

Typ kondenzačního kotle	Kód	Výkon kW	Třída energetické účinnosti vytápění	Třída energetické účinnosti ohřevu TUV	Cena Kč bez DPH	
KONDEZAČNÍ TOPNÉ						
VICTRIX 12 X TT 2 ErP	3.025638	1,9 - 12,0			na dotaz	
VICTRIX 20 X TT 2 ErP	3.025640	3,0 - 20,5			na dotaz	
VICTRIX R 24 2 ErP*	3.025673	4,7 - 24,0			36.500	
VICTRIX EXA 24 X 1 ErP	3.025780	5,5 - 23,7			45.000	
VICTRIX SUPERIOR 32 X 2 ErP	3.025506	4 - 32			48.500	
VICTRIX PRO 35 2 ErP	3.025622	3,4 - 34,0			68.000	
VICTRIX PRO 55 2 ErP	3.025618	5,0 - 49,9			73.500	
VICTRIX PRO 80 2 ErP	3.025619	7,2 - 73,0			103.000	
VICTRIX PRO 100	3.024486	9 - 90			130.000	
VICTRIX PRO 120 2 ErP	3.025621	11 - 111			150.000	
KONDEZAČNÍ S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM TUV						
VICTRIX 24 TT 2 ErP	3.025639	3,0 - 23,6			na dotaz	
VICTRIX EXA 28 1 ErP	3.025778	5,5 - 27,7			44.300	
VICTRIX SUPERIOR 32 2 ErP	3.025505	4 - 32			55.000	
KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 54 LITRŮ						
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 26 2 ErP	3.025455	4,7 - 25,8			59.900	
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 32 2 ErP	3.025456	6,9 - 32,0			62.000	
KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 45 LITRŮ						
VICTRIX ZEUS 26 2 ErP	3.025458	3 - 26			56.000	
STACIONÁRNÍ KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 120 LITRŮ						
HERCULES CONDENSING 26 3 ErP	3.025492	4,7 - 25,8			86.000	
HERCULES CONDENSING 32 3 ErP	3.025493	6 - 32			89.000	
HERCULES CONDENSING 32 kW ABT	3.019198	6 - 32			99.000	
STACIONÁRNÍ KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 200 LITRŮ						
HERCULES SOLAR 26 kW	3.020475	3 - 26			107.000	
ROZŠÍŘUJÍCÍ SADY PRO PŘIPOJENÍ NEPŘÍMOTOPNÉHO ZÁSOBNÍKU TUV K TOPNÝM KOTLŮM					Kód	Cena Kč bez DPH
Sada pro připojení nepřímotopného bojleru a kotle VICTRIX kW R / VICTRIX R 2 ErP					3.017239	3.400
NTC sonda snímání teploty v nepřímotopném bojleru pro VICTRIX X TT 2 ErP/VICTRIX EXA X 1 ErP/OKC NTR-HV					3.019375	280
Sada pro připojení nepřímotopného bojleru a kotle MINI X kW a MAIOR EOLO X kW - modely od 2010					3.020934	2.400
Sada pro připojení nepřímotopného bojleru a kotle VICTRIX SUPERIOR 32 X 2 ErP					3.022848	2.300
Sada pro připojení nepřímotopného bojleru a kotle VICTRIX PRO / VICTRIX PRO 2 ErP					3.023950	9.500

Typ klasického kotle	Kód	Výkon kW	Třída energetické účinnosti vytápění	Třída energetické účinnosti ohřevu TUV	Cena Kč bez DPH
KLASICKÉ S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM TUV					
MINI EOLO 24 kW	3.020853	7 - 24			25.900
MINI EOLO 28 kW	3.020856	8 - 28			32.200
MAIOR EOLO 32 kW	3.020924	12 - 32			36.500
KLASICKÉ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 45 LITRŮ					
ZEUS 24 kW	3.018506	9 - 24			40.900
KLASICKÉ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 60 LITRŮ					
ZEUS SUPERIOR 24 kW	3.018508	9 - 24			45.200
NEREZOVÉ NEPŘÍMOTOPNÉ ZÁSOBNÍKY TUV					
Typ zásobníku TUV	Kód	Objem l	Třída energetické účinnosti zásobníku TUV		Cena Kč bez DPH
UB INOX 80 ErP	3.025594	80			20.200
UB INOX 120 ErP	3.025595	120			22.900
UB INOX 200 ErP	3.025596	200			28.500
INOXSTOR 200 ErP	3.025598	205			21.000
INOXSTOR 300 ErP	3.025599	281			24.000
INOXSTOR 500 ErP	3.025600	482			34.000
TEPELNÁ ČERPADLA IMMERGAS PRO OHŘEV TUV vzduch/voda					
Typ tepelného čerpadla	Kód	Objem zásobníku TUV			Cena Kč bez DPH
IMMERWATER 190	IW-190	190 litrů			44.500
IMMERWATER 300 ^{v2}	IW-300A	300 litrů			47.600
TEPELNÁ ČERPADLA IMMERGAS v provedení SPLIT vzduch/voda					
Typ tepelného čerpadla	Kód	Výkon** kW	Třída ener. účinnosti vytápění 55 °C / 35 °C		Cena Kč bez DPH
MAGIS PRO 5 ErP	3.025694	5,80	/		91.000
MAGIS PRO 8 ErP	3.025695	7,71	/		112.000
MAGIS PRO 10 ErP	3.025696	9,70	/		115.000

* Kotel VICTRIX R 24 2 ErP neobsahuje oběhové čerpadlo, expanzní nádobu a pojistný ventil.

** Hodnoty topného výkonu jsou vztahy k podmínkám:
 teplota topné vody vstup / výstup = 30 °C / 35 °C
 teplota okolního vzduchu db / wb = 7 °C / 6 °C
 db - suchý vzduch / wb - vlhký vzduch

VIPS gas s.r.o., Na Bělidle 1135, 460 06 Liberec 6
 tel: 482 732 990, 482 732 991
 e-mail: objednavky@vipsgas.cz
www.immergas.cz
www.vipsgas.cz



Přehled plynových kotlů IMMERGAS

Topné kotle

nucený odvod spalin - „turbo“

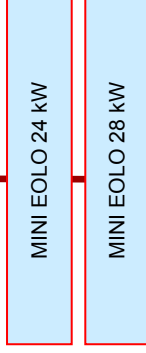
Průtoková výroba TUV

nucený odvod spalin - „turbo“

Vestavěný nerezový zásobník TUV

nucený odvod spalin - „turbo“

řada **MINI kW**
T - S - ARC Uni - CAR^{V2} - CRD



ZEUS 24 kW

řada **ZEUS kW**
T - S - ARC Uni - CAR^{V2}

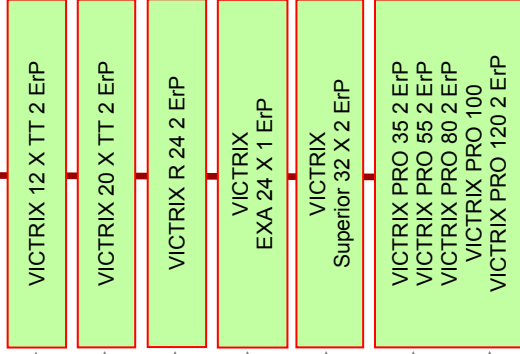
řada **MAIOR kW**
T - S - ARC Uni - CAR^{V2}

řada **SUPERIOR kW**
T - S - CAR^{V2} - Super CAR



ZEUS Superior 24 kW

KONDEZAČNÍ kotle
T - S - ARC Uni - CAR^{V2} - Super CAR



VICTRIX 24 TT 2 ErP

VICTRIX EXA 28 1 ErP

VICTRIX Superior 32 2 ErP

Tyto kotle lze řadit do **kaskády** řízené pomocí kaskádového regulátoru THETA.

Tyto kotle lze řadit do **kaskády** řízené pomocí kaskádového regulátoru THETA. Řízení pomocí **0-10 V** je v základní výbavě.

Možnost připojení nepřímotopného zásobníku TUV

LEGENDA ZKRATEK

T = Termostat OFF / ON

S = Sonda venkovní teploty

CRD = Řídicí jednotka CRD

ARC Uni = Řídicí jednotka ARC Universal

CAR^{V2} = Řídicí jednotka CAR Verze 2

Super CAR = Řídicí jednotka Super CAR

(Jednotku lze použít pouze ke kotlům řady Superior ErP, HERCULES Condensing ErP, HERCULES Solar 26 kW)

Kotle klasické konstrukce

Kondezační kotle