




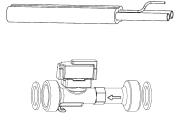





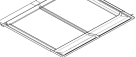










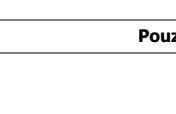


Náhled	Výrobek	Cena	Rabat Kód	Základní charakteristika
Platnost od 1. 5. 2011 do vydání nového ceníku. Uvedené ceny jsou vždy bez DPH 20%.				
TEPELNÁ ČERPADLA ROTEX (systém vzduch - voda)				
TEPELNÉ ČERPADLO HPSU Compact			EM17A	Garance 2/5 let
	Vnitřní jednotka HPSU Compact 508 , pro venkovní jedn. 6, 7 a 8kW vytápění	139 036 Kč	141503	Hybridní tepelné čerpadlo vzduch-voda HPSU Compact s inverterem kompresoru a ventilátoru, nejlepší regulace výkonu a spotřeby el. energie, nižší hluk, optimální se solárním beztlakým systémem s podporou vytápění, ohřev vody průtokové nerezovým výměníkem, vše na ploše 0,62m ²
	Vnitřní jedn. HPSU Compact 516 , pro venkovní jedn. 11, 14 a 16kW - vytápění	147 772 Kč	141504	
	Vnitřní jednotka HPSU Compact 508 , pro venkovní jedn. 6, 7 a 8kW - vytápění a chlazení	na vyžádání	141500	
	Vnitřní jedn. HPSU Compact 516 , pro venkovní jedn. 11, 14 a 16kW - vytápění a chlazení	na vyžádání	141501	
	Venkovní jednotka 6kW HPSU (1-230V), RRLQ006BAV3	43 414 Kč	144142	
	Venkovní jednotka 7kW HPSU (1-230V), RRLQ007BAV3	50 764 Kč	144143	
	Venkovní jednotka 8kW HPSU (1-230V), RRLQ008BAV3	59 315 Kč	144144	
	Venkovní jednotka 11kW HPSU (3-400V), RRLQ011CAW1	75 632 Kč	144148	
	Venkovní jednotka 14kW HPSU (3-400V), RRLQ014CAW1	88 935 Kč	144149	
	Venkovní jednotka 16kW HPSU (3-400V), RRLQ016CAW1	110 079 Kč	144150	
	Backup Heater BU9 9kW 400V	10 161 Kč	141028	
	Booster Heater BO3 3kW 230V	7 276 Kč	141029	
	SOL PAC C, Přídavná sada na montáž Solaris pro HPSU Compact	6 255 Kč	140527	
TEPELNÉ ČERPADLO HPSU Monobloc nízkoteplotní 3~400V			EM17A	Garance 2/5 let
	HPSU monobloc H, 11 kW	167 225 Kč	RDLQ011BA6W1	ROTEX HPSU monobloc představuje kompaktní systém pro venkovní instalaci. Všechny hydraulické díly jsou integrovány do venkovní jednotky - inverterové řízené kompresorové / kondenzační jednotky (včetně ventilátoru). Hydraulický okruh je vybaven oběhovým čerpadlem, expanzní nádrží, bezpečnostní sestavou s tlakoměrem a pojistným ventilem, snímačem průtoku, plnicími a vypouštěcími ventily a mosazným odlučovačem nečistot. Součástí je také 6kW záložní elektrický ohřev . Ideální pro podlahové vytápění a nízkoteplotní radiátory. Není potřeba akumulární nádrží!
	HPSU monobloc H, 14 kW	183 301 Kč	RDLQ014BA6W1	
	HPSU monobloc H, 16 kW	197 942 Kč	RDLQ016BA6W1	
	Přídavná sada E-PACMH pro HPSU Monobloc pro zásobník HybridCube (500l) včetně 3kW el. dohřevu	10 850 Kč	141007	
	Přídavná sada E-PACM 300 pro HPSU Monobloc k zásobníku HybridCube 343/19/0 včetně 3kW el. dohřevu	10 340 Kč	141014	
	Sol-Pac 2 LT	4 979 Kč	140503	
TEPELNÉ ČERPADLO HPSU Bi-Bloc nízkoteplotní			EM17A	Garance 2/5 let
  	Vnitřní jednotka pro venkovní jednotky 6-8kW s topným tělesem 3kW, vytápění (1-230V), RKHBH008BB3V3	70 462 Kč	144151	Vnitřní jednotka topení. Hydraulicky vybavená cirkulačním čerpadlem topení, expanzní nádobou, bezpečnostním modulem s tlakoměrem a pojistným ventilem, snímačem průtoku, plnicími a vypouštěcími ventily a mosazným filtračním sítkem. Elektrické vybavení s odpojovací stykače a přídavné elektrické topení (3, 6 nebo 9 kW) a cirkulační čerpadlo topení. Rozměry 922 x 522 x 361 mm. Včetně ovladače s ekvitermní regulací.
	Vnitřní jednotka pro venkovní jednotky 6-8kW s topným tělesem 6kW, vytápění (3-400V), RKHBH008BB6WN	73 427 Kč	144153	
	Vnitřní jednotka pro venkovní jednotky 6-8kW s topným tělesem 9kW, vytápění (3-400V), RKHBH008BB9WN	73 892 Kč	144154	
	Vnitřní jednotka pro venkovní jednotky 11-16kW s topným tělesem 6kW, vytápění (3-400V), RKHBH016BB6WN	84 133 Kč	144157	
	Vnitřní jednotka pro venkovní jednotky 11-16kW s topným tělesem 9kW, vytápění (3-400V), RKHBH016BB9WN	84 697 Kč	144166	
	Vnitřní jednotka pro venkovní jednotky 6-8kW s topným tělesem 3kW, vytápění a chlazení (1-230V), RKHBX008BB3V3	76 587 Kč	144158	
	Vnitřní jednotka pro venkovní jednotky 6-8kW s topným tělesem 6kW, vytápění a chlazení (3-400V), RKHBX008BB6WN	79 576 Kč	144160	
	Vnitřní jednotka pro venkovní jednotky 6-8kW s topným tělesem 9kW, vytápění a chlazení (3-400V), RKHBX008BB9WN	80 066 Kč	144161	
	Vnitřní jednotka pro venkovní jednotky 11-16kW s topným tělesem 6kW, vytápění a chlazení (3-400V), RKHBX016BB6WN	91 140 Kč	144164	
	Vnitřní jednotka pro venkovní jednotky 11-16kW s topným tělesem 9kW, vytápění a chlazení (3-400V), RKHBX016BB9WN	91 704 Kč	144165	
	Venkovní jednotka 6kW HPSU (1-230V), RRLQ006BAV3	43 414 Kč	144142	
	Venkovní jednotka 7kW HPSU (1-230V), RRLQ007BAV3	50 764 Kč	144143	
	Venkovní jednotka 8kW HPSU (1-230V), RRLQ008BAV3	59 315 Kč	144144	
	Venkovní jednotka 11kW HPSU (3-400V), RRLQ011CAW1	75 632 Kč	144148	
	Venkovní jednotka 14kW HPSU (3-400V), RRLQ014CAW1	88 935 Kč	144149	
Venkovní jednotka 16kW HPSU (3-400V), RRLQ016CAW1	110 079 Kč	144150		
Přídavná sada E-Pac H pro HPSU Bi-Bloc pro zásobník HybridCube (500l) včetně 3kW el. dohřevu	12 382 Kč	E-PACH		
Přídavná sada E-Pac 300 pro HPSU Bi-Bloc pro zásobník HybridCube 343/19/0 včetně 3kW el. dohřevu	11 871 Kč	E-PAC 300		
Sol-Pac 2 LT	4 979 Kč	140503		

ROTEX

Náhled	Výrobek	Cena	Rabat Kód	Základní charakteristika
	80°C TEPELNÉ ČERPADLO HPSU^{hitemp} vysokoteplotní 3~400V		EM17A	Garance 2/5 let
	Venkovní jednotka 11kW HPSU hitemp vysokoteplotní (3-400V) vytápění , RRRQ011AAY1	97 486 Kč	143182	Dělená venkovní jednotka s invertorovým tepelným čerpadlem v provedení jako kompresorová/kondenzační jednotka s invertorovým řízením. Venkovní jednotka z galvanizovaného ocelového plechu, odolná proti povětrnostním vlivům, opatřená základním nátěrem, vrstvou syntetické pryskyřice a práškového laku. Použití pro vysoké teploty: až do 80 °C bez elektrického topení. Provoz zařízení až do -25 °C. Rozměry 1345 x 900 x 320 mm.
	Venkovní jednotka 14kW HPSU hitemp vysokoteplotní (3-400V) vytápění , RRRQ014AAY1	115 175 Kč	143183	
	Venkovní jednotka 16kW HPSU hitemp vysokoteplotní (3-400V) vytápění , RRRQ016AAY1	131 296 Kč	143184	
	Vnitřní jednotka 11kW HPSU hitemp vysokoteplotní (3-400V) vytápění , RKHBRD011AAY1	139 405 Kč	143188	ROTEX HPSU ^{hitemp} vysokoteplotní TČ s nejvyšším topným faktorem na trhu pro topnou vodu 50°C a vyšší. Díky dvěma inverter kompresorům se dosahuje průtokové teploty až 80°C . I při nejnižších venkovních teplotách -20°C dosahuje HPSU ^{hitemp} teploty topné vody (průtokové teploty) až 80°C bez nutnosti použití přídavného elektrického ohřevu! Perfektní pro nízkoteplotní i vysokoteplotní radiátory. Není potřeba akumulací nádrží!
	Vnitřní jednotka 14kW HPSU hitemp vysokoteplotní (3-400V) vytápění , RKHBRD014AAY1	144 918 Kč	143189	
	Vnitřní jednotka 16kW HPSU hitemp vysokoteplotní (3-400V) vytápění , RKHBRD016AAY1	149 940 Kč	143190	
	Přídavná sada HT-Pac pro HPSU ^{hitemp} pro zásobník HybridCube (500l)	5 974 Kč	141012	Jednotka pro montáž k zásobníku HybridCube. Obsahuje trojcestný ventil, přípojovací kabel, snímače zásobníku. Je zapotřebí pro připojení k zásobníku k HPSU ^{hitemp} .
	Přídavná sada HT-Pac 300 pro HPSU ^{hitemp} pro zásobník HybridCube 343/19/0	5 693 Kč	141015	
	Sol-Pac 2 HT	4 979 Kč	140524	Připojení solárního systému pro HPSU ^{hitemp} . Obsahuje přípojovací kabel a desku tiskového spoje.
	Uvedení do provozu			bez slev
Autorizované uvedení do provozu HPSU (všechny modely)	8 000 Kč	AUDPHPSU		Uvedení do provozu obsahuje: kontrolu instalace venkovní a vnitřní jednotky, kontrolu hydraulického napojení, zprovoznění a nastavení zařízení, vyplnění Protokolu o uvedení do provozu, zaškolení obsluhy.
Příslušenství k tepelným čerpadlům ROTEX			EM17A	Garance 2/5 let
	Pokojevý termostat	2 808 Kč	RKRTW	Volitelné příslušenství pro všechny modely HPSU.
	Bezdrátový pokojový termostat	5 616 Kč	RKRTR	
	Nástěnný držák pro montáž venkovní jednotky	2 273 Kč	WKS	
Pouze základní nabídka nejprodávanějších modelů. Na vyžádání připravíme rozšířenou nabídku "na míru" dle potřeb Vašeho projektu.				
ENERGETICKÉ ZÁSOBNÍKY ROTEX HYDROCUBE A SANICUBE SOLARIS				
	HYBRIDNÍ A SOLÁRNÍ ZÁSOBNÍKY ROTEX		EM16B	Garance 2/5 let
	HybridCube HYC 343/19/0 , vhodný pro solární systém. Rozměry 1590 x 595 x 615 mm, hmotnost 59kg.	35 613 Kč	140507	Energetický zásobník HybridCube pro HPSU Bi-Bloc a HPSU ^{hitemp} . Ohřev TV nepřímým ohřevem vody v zásobníku tepelným čerpadlem. Patentovaná konstrukce zajišťuje optimální základní hygienické vlastnosti pitné vody - tank je 100% vyroben z plastických materiálů, výměníky z vlnocových nerezových potrubí . Zásobník a solární systémy nevžadují údržbu , provozní bezpečnost díky nepotřebnosti expanzní nádrže a pojistného ventilu , na výměnících se neusazují žádné vápenné usazeniny. Možnost sériového propojení pro větší aplikace.
	HybridCube HYC 544/19/0 , vhodný pro solární ohřev TV. Rozměry 1590 x 790 x 790 mm, hmotnost 86kg.	40 744 Kč	140501	
	HybridCube HYC 544/32/0 , vhodný pro solární ohřev TV. Rozměry 1590 x 790 x 790 mm, hmotnost 92kg.	44 293 Kč	140502	
	Sanicube SCS 328/14/0 , vhodný pro solární systém. Rozměry 1590 x 595 x 615 mm, hmotnost 55kg.	31 656 Kč	165010-49	Sanicube je plastová zásobní nádrž na teplou vodu s tepelným výměníkem z nerezových vlnocových trubek s vyjimečnou plochou pro bezkonkurenční předání tepelné energie . Jedná se o kombinaci teplovodního zásobníku a průtokového ohřevče vody s vynikající hygienou vody pro vás a vaši rodinu. Použití: ohřev vody ohřevem zásobníku kotlem nebo jiným zdrojem tepla. Charakteristika účinnosti podle DIN 4708 T3 NL = 2,2.
	Sanicube Solaris SCS 538/16/0 , vhodný pro solární systém. Rozměry 1590 x 790 x 790 mm, hmotnost 87kg.	39 570 Kč	164516-49	
	Sanicube Solaris SCS 538/16/16 , vhodný pro solární systém. Rozměry 1590 x 790 x 790 mm, hmotnost 93kg.	46 820 Kč	164517-49	
	BEZTLAKÝ VYPOUŠTĚČÍ SOLÁRNÍ SYSTÉM ROTEX		EM16B	Garance 2/5 let
	Plochy solární panel Solaris V21P , 2000 x 1006 x 85 mm, plocha apertury 1,79 m ² , hmotnost 35 kg, objem vody 1,3 l	14 016 Kč	162012-RTX	Vysoce účinný plochý solární panel , stabilní vodotěsný rám solárního panelu, vyrobený z černé anodizovaného hliníku, s vysoce selektivní povrchovou vrstvou, speciální bezpečnostní sklo s nízkou odrazivostí, s účinnou tepelnou izolací dna solárního panelu z minerální vlny. Minimální výkon přes 525 kWh/m² za rok , včetně dvou držáků solárních panelů. Pro vypouštěcí i tlakový systém.
	Plochy solární panel Solaris V26P , 2000 x 1300 x 85 mm, plocha apertury 2,35 m ² , hmotnost 42 kg, objem vody 1,7 l	16 569 Kč	162010-RTX	
	Plochy solární panel Solaris H26P , 1300 x 2000 x 85 mm, plocha apertury 2,35 m ² , hmotnost 42 kg, objem vody 2,1 l	17 079 Kč	162011-RTX	
	Příslušenství solárního systému ROTEX		EM16B	
	Řídicí a čerpací jednotka RPS3, kompletní systém namontovaný ve skříni pro připojení ke všem zásobníkům Solaris a HybridCube	17 130 Kč	164106-49	Jednotka připravená k připojení s digitálním diferenciálním teplotním řídicím systémem, se snímači teploty ve zpětném potrubí a zásobníku, provozním čerpadlem a pomocným čerpadlem.
	Připojovací dvojpotrubí Solaris 15m	3 834 Kč	164722	Připojovací dvojtrubka délky 20 m, s tepelnou izolací a s integrovaným snímačovým kabelem.
	Připojovací dvojpotrubí Solaris 20m	4 570 Kč	164716	
	Průtokový snímač Solaris, FLS20	1 787 Kč	164107-RTX	Umožňuje modulaci čerpadla a měření tepelného zisku. Měřící rozsah do 20 l/min.
	Redukční ventil Solaris FlowGuard, FLG	1 711 Kč	164102-RTX	S indikátorem průtoku 2-16 l/min

ROTEX

Náhled	Výrobek	Cena	Rabat Kód	Základní charakteristika
	Konstrukce systému ROTEX		EM16B	
	Připojení solárního panelu Solaris, FIX VBP	1 371 Kč	162016-RTX	Připojení montážního profilu, expanzní spojky a dva svorkové bloky.
	Montážní profilová lišta pro V21P	1 021 Kč	162013	Tvořená montážními profilovými lištami a pojistnými svorkami solárního panelu.
	Montážní profilová lišta pro V26P	1 200 Kč	162014	
	Montážní profilová lišta pro H26P	1 696 Kč	162015-RTX	
	Instalační sada pro montáž na střechu, FIX AD	2 032 Kč	164700	4 střešní svorky včetně upevňovacího materiálu pro jeden solární panel
	Střešní montážní díly pro vlnitou krytinu, FIX WD	1 547 Kč	164703-RTX	
	Integrovaná konstrukce do střechy pro dva panely V21P	14 016 Kč	162017-49	Integrovaná konstrukce pro panely V21P, krycí plechy včetně montážního materiálu. Minimální sklon střechy 15°
	Rozšíření integrované konstrukce pro jeden panel V21P	6 255 Kč	162018-49	
	Integrovaná konstrukce do střechy pro dva panely V26P	14 986 Kč	162019-49	Integrovaná konstrukce pro panely V26P, krycí plechy včetně montážního materiálu. Minimální sklon střechy 15°
	Rozšíření integrované konstrukce pro jeden panel V26P	6 548 Kč	162020-49	
	Konstrukce na plochou střechu pro dva solární panely V26P	10 773 Kč	162022-RTX	Konstrukce na rovnou střechu pro panely V26P.
	Rozšíření konstrukce na plochou střechu pro panely V26P	4 979 Kč	162023-RTX	
	Konstrukce na plochou střechu pro dva solární panely H26P	7 021 Kč	162024-RTX	Konstrukce na rovnou střechu pro panely H26P.
	Rozšíření konstrukce na plochou střechu pro panely H26P	4 825 Kč	162025	
	Střešní průchod a montážní materiál pro montáž na střechu	6 357 Kč	162034	Střešní průchod pro šikmou střechu barva červená cihla.
	Střešní průchod a montážní materiály pro plochou střechu	6 357 Kč	162038-RTX	Sada střešního průchodu na plochou střechu .
	Rozšiřovací sada zásobníku Solaris	4 337 Kč	160107	Připojovací sada pro dva zásobníky Sanicube, tvořená zpětnou připojovací trubicí a sběrným potrubím.
	Sestava ROTEX V21P 3 kolektory		EM16B	
	3ks kolektor Solaris V21P , řídicí a čerpací jednotka RPS3 1ks, Solaris FlowSensor 1ks, Solaris FlowGuard 1ks, připojovací potrubí 1ks, sada střešního průchodu 1ks, připojovací sada 2ks, montážní lišta 3ks, upevňovací držáky 3ks	81 269 Kč	ROT3V21PNKS	
	Sestava ROTEX V26P 3 kolektory		EM16B	
	3ks kolektor Solaris V26P , řídicí a čerpací jednotka RPS3 1ks, Solaris FlowSensor 1ks, Solaris FlowGuard 1ks, připojovací potrubí 1ks, sada střešního průchodu 1ks, připojovací sada 2ks, montážní lišta 3ks, upevňovací držáky 3ks	89 464 Kč	ROT3V26PNKS	Přímý beztlaký vypouštěcí solární systém , solární energie pro teplou vodu a topení, vysoce účinný vrstevnatý zásobník, optimální hygiena vody, automatické vypouštění při mrazu nebo při nabití zásobníku, žádná nemrzoucí směs, žádný tlakový omezovací ventil, žádná expanzní nádoba, bez údržby , snadná integrace do stávajících topných a teplovodních systémů, vysoce účinné solární panely ve 3 rozměrech, zjednodušená montáž, zvýšená účinnost, k dispozici i jako tlakový systém, vícepolohové střešní držáky.
	Sestava ROTEX H26P 3 kolektory		EM16B	
	3ks kolektor Solaris H26P , řídicí a čerpací jednotka RPS3 1ks, Solaris FlowSensor 1ks, Solaris FlowGuard 1ks, připojovací potrubí 1ks, sada střešního průchodu 1ks, připojovací sada 2ks, montážní lišta 3ks, upevňovací držáky 3ks	92 481 Kč	ROT3H26PNKS	

Pouze základní zvýhodněné doporučené sestavy. Na vyžádání připravíme rozšířenou nabídku "na míru" dle potřeb Vašeho projektu.