

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		48.800
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		46.800
VICTRIX SUPERIOR 32 X 2 ErP	3.025506	4,0 - 32,0	A		50.400
VICTRIX PRO 35 2 ErP	3.025622	3,4 - 34,0	A		70.700
VICTRIX PRO 55 2 ErP	3.025618	5,0 - 49,9	A		76.400
VICTRIX PRO 80 2 ErP	3.025619	7,2 - 73,0			107.100
VICTRIX PRO 100 2 ErP	3.025620	9,4 - 90,0			135.200
VICTRIX PRO 120 2 ErP	3.025621	11 - 111			156.000
<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	51.500
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	46.100
<b>KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 54 LITRŮ</b>					
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 26 2 ErP	3.025455	4,7 - 25,8	A	A	62.300
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 32 2 ErP	3.025456	6,9 - 32,0	A	A	64.500
<b>KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 45 LITRŮ</b>					
VICTRIX ZEUS 25	3.028381	3,5 - 25,0	A	A	58.200
VICTRIX ZEUS 32	3.028382	4,0 - 32,0	A	A	62.300
<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	89.400
HERCULES CONDENSING 32 3 ErP	3.025493	6,9 - 32,0	A	A	92.600
HERCULES CONDENSING ABT 32 3 ErP	3.025494	6,9 - 32,0	A	A	108.200
<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	116.500

<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	22.500
UB INOX 120 V2	3.027818	129	C	25.700
UB INOX 200 V2	3.027819	199	C	32.600
INOXSTOR 200 V2	3.027746	203	C	23.700
INOXSTOR 300 V2	3.027747	279	C	26.000
INOXSTOR 500 V2	3.027748	480	C	37.400

<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	290
Sada pro připojení nepřímotopného bojleru a kotle VICTRIX SUPERIOR 32 X 2 ErP		3.022848	2.400
Sada pro připojení nepřímotopného bojleru a kotle VICTRIX PRO 2 ErP		3.023950	9.900

<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		•	13.300

<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>	94.600
MAGIS PRO 6 V2	3.030607	6,0	A <sup>+</sup> / A <sup>+</sup>	113.000
MAGIS PRO 9 V2	3.030608	9,0	A <sup>+</sup> / A <sup>+</sup>	119.600

<b>TEPELNÁ ČERPADLA v provedení MONOBLOK vzduch/voda</b>				
Typ tepelného čerpadla	Kód	Výkon kW	Třída ener. účinnosti vytápění 55 °C / 35 °C	Cena Kč bez DPH
AUDAX 8	3.027810	7,15	A <sup>+</sup> / A <sup>+</sup>	92.600
AUDAX 12	3.027811	11,25	A <sup>+</sup> / A <sup>+</sup>	123.800
AUDAX 16	3.027812	15,00	A <sup>+</sup> / A <sup>+</sup>	165.400
AUDAX TOP 18 ErP	3.025563	17,10	A <sup>+</sup> / A <sup>+</sup>	196.600
AUDAX TOP 21 ErP	3.026940	21,00	A <sup>+</sup> / A <sup>+</sup>	217.400

<b>HYBRIDNÍ TEPELNÁ ČERPADLA v provedení SPLIT s možností ohřevu TUV v nepřímotopném zásobníku vzduch/voda</b>				
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	4,4	A <sup>+</sup> / A <sup>+</sup>	na dotaz
MAGIS COMBO 6 PLUS V2	3.030617	6,0	A <sup>+</sup> / A <sup>+</sup>	na dotaz
MAGIS COMBO 9 PLUS V2	3.030619	9,0	A <sup>+</sup> / A <sup>+</sup>	na dotaz





# Přehled plynových kotlů IMMERGAS

Topné kotle

nucený odvod spalin - „turbo“

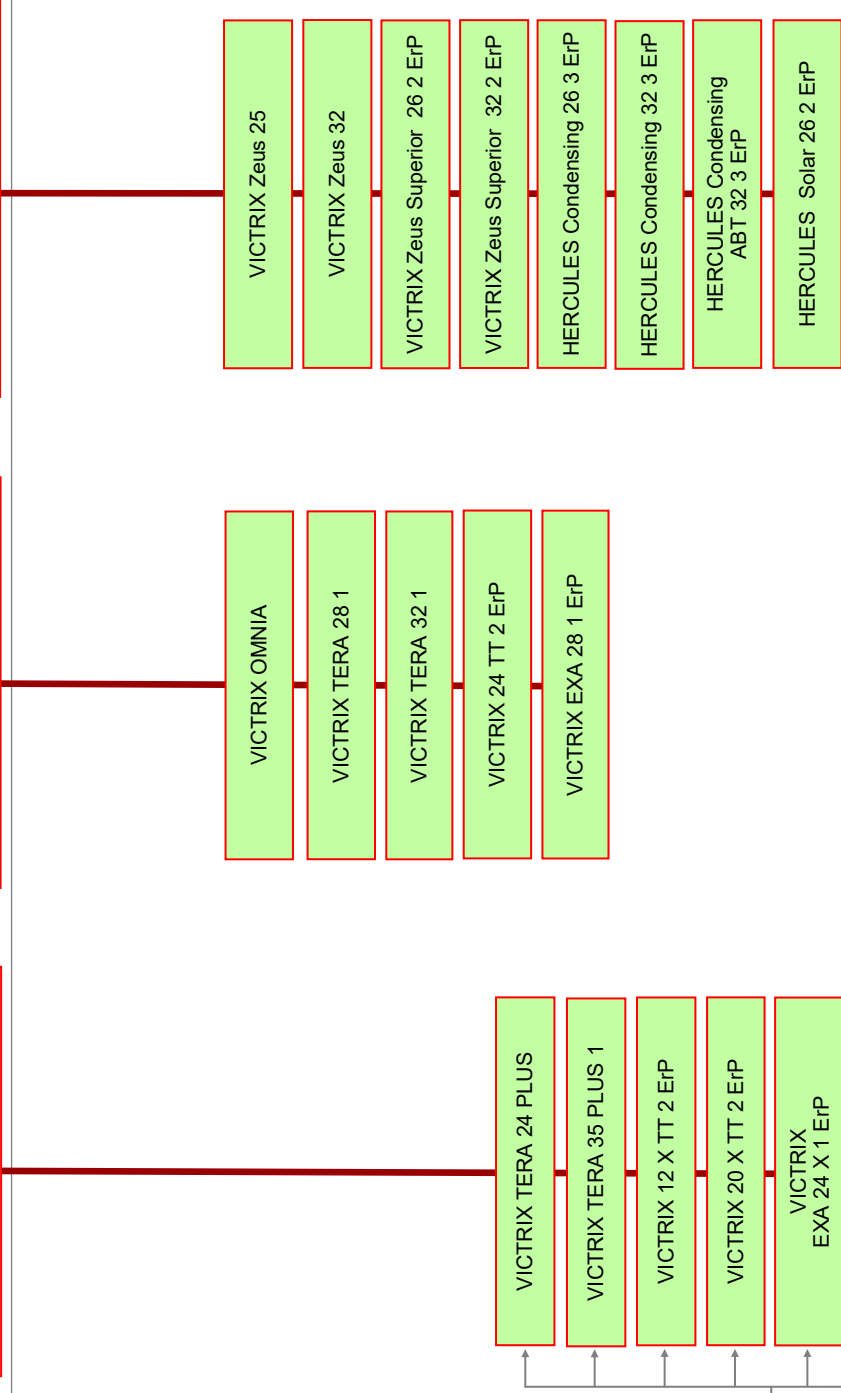
Průtoková výroba TUV

nucený odvod spalin - „turbo“

Vestavěný nerezový zásobník TUV

nucený odvod spalin - „turbo“

**KONDENZAČNÍ kotle**  
T - S - CAR<sup>v2</sup> - Super CAR



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
- CAR<sup>v2</sup> = 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 2 ErP)