

Typ kondenzačního kotle	Kód	Výkon kW	Třída energetické účinnosti vytápění	Třída energetické účinnosti ohřevu TUV	Cena Kč bez DPH
<b>KONDEZAČNÍ TOPNÉ</b>					
VICTRIX TERA 24 PLUS	3.027373	4,3 - 24,1	A		na dotaz
VICTRIX TERA 35 PLUS 1	3.030804	6,1 - 37,9	A		50.800
VICTRIX 12 X TT 2 ErP	3.025638	1,9 - 12,0	A		na dotaz
VICTRIX 20 X TT 2 ErP	3.025640	3,0 - 20,5	A		na dotaz
VICTRIX EXA 24 X 1 ErP	3.025780	5,5 - 23,7	A		48.700
VICTRIX SUPERIOR 32 X 2 ErP	3.025506	4,0 - 32,0	A		52.400
VICTRIX PRO 35 2 ErP	3.025622	3,4 - 34,0	A		73.500
VICTRIX PRO 55 2 ErP	3.025618	5,0 - 49,9	A		79.500
VICTRIX PRO 80 2 ErP	3.025619	7,2 - 73,0			111.400
VICTRIX PRO 100 2 ErP	3.025620	9,4 - 90,0			140.600
VICTRIX PRO 120 2 ErP	3.025621	11 - 111			162.200
<b>KONDEZAČNÍ S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM TUV</b>					
VICTRIX OMNIA	3.028358	4,1 - 25,0	A	A	na dotaz
VICTRIX TERA 28 1	3.027370	4,3 - 28,3	A	A	na dotaz
VICTRIX TERA 32 1	3.027371	4,9 - 32,0	A	A	53.600
VICTRIX 24 TT 2 ErP	3.025639	3,0 - 23,6	A	A	na dotaz
VICTRIX EXA 28 1 ErP	3.025778	5,5 - 27,7	A	A	47.900
<b>KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 54 LITRŮ</b>					
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25	3.032084	2,3 - 25,0	A	A	64.800
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35	3.032086	2,8 - 33,8	A	A	67.100
<b>KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 45 LITRŮ</b>					
VICTRIX ZEUS 25	3.028381	3,5 - 25,0	A	A	60.500
VICTRIX ZEUS 32	3.028382	4,0 - 32,0	A	A	64.800
<b>STACIONÁRNÍ KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 120 LITRŮ</b>					
HERCULES CONDENSING 26 3 ErP	3.025492	4,7 - 25,8	A	A	96.600
HERCULES CONDENSING 32 3 ErP	3.025493	6,9 - 32,0	A	A	100.000
HERCULES CONDENSING ABT 32 3 ErP	3.025494	6,9 - 32,0	A	A	116.900
<b>STACIONÁRNÍ KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 200 LITRŮ</b>					
HERCULES SOLAR 26 2 ErP	3.025496	3,0 - 26,0	A	A	125.800

<b>NEREZOVÉ NEPŘÍMOTOPNÉ ZÁSOBNÍKY TUV</b>					
Typ zásobníku TUV	Kód	Objem l	Třída energetické účinnosti zásobníku TUV	Cena Kč bez DPH	
UB INOX 80 V2	3.027817	84	C	27.000	
UB INOX 120 V2	3.027818	129	C	31.000	
UB INOX 200 V2	3.027819	199	C	38.000	
INOXSTOR 200 V2	3.027746	203	C	33.000	
INOXSTOR 300 V2	3.027747	279	C	36.000	
INOXSTOR 500 V2	3.027748	480	C	47.000	

<b>ROZŠÍŘUJÍCÍ SADY PRO PŘIPOJENÍ NEPŘÍMOTOPNÉHO ZÁSOBNÍKU TUV K TOPNÝM KOTLŮM</b>			Kód	Cena Kč bez DPH
NTC sonda snímání teploty v nepřímotopném bojleru pro VICTRIX X TT 2 ErP/VICTRIX EXA X 1 ErP/OKC NTR-HV			3.019375	400
Sada pro připojení nepřímotopného bojleru a kotle VICTRIX SUPERIOR 32 X 2 ErP			3.022848	2.100
Sada pro připojení nepřímotopného bojleru a kotle VICTRIX PRO 2 ErP			3.023950	8.800

<b>PRŮTOKOVÉ OHŘÍVAČE TUV</b>					
Typ průtokového ohřivače TUV	Kód	Výkon kW	Otevřená spalovací komora	Uzavřená spalovací komora	Cena Kč bez DPH
JULIUS ECO 14	3.028683	9,7-24,3	•		8.800
CAESAR ECO 14	3.028685	9,0-24,3		•	13.800

<b>TEPELNÁ ČERPADLA v provedení SPLIT vzduch/voda</b>					
Typ tepelného čerpadla	Kód	Výkon kW	Třída ener. účinnosti vytápění 55 °C / 35 °C	Cena Kč bez DPH	
MAGIS PRO 4 V2	3.030606	4,4	A <sup>+</sup> / A <sup>+</sup>	98.000	
MAGIS PRO 6 V2	3.030607	6,0	A <sup>+</sup> / A <sup>+</sup>	118.000	
MAGIS PRO 9 V2	3.030608	9,0	A <sup>+</sup> / A <sup>+</sup>	126.000	

<b>HYBRIDNÍ TEPELNÁ ČERPADLA v provedení SPLIT s možností ohřevu TUV v nepřímotopném zásobníku vzduch/voda</b>					
MAGIS COMBO PLUS V2	Kód	Výkon kW	Třída ener. účinnosti vytápění 55 °C / 35 °C	Cena Kč bez DPH	
MAGIS COMBO 4 PLUS V2	3.030615	4,4	A <sup>+</sup> / A <sup>+</sup>	119.000	
MAGIS COMBO 6 PLUS V2	3.030617	6,0	A <sup>+</sup> / A <sup>+</sup>	133.000	
MAGIS COMBO 9 PLUS V2	3.030619	9,0	A <sup>+</sup> / A <sup>+</sup>	155.800	

Hybridní tepelná čerpadla MAGIS COMBO PLUS V2 obsahují vestavěný kondenzační kotel s rozsahem tepelného výkonu 4,8 - 27,3 kW.





# 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“

Kondenzační kotle

Kondenzační kotle

Možnost připojení nepřímotopného zásobníku TUV

VICTRIX TERA 24 PLUS

VICTRIX TERA 35 PLUS 1

VICTRIX 12 X TT 2 ErP

VICTRIX 20 X TT 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 2 ErP  
VICTRIX PRO 120 2 ErP

VICTRIX OMNIA

VICTRIX TERA 28 1

VICTRIX TERA 32 1

VICTRIX 24 TT 2 ErP

VICTRIX EXA 28 1 ErP

VICTRIX Zeus 25

VICTRIX Zeus 32

VICTRIX Zeus Superior 25

VICTRIX Zeus Superior 35

HERCULES Condensing 26 3 ErP

HERCULES Condensing 32 3 ErP

HERCULES Condensing ABT 32 3 ErP

HERCULES Solar 26 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.