

Typ kondenzačního kotle	Kód	Výkon kW	Třída energetické účinnosti vytápění	Třída energetické účinnosti ohřevu TUV	Cena Kč bez DPH
KONDEZAČNÍ TOPNÉ					
VICTRIX TERA 24 PLUS	3.027373	4,3 - 24,1			na dotaz
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 TERA 28 1	3.027370	4,3 - 28,3			na dotaz
VICTRIX TERA 32 1	3.027371	4,9 - 32,0			49.500
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	6,9 - 32,0			89.000
HERCULES CONDENSING ABT 32 3 ErP	3.025494	6,9 - 32,0			104.000
STACIONÁRNÍ KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 200 LITRŮ					
HERCULES SOLAR 26 kW	3.020475	3 - 26			107.000

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

Typ klasického kotle	Kód	Výkon kW	Třída energetické účinnosti vytápění	Třída energetické účinnosti ohřevu TUV	Cena Kč bez DPH
KLASICKÉ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 45 LITRŮ					
ZEUS 24 kW	3.018506	9,3 - 24,0			40.900
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 V2	3.027818	129			24.700
UB INOX 200 ErP	3.025596	200			28.500
INOXSTOR 200 V2	3.027746	203			22.800
INOXSTOR 300 V2	3.027747	279			25.000
INOXSTOR 500 V2	3.027748	480			36.000
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 V3	IW-300V3	300 litrů		52.500	
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	
TEPELNÁ ČERPADLA IMMERGAS v provedení MONOBLOK vzduch/voda					
Typ tepelného čerpadla	Kód	Výkon kW	Třída ener. účinnosti vytápění 55 °C / 35 °C	Cena Kč bez DPH	
AUDAX TOP 6 ErP	3.025557	5,76	/	79.000	
AUDAX TOP 8 ErP	3.025558	7,16	/	89.000	
AUDAX TOP 12 ErP	3.025560	11,86	/	119.000	
AUDAX TOP 16 ErP	3.025562	15,00	/	159.000	
AUDAX TOP 18 ErP	3.025563	17,14	/	189.000	
AUDAX TOP 21 ErP	3.026940	21,10	/	209.000	
ROZŠÍŘUJÍCÍ SADY PRO PŘIPOJENÍ NEPŘÍMOTOPNÉHO ZÁSOBNÍKU TUV K TOPNÝM KOTLŮM					
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	



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 **ZEUS kW**

T - S - ARC Uni - CAR^{v2} - Super CAR

ZEUS 24 kW

Kotle klasické konstrukce

KONDEZAČNÍ kotle

T - S - ARC Uni - CAR^{v2} - Super CAR

VICTRIX TERA 24 PLUS

VICTRIX 12 X TT 2 ErP

VICTRIX 20 X TT 2 ErP

VICTRIX R 24 2 ErP

VICTRIX EXA 24 X 1 ErP

VICTRIX Superior 32 X 2 ErP

VICTRIX PRO 35 2 ErP
VICTRIX PRO 55 2 ErP
VICTRIX PRO 80 2 ErP
VICTRIX PRO 100
VICTRIX PRO 120 2 ErP

VICTRIX TERA 28 1

VICTRIX TERA 32 1

VICTRIX 24 TT 2 ErP

VICTRIX EXA 28 1 ErP

VICTRIX Superior 32 2 ErP

VICTRIX Zeus 26 2 ErP

VICTRIX Zeus Superior 26 2 ErP

VICTRIX Zeus Superior 32 2 ErP

HERCULES Condensing 26 3 ErP

HERCULES Condensing 32 3 ErP

HERCULES Condensing ABT 32 3 ErP

HERCULES Solar 26 kW

Možnost připojení nepřímotopného zásobníku TUV

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

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

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)