

Kód produktu	Název produktu	Popis produktu	Koncová cena
<b>BLUEHELIX TECH RRT C - nástěnný kondenzační kotel s průtokovým ohřevem TUV</b>			
OT3B2BWA	BLUEHELIX TECH RRT 24 C	Tepelný výkon 5-25 kW, produkce TUV 14 l/min, sezónní účinnost 94% (A), rozměr VxŠxH 700x420x250, užitečná tepelná účinnost až 110%.	34 152 Kč
OT3B3AWA	BLUEHELIX TECH RRT 34 C	Tepelný výkon 6-34 kW, produkce TUV 19,5 l/min, sezónní účinnost 94% (A), rozměr VxŠxH 700x420x320, užitečná tepelná účinnost až 110%.	40 162 Kč
<b>BLUEHELIX TECH RRT H - nástěnný kondenzační kotel pro vytápění, ohřev TUV přes externí výměník</b>			
OT3D2BWA	BLUEHELIX TECH RRT 24 H	Tepelný výkon 5-24,5 kW, sezónní účinnost 94% (A), rozměr VxŠxH 700x420x250, užitečná tepelná účinnost až 110%	32 833 Kč
OT3D3AWA	BLUEHELIX TECH RRT 30 H	Tepelný výkon 6,4-30,6 kW, sezónní účinnost 92% (A), rozměr VxŠxH 700x420x320, užitečná tepelná účinnost až 110%	39 604 Kč
<b>BLUEHELIX TECH H - stacionární kondenzační kotel pro vytápění, ohřev TUV přes externí výměník</b>			
OT2D5IWA	BLUEHELIX TECH S 45H	Tepelný výkon 8,1-42 kW, sezónní účinnost 93% (A), rozměr VxŠxH 600x420x320, užitečná tepelná účinnost až 109%	42 784 Kč
<b>BLUEHELIX K50 - nástěnný kondenzační kotel s nerezovým integrovaným zásobníkem 50 l pro TUV</b>			
OTAX2AWA	BLUEHELIX 25 K50	Tepelný výkon 5,1-24,5 kW, sezónní účinnost 94% (A), rozměr VxŠxH 800x600x420, užitečná tepelná účinnost až 110%	53 516 Kč
OTAX3AWA	BLUEHELIX 32 K50	Tepelný výkon 6-28,9 kW, sezónní účinnost 94% (A), rozměr VxŠxH 800x600x420, užitečná tepelná účinnost až 110%	56 018 Kč
<b>BLUEHELIX B K50 - stacionární kondenzační kotel s nerezovým integrovaným zásobníkem 50 l pro TUV</b>			
OTAS3AWA	BLUEHELIX B32 K50	Tepelný výkon 6-28,9 kW, sezónní účinnost 94% (A), rozměr VxŠxH 850x600x595, užitečná tepelná účinnost až 110%	63 695 Kč
<b>BLUEHELIX B - stacionární kondenzační kotel pro vytápění</b>			
OTAD5AWA	BLUEHELIX B S 45 M	Výkon 7,5-43 kW, sezónní účinnost 93%, rozměr VxŠxH 850x595x400, užitečná tepelná účinnost až 109%.	46 265 Kč
<b>BLUEHELIX PRIMA - závěsný kondenzační kotel pro přípravu a ohřev TUV</b>			
OTPB2AWA	BLUEHELIX PRIMA 24C	Tepelný výkon 4,1-20 kW, produkce TUV 14 l/min, sezónní účinnost 93% (A), rozměr VxŠxH 700x400x330, užitečná tepelná účinnost až 105,8%.	27 869 Kč
<b>DIVACONDENS - nástěnný kondenzační-atmosferický kotel s průtokovým ohřivačem TUV</b>			
OCCR4YWA	DIVACONDENS D PLUS F24 M	Výkon 7,5-25 kW, produkce TUV 14 l/min, sezónní účinnost 94%, rozměr VxŠxH 700x400x330, užitečná tepelná účinnost až 105%.	26 489 Kč
<b>FORCE - vysokovýkonný nástěnný tepelný modul pro jednotlivé instalace nebo kaskádové systémy až do 600 kW. Výměník tepla s předem smontovanými prvky ze slitiny hliníku a křemíku pro maximální účinnosti výměny a nízkých tlakových ztrát na vodním okruhu.</b>			
OMDLAAWA	FORCE 60	Tepelný výkon 11,9-57 kW, provozní tlak 0,8-6 bar, sezónní účinnost 93%, max. pracovní teplota 95 °C, rozměr VxŠxH 900x610x460, 54 kg	85 974 Kč
OMDLCAWA	FORCE 80	Tepelný výkon 14,6-73 kW, provozní tlak 0,8-6 bar, sezónní účinnost 93%, max. pracovní teplota 95 °C, rozměr VxŠxH 900x610x460, 54 kg	93 938 Kč

Kód produktu	Název produktu	Popis produktu	Koncová cena
OMDLDAWA	FORCE 99	Tepelný výkon 18,7-95 kW, provozní tlak 0,8-6 bar, sezónní účinnost 93%, max. pracovní teplota 95 °C, rozměr VxŠxH 900x610x460, 63 kg	108 391 Kč
OMDLEAWA	FORCE 120	Tepelný výkon 21,4-111 kW, provozní tlak 0,8-6 bar, sezónní účinnost 93%, max. pracovní teplota 95 °C, rozměr VxŠxH 900x610x460, 63 kg	161 646 Kč
OMDLFAWA	FORCE 150	Tepelný výkon 27,1-140 kW, provozní tlak 0,8-6 bar, sezónní účinnost 93%, max. pracovní teplota 95 °C, rozměr VxŠxH 900x610x460, 73 kg	178 922 Kč
<b>Adaptéry</b>			
041002X0	60/100	Přímý adaptér s testovacím otvorem pro odtah spalin z kondenzačního kotle	825 Kč
041003X0	80/80	Dělený adaptér s testovacím otvorem pro odtah spalin z kondenzačního kotle	264 Kč
041006X0	80/125	Přímý adaptér s testovacím otvorem pro odtah spalin z kondenzačního kotle	1 155 Kč
<b>SUNPellet - litinový stacionární kotel dodávaný s hořákem na pelety včetně podavače paliva a bunkru</b>			
0JCL3UWA	SUNPELLET 3	Tepelný výkon 6,4-22 kW, hořák SUN P7 N, sezónní účinnost 83%, rozměr VxŠxH 940x520x423, váha 193 kg	63 471 Kč
0JCL4UWA	SUNPELLET 4	Tepelný výkon 8,6-30 kW, hořák SUN P7 N, sezónní účinnost 83%, rozměr VxŠxH 940x520x533, váha 241 kg	65 480 Kč
0JCL5UWA	SUNPELLET 5	Tepelný výkon 10,7-37 kW, hořák SUN P12 N, sezónní účinnost 83%, rozměr VxŠxH 940x520x643, váha 289 kg	75 249 Kč
0JCL6UWA	SUNPELLET 6	Tepelný výkon 12,4-41,6 kW, hořák SUN P12 N, sezónní účinnost 84%, rozměr VxŠxH 940x520x753, váha 337 kg	79 380 Kč
0JCL7UWA	SUNPELLET 7	Tepelný výkon 14-51,9 kW, hořák SUN P12 N, sezónní účinnost 83%, rozměr VxŠxH 940x520x863, váha 385 kg	85 275 Kč
<b>Príslušenství k peletovému kotli SUNPellet a SFL</b>			
0U2F6DXA	SUN P7 N	13,7-34,1 kW, hořák včetně podavače	27 697 Kč
096002X0	Zásobník 195 l	Zásobník na pelety cca 180 kg, VxŠxH 950x500x750	3 540 Kč
035004X0	Reverzní přestavbová sada pro SUN P7 N	Pro SFL Pellet kotle 3 a 4, panty dveří na levé straně	3 371 Kč
0U2F8DXA	SUN P12 N	30-55 kW, hořák včetně podavače paliva	32 573 Kč
096004X0	Zásobník 350 l	Zásobník na pelety cca 280 kg, VxŠxH 950x600x960	6 258 Kč
035006X0	Reverzní přestavbová sada pro SUN P12 N	Pro SFL Pellet kotle 5-7, panty dveří na levé straně	3 835 Kč
036004X0	Dochlazovací smyčka	pro SUNPellet 4	3 348 Kč
036005X0	Dochlazovací smyčka	pro SUNPellet 5	3 348 Kč
35604992	Hadice podavače	Průměr 60 mm, délka 1200 mm	806 Kč
14480	STS Ventil	Ventil dochlazovací smyčky	1 702 Kč
<b>LEB - nástěnný elektrický kotel pro vytápění s možností řízení externího zásobníku TUV. Provoz v 1 nebo ve 3 fázích. Provozní teplota 80°C. Sezónní účinnost 36% (D)</b>			
GCGO10EA	LEB 6.0 - TS	6 topných těles o výkonu 1 kW, proud 28A, IP 20, provozní tlak 1-1,7 bar, modulace v 6 krocích, rozměr VxŠxH 740x440x265	20 911 Kč
GCHO10EA	LEB 7.5 - TS	6 topných těles o výkonu 1,25 kW, proud 34 A, IP20, provozní tlak 1-1,7 bar, modulace v 6 krocích, rozměr VxŠxH 740x440x265	21 500 Kč
GCFO10EA	LEB 9.0 - TS	6 topných těles o výkonu 1,5 kW, proud 41 A, IP20, provozní tlak 1-1,7 bar, modulace v 6 krocích, rozměr VxŠxH 740x440x265	20 449 Kč

Kód produktu	Název produktu	Popis produktu	Koncová cena
GCFO20EA	LEB 12.0 - TS	12 topných těles o výkonu 1 kW, proud intenzita 18,2 A, IP20, provozní tlak 1-1,7 bar, modulace výkonu ve 12 krocích, rozměr VxŠxH 740x440x340	22 364 Kč
GCFO30EA	LEB 15.0 - TS	12 topných těles o výkonu 1,25 kW, proud 22,8 A, IP20, provozní tlak 1-1,7 bar, modulace ve 12 krocích, rozměr VxŠxH 740x440x340	23 574 Kč
GCFO40EA	LEB 18.0 - TS	12 topných těles o výkonu 1,5 kW, proud 27,3 A, IP20, provozní tlak 1-1,7 bar, modulace ve 12 krocích, rozměr VxŠxH 740x440x340	24 281 Kč
GCFO50EA	LEB 21.0 - TS	12 topných těles o výkonu 1,75 kW, proud intenzita 31,9 A, IP20, provozní tlak 1-1,7 bar, modulace ve 12 krocích, rozměr VxŠxH 740x440x340	25 053 Kč
GCFO60EA	LEB 24.0 - TS	12 topných těles o výkonu 2 kW, proud 36,4 A, IP20, provozní tlak 1-1,7 bar, modulace ve 12 krocích, rozměr VxŠxH 740x440x340	25 152 Kč
GCFO80EA	LEB 28.0 - TS	12 topných těles o výkonu 2,33 kW, proud 44 A, IP20, provozní tlak 1-1,7 bar, modulace ve 12 krocích, rozměr VxŠxH 740x440x340	25 784 Kč

**CUBO** - Elektrické vodní ohřivače - topné články z nerezové oceli, sklo-porcelánový zásobník s dezinfekční úpravou. Ochrana hořčíkovou anodou. Externí regulátor teploty s indikací napájení LED, kapilární termostat.

GRL4TY0A	CUBO SG 10 SVE 1.5	10 kW	2 827 Kč
GRL4R40A	CUBO SG 15 SVE 1.5	15 kW	3 022 Kč
GRL4Z20A	CUBO SG 30 VE 1.5	30 kW	3 580 Kč

**CALYPSO VE** - Jednoduché, spolehlivé elektrické vodní ohřivače-topné články z mědi, vertikální a horizontální modely.

E001X7QA	Calypso 50	50 kW	3 056 Kč
E301X7QA	Calypso 80	80 kW	3 329 Kč
E401X7QA	Calypso 100	100 kW	3 683 Kč
E501X7QA	Calypso 120	120 kW	5 540 Kč
E601X7QA	Calypso 150	150 kW	6 189 Kč

**CALYPSO VEMT** - Termo-elektrické vodní ohřivače jsou vybaveny dvěma zdroji ohřevu. Kromě elektrického odporu 1,5 kW je zde možnost využití přenosu tepla z topného činidla, které cirkuluje uvnitř. Ochrana proti přehřátí a přetlaku. Vnitřek nádrže pokryt speciálním procesem smaltování křemíkem. Hořčíková anoda poskytuje výrobku dlouhou životnost a ochranu proti korozi.

E331X7QA	CALYPSO 80 VEMT	80 kW	5 075 Kč
E431X7QA	CALYPSO 100 VEMT	100 kW	5 454 Kč
E531X7QA	CALYPSO 120 VEMT	120 kW	6 630 Kč
E631X7QA	CALYPSO 150 VEMT	150 kW	7 470 Kč
ECT0P0FA	CALYPSO 200 VMT	200 kW. Dva zdroje ohřevu s elektrickým odporem 2,4 kW	11 807 Kč