 120 kW	9 840	23	12 103,20	actoSTOR VIH RL mogą być kompletowane tylko z regulatorami: calorMATIC 470 calorMATIC 630/3 auroMATIC 620/3

Wyposażenie wymagane do VIH R 300, R 400, R 500, VIH RL


305827	Grupa bezpieczeństwa do zasobników o pojemnościach od 200 do 1000 litrów, do maksymalnego ciśnienia zasilania 10 barów	411	23	505,53
--------	--	-----	----	--------

10**Wyposażenie dodatkowe do VIH R 300, R 400, R 500**


305953	Połączenie hydrauliczne VIH z kotłem VK, VKO, VKK zawiera pompę ładującą zasobnik, zawory odcinające, zawór zwrotny, izolowane, giętkie przewody podłączeniowe (dla połączeń z kotłami o mocy do 50 kW)	1 620	23	1 992,60
305954	Przedłużenie 1 m do połączenia hydraulicznego, nr kat. 305953	353	23	434,19

uniSTOR VIH S 300-500, VPS SC 700, allSTOR VPS/2

ZASOBNIKI C.W.U. I WSPOMAGANIA C.O. - DO SYSTEMÓW SOLARNYCH, ZBIORNIKI BUFOROWE

Nr katalogowy	Typ	Cena netto PLN	VAT %	Cena brutto PLN	
VIH S 300, VIH S 400, VIH S 500					
0010003497	VIH S 300 stojący, okrągły, biały, o pojemności 300 l, wyposażony w dwie wężownice do pracy w układach solarnych	5 370	23	6 605,10	
0010003498	VIH S 400 stojący, okrągły, biały, o pojemności 400 l, wyposażony w dwie wężownice do pracy w układach solarnych	7 280	23	8 954,40	
0010003564	VIH S 500 stojący, okrągły, biały, o pojemności 500 l, wyposażony w dwie wężownice do pracy w układach solarnych	8 860	23	10 897,80	

VPS SC 700

309601	VPS SC 700 - zasobnik do wspomaganie c.o. i c.w.u., stojący, okrągły, biało-szary, zbiornik buforowy do c.o. 490 l, zawierający wewnątrz zbiornik c.w.u. 180 l, z wysokowydajną wężownicą	10 680	23	13 136,40	
--------	---	--------	----	-----------	---

Wyposażenie wymagane do VIH S 300, VIH S 400, VIH S 500, VPS SC 700

305827	Grupa bezpieczeństwa do zasobników o pojemnościach od 200 do 1000 litrów, do maksymalnego ciśnienia zasilania 10 barów	411	23	505,53
--------	--	-----	----	--------

Zasobniki buforowe allSTOR VPS/2 do instalacji z wieloma źródłami ciepła


0010007261	allSTOR VPS 300/2 - zasobnik buforowy ładowany warstwowo, pojemność: 300 l	4 120	23	5 067,60	
0010007262	allSTOR VPS 500/2 - zasobnik buforowy ładowany warstwowo, pojemność: 500 l	4 820	23	5 928,60	
0010007263	allSTOR VPS 800/2 - zasobnik buforowy ładowany warstwowo, pojemność: 800 l	5 560	23	6 838,80	
0010007264	allSTOR VPS 1000/2 - zasobnik buforowy ładowany warstwowo, pojemność: 1000 l	7 280	23	8 954,40	
0010007265	allSTOR VPS 1500/2 - zasobnik buforowy ładowany warstwowo, pojemność: 1500 l	10 170	23	12 509,10	
0010007266	allSTOR VPS 2000/2 - zasobnik buforowy ładowany warstwowo, pojemność: 2000 l	12 840	23	15 793,20	

allSTOR VPS/2 ze stacją VPM...W

10

Nr katalogowy	Typ	Cena netto PLN	VAT %	Cena brutto PLN	
---------------	-----	----------------	-------	-----------------	--

Podgrzewacz zasobnikowy geoSTOR

0010003196	geoSTOR VIH RW 300 Zasobnik stalowy z wężownicą, emaliowany, pojemność: 300 l	5 240	23	6 445,20	
0010010170	geoSTOR VIH RW 400 B Zasobnik stalowy z dwoma wężownicami, emaliowany, pojemność: 400 l	7 380	23	9 077,40	
0020019546	geoSTOR VDH 300/2 Zasobnik płaszczowy ze stali szlachetnej, pojemność: 300 l	12 560	23	15 448,80	

Wyposażenie dodatkowe do geoSTOR

305827	Grupa bezpieczeństwa do 10 barów	411	23	505,53
000376	Syfon z odpływem	34	23	41,82

Wielofunkcyjny podgrzewacz zasobnikowy allSTOR

0010007262	allSTOR VPS 500/2 - zasobnik buforowy ładowany warstwowo, pojemność: 500 l	4 820	23	5 928,60	 allSTOR VPS/2 ze stacją VPM...W
0010007263	allSTOR VPS 800/2 - zasobnik buforowy ładowany warstwowo, pojemność: 800 l	5 560	23	6 838,80	
0010007264	allSTOR VPS 1000/2 - zasobnik buforowy ładowany warstwowo, pojemność: 1000 l	7 280	23	8 954,40	
0010007265	allSTOR VPS 1500/2 - zasobnik buforowy ładowany warstwowo, pojemność: 1500 l	10 170	23	12 509,10	
0010007266	allSTOR VPS 2000/2 - zasobnik buforowy ładowany warstwowo, pojemność: 2000 l	12 840	23	15 793,20	

Wyposażenie dodatkowe

0010007267	Stacja świeżej wody c.w.u. VPM 20/25 W o wydatku 20/25 l/min, do współpracy z zasobnikiem buforowym allSTOR VPS/2	4 170	23	5 129,10
0010007268	Stacja świeżej wody c.w.u. VPM 30/35 W o wydatku 30/35 l/min, do współpracy z zasobnikiem buforowym allSTOR VPS/3	4 820	23	5 928,60
0020071488	Stacja solarna VPM 20 S do współpracy z zasobnikiem buforowym allSTOR VPS/2	4 820	23	5 928,60
0020079950	Stacja solarna VPM 60 S do współpracy z zasobnikiem buforowym allSTOR VPS/2	5 140	23	6 322,20
0020078606	Zestaw pompy cyrkulacyjnej dla stacji świeżej wody VPM 25/35 W	750	23	922,50
0020087829	Uchwyt do montażu na ścianie stacji solarnej VPM...S lub modułu świeżej wody VPM...W	540	23	664,20

