

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	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

KONDEZAČNÍ S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM TUV					
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

KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 54 LITRŮ					
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

KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 45 LITRŮ					
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

STACIONÁRNÍ KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 120 LITRŮ					
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

STACIONÁRNÍ KONDEZAČNÍ S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJEMU 200 LITRŮ					
HERCULES SOLAR 26 2 ErP	3.025496	3,0 - 26,0	A	A	116.500

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	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	

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	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

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	9,7-24,3	•		8.800
CAESAR ECO 14	3.028685	9,0-24,3		•	13.300

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

TEPELNÁ ČERPADLA v provedení MONOBLOK vzduch/voda					
AUDAX 8	3.027810	7,15	A ⁺ / A ⁺	92.600	
AUDAX 12	3.027811	11,25	A ⁺ / A ⁺	123.800	
AUDAX 16	3.027812	15,00	A ⁺ / A ⁺	165.400	
AUDAX TOP 18 ErP	3.025563	17,10	A ⁺ / A ⁺	196.600	
AUDAX TOP 21 ErP	3.026940	21,00	A ⁺ / A ⁺	217.400	

HYBRIDNÍ TEPELNÁ ČERPADLA v provedení SPLIT s možností ohřevu TUV v nepřímotopném zásobníku vzduch/voda					
MAGIS COMBO 4 PLUS V2	3.030615	4,4	A ⁺ / A ⁺	124.800	
MAGIS COMBO 6 PLUS V2	3.030617	6,0	A ⁺ / A ⁺	140.400	
MAGIS COMBO 9 PLUS V2	3.030619	9,0	A ⁺ / A ⁺	155.800	





Přehled plynových kotlů IMMERGAS

Topné kotle

nucený odvod spalin - „turbo“

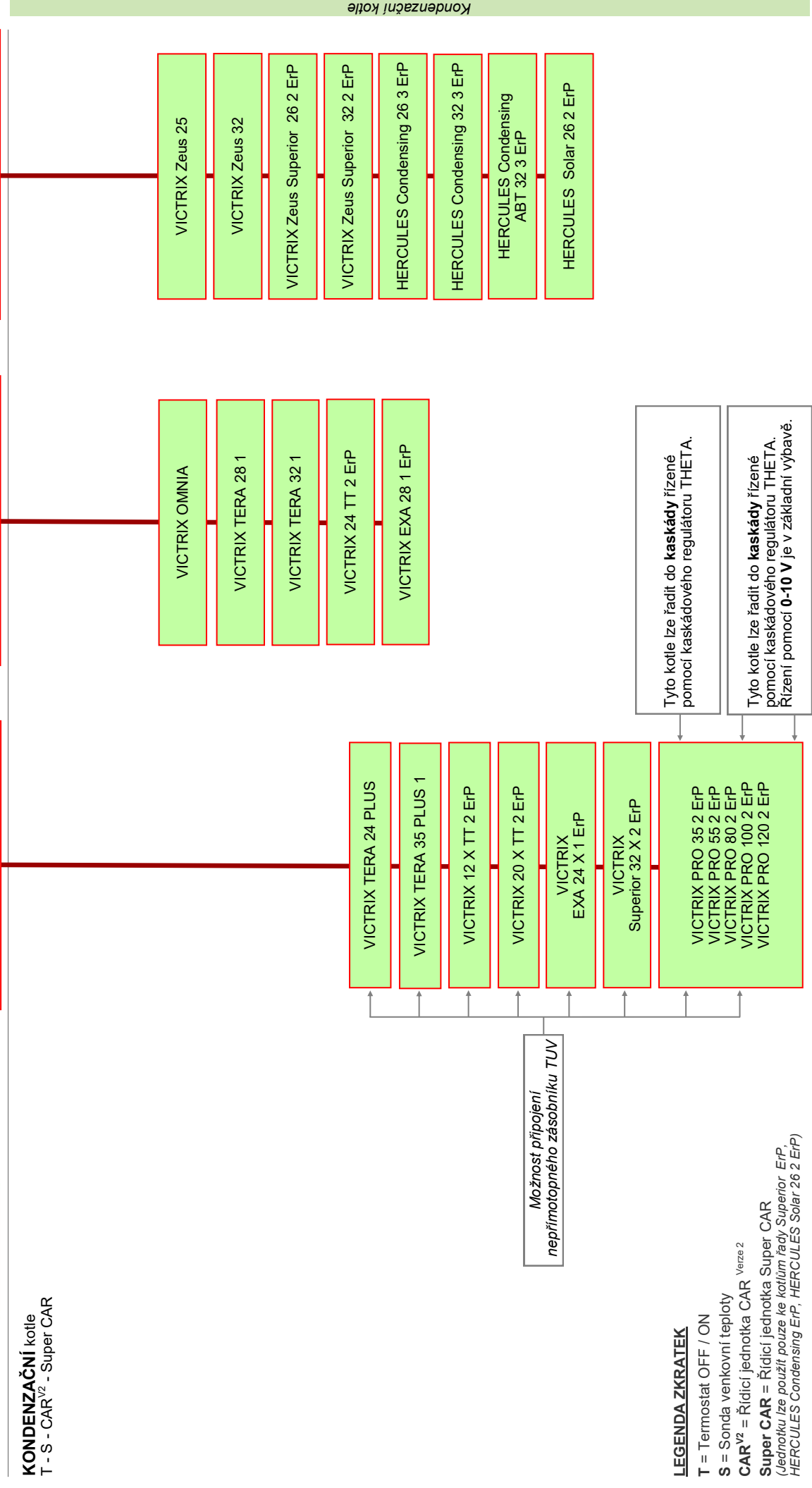
Průtoková výroba TUV

nucený odvod spalin - „turbo“

Vestavěný nerezový zásobník TUV

nucený odvod spalin - „turbo“

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



Možnost připojení nepřítomného 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^{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)

Kondenzační kotle