

Typ kondenzačního kotle	Kód	Výkon kW	Třída energetické účinnosti vytápění	Třída energetické účinnosti ohřevu TUV	Cena Kč bez DPH
KONDEZAČNÍ TOPNÉ					
VICTRIX TERA V2 24 PLUS EU	3.032933	4,3 - 24,0			na dotaz
VICTRIX TERA V2 35 PLUS EU	3.032934	6,1 - 32,0			52.800
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 EXA 24 X 1 ErP	3.025780	5,5 - 23,7			50.600
VICTRIX SUPERIOR 32 X 2 ErP	3.025506	4,0 - 32,0			54.500
VICTRIX PRO 35 2 ErP	3.025622	3,4 - 34,0			76.400
VICTRIX PRO 55 2 ErP	3.025618	5,0 - 49,9			82.700
VICTRIX PRO 80 2 ErP	3.025619	7,2 - 73,0			115.900
VICTRIX PRO 100 2 ErP	3.025620	9,4 - 90,0			146.200
VICTRIX PRO 120 2 ErP	3.025621	11 - 111			168.700

KONDEZAČNÍ S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM TUV					
VICTRIX OMNIA	3.028358	4,1 - 25,0			na dotaz
VICTRIX TERA V2 28 EU	3.032930	4,3 - 28,0			na dotaz
VICTRIX TERA 32 1	3.027371	4,9 - 32,0			55.700
VICTRIX 24 TT 2 ErP	3.025639	3,0 - 23,6			na dotaz
VICTRIX EXA 28 1 ErP	3.025778	5,5 - 27,7			49.800

KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 54 LITRŮ					
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25	3.032084	2,3 - 25,0			67.400
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35	3.032086	2,8 - 33,8			69.800

KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 45 LITRŮ					
VICTRIX ZEUS 25	3.028381	3,5 - 25,0			62.900
VICTRIX ZEUS 32	3.028382	4,0 - 32,0			67.400

STACIONÁRNÍ KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 120 LITRŮ					
HERCULES CONDENSING 26 3 ErP	3.025492	4,7 - 25,8			106.300
HERCULES CONDENSING 32 3 ErP	3.025493	6,9 - 32,0			110.000
HERCULES CONDENSING ABT 32 3 ErP	3.025494	6,9 - 32,0			128.600

STACIONÁRNÍ KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 200 LITRŮ					
HERCULES SOLAR 26 2 ErP	3.025496	3,0 - 26,0			144.700

ROZŠÍŘUJÍCÍ SADY PRO PŘIPOJENÍ NEPŘÍMOTOPNÉHO ZÁSOBNÍKU TUV	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	420
Sada pro připojení nepřímotopného bojleru a kotle VICTRIX SUPERIOR 32 X 2 ErP	3.022848	2.180
Sada pro připojení nepřímotopného bojleru a kotle VICTRIX PRO 2 ErP	3.023950	9.700

TEPELNÁ ČERPADLA v provedení MONOBLOK vzduch/voda					
Typ tepelného čerpadla	Kód	Výkon kW	Třída ener. účinnosti vytápění 55 °C / 35 °C	Cena Kč bez DPH	
MAGIS M6	3.032373	6,35	/	115.700	
MAGIS M6 EH3	3.033780	6,35	/	124.900	
MAGIS M8	3.032374	8,40	/	123.600	
MAGIS M8 EH3	3.033781	8,40	/	132.400	
MAGIS M12 T	3.032378	11,70	/	165.700	
MAGIS M12 T EH9	3.033782	11,70	/	185.200	
MAGIS M14 T	3.032379	14,50	/	173.500	
MAGIS M14 T EH9	3.033783	14,50	/	187.300	
MAGIS M16 T	3.032380	15,90	/	181.400	
MAGIS M16 T EH9	3.033784	15,90	/	191.700	
MAGIS M18 T	3.032381	18,00	/	239.300	
MAGIS M22 T	3.032382	22,00	/	249.800	
MAGIS M26 T	3.032383	26,00	/	260.300	
MAGIS M30 T	3.032384	30,10	/	270.800	

Monobloková tepelná čerpadla MAGIS M6 EH3 a MAGIS M8 EH3 obsahují vestavěný elektrický bivalentní zdroj o výkonu 3 kW.

Monobloková tepelná čerpadla MAGIS M12 / M14 / M16 T EH9 obsahují vestavěný konfigurovatelný elektrický bivalentní zdroj o výkonu až 9 kW.

TEPELNÁ ČERPADLA 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 4 V2	3.030606	4,4	/	113.000	
MAGIS PRO 6 V2	3.030607	6,0	/	133.000	
MAGIS PRO 9 V2	3.030608	9,0	/	141.000	
MAGIS PRO 12 V2 T	3.030666	12,0	/	206.700	
MAGIS PRO 14 V2 T	3.030667	14,0	/	232.300	
MAGIS PRO 16 V2 T	3.030668	16,0	/	249.500	

HYBRIDNÍ TEPELNÁ ČERPADLA vzduch/voda v provedení SPLIT s možností ohřevu TUV v nepřímotopném zásobníku					
Typ tepelného čerpadla	Kód	Výkon kW	Třída ener. účinnosti vytápění 55 °C / 35 °C	Cena Kč bez DPH	
MAGIS COMBO 4 PLUS V2	3.030615	4,0	/	139.400	
MAGIS COMBO 6 PLUS V2	3.030617	6,0	/	155.000	
MAGIS COMBO 9 PLUS V2	3.030619	9,0	/	175.800	
MAGIS COMBO 12 PLUS V2 T	3.030828	12,0	/	234.500	
MAGIS COMBO 14 PLUS V2 T	3.030829	14,0	/	267.700	
MAGIS COMBO 16 PLUS V2 T	3.030830	16,0	/	278.400	

Hybridní tepelná čerpadla MAGIS COMBO PLUS V2 / PLUS V2 T obsahují vestavěné kondenzační kotle.

TEPELNÁ ČERPADLA PRO OHŘEV TUV vzduch/voda					
Typ tepelného čerpadla	Kód	Objem bojleru	Třída ener. účinnosti ohřevu TUV	Cena Kč bez DPH	
IMMERWATER 300S V5	IW-300V5	272 litrů		64.900	





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 V2 24 PLUS EU

VICTRIX TERA V2 35 PLUS EU

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 V2 28 EU

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.