

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 EXA 24 X 1 ErP	3.025780	5,5 - 23,7			45.000
VICTRIX SUPERIOR 32 X 2 ErP	3.025506	4,0 - 32,0			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 2 ErP	3.025620	9,4 - 90,0			130.000
VICTRIX PRO 120 2 ErP	3.025621	11 - 111			150.000
KONDEZAČNÍ S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM TUV					
VICTRIX OMNIA	3.028358	4,1 - 25,0			na dotaz
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
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 25	3.028381	3,5 - 25,0			56.000
VICTRIX ZEUS 32	3.028382	4,0 - 32,0			59.900
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 2 ErP	3.025496	3,0 - 26,0			112.000

NEREZOVÉ NEPŘÍMOTOPNÉ ZÁSOBNÍKY TUV				
Typ zásobníku TUV	Kód	Objem l	Třída energetické účinnosti zásobníku TUV	Cena Kč bez DPH
UB INOX 80 V2	3.027817	84		21.600
UB INOX 120 V2	3.027818	129		24.700
UB INOX 200 V2	3.027819	199		31.300
INOXSTOR 200 V2	3.027746	203		22.800
INOXSTOR 300 V2	3.027747	279		25.000
INOXSTOR 500 V2	3.027748	480		36.000

ROZŠÍŘUJÍCÍ SADY PRO PŘIPOJENÍ NEPŘÍMOTOPNÉHO ZÁSOBNÍKU TUV K TOPNÝM KOTLŮM		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	280
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 2 ErP		3.023950	9.500

PRŮTOKOVÉ OHŘÍVAČE TUV					
Typ průtokového ohřivače TUV	Kód	Výkon kW	Otevřená spalovací komora	Uzavřená spalovací komora	Cena Kč bez DPH
JULIUS ECO 14	3.028683	9,0-24,3	•		8.500
CAESAR ECO 14	3.028685	9,7-24,3		•	12.800

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 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 v provedení MONOBLOK vzduch/voda				
Typ tepelného čerpadla	Kód	Výkon kW	Třída ener. účinnosti vytápění 55 °C / 35 °C	Cena Kč bez DPH
AUDAX 8	3.027810	7,15	/	89.000
AUDAX 12	3.027811	11,25	/	119.000
AUDAX 16	3.027812	15,00	/	159.000
AUDAX TOP 18 ErP	3.025563	17,10	/	189.000
AUDAX TOP 21 ErP	3.026940	21,00	/	209.000

HYBRIDNÍ TEPELNÁ ČERPADLA v provedení SPLIT s možností ohřevu TUV v nepřímotopném zásobníku vzduch/voda				
Typ tepelného čerpadla	Kód	Výkon kW	Třída ener. účinnosti vytápění 55 °C / 35 °C	Cena Kč bez DPH
MAGIS COMBO 5 PLUS	3.027237	5,80	/	120.000
MAGIS COMBO 8 PLUS	3.027238	7,71	/	135.000
MAGIS COMBO 10 PLUS	3.027239	9,70	/	145.000





Přehled plynových kotlů IMMERGAS

Topné kotle

nucený odvod spalin - „turbo“

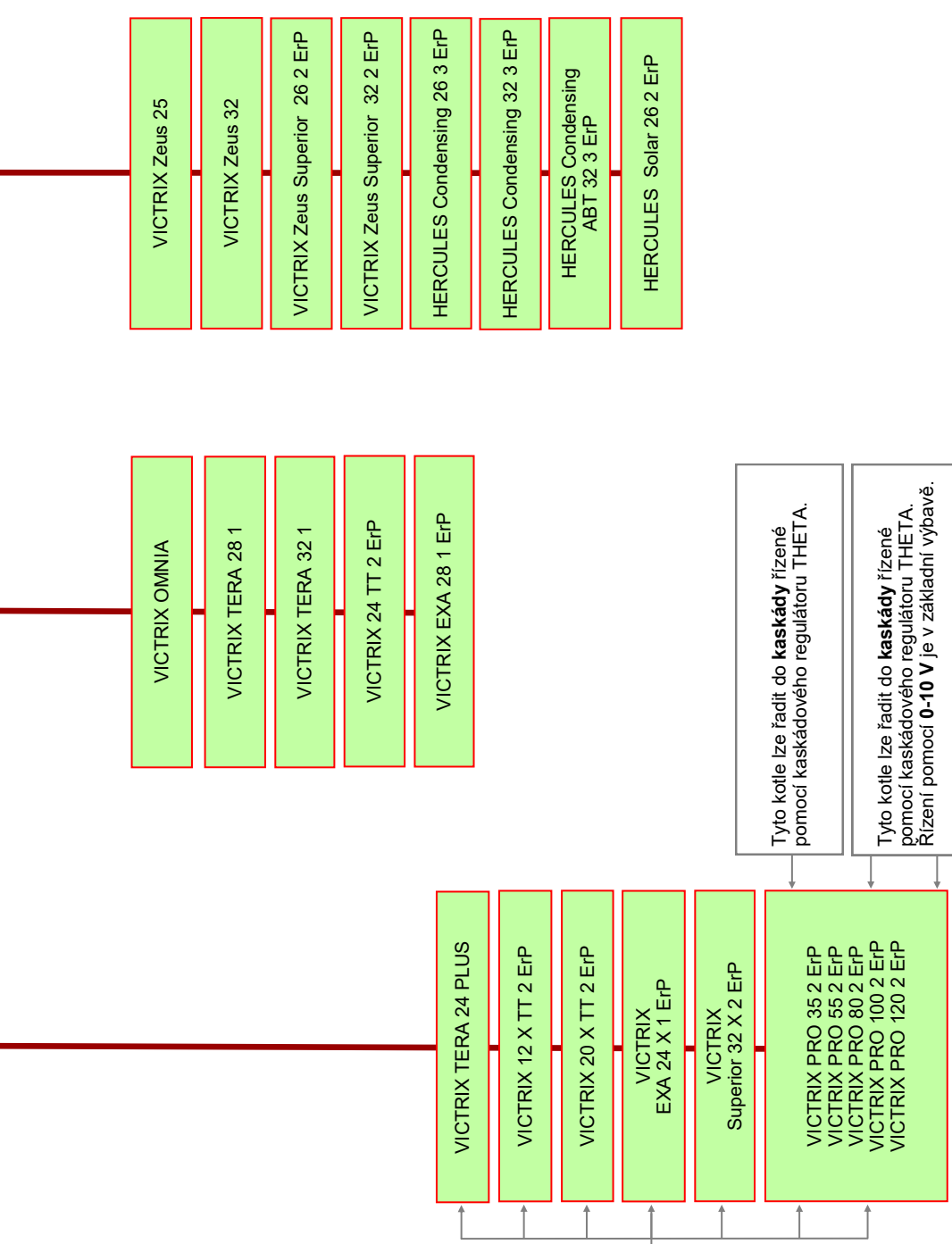
Průtoková výroba TUV

nucený odvod spalin - „turbo“

Vestavěný nerezový zásobník TUV

nucený odvod spalin - „turbo“

KONDENZAČNÍ kotle
T - S - CAR^{v2} - Super CAR



Možnost připojení nepřímotopného zásobníku TUV

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.

LEGENDA ZKRATEK

- T = Termostat OFF / ON
- S = Sonda venkovní teploty
- 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 2 ErP)