

SEZNAM KOTLŮ A VHODNÝCH ZDROJŮ PRO JEJICH NAPÁJENÍ ZDROJEM ASTIP PS 240S

Typ kotle	Max. příkon kotle (se dvěma čerpadly a regulací TO)	Průměrný příkon s jedním čerpadlem / se 2 čerpadly a regulací TO	Typ zdroje			
			240 S2	240 S3	240 S4	240 S6
			Doba zálohování kotle provoz na vnitřní baterie / provoz včetně externí baterie 70 Ah			

ZPLYŇOVACÍ – PYROLYTICKÉ KOTLE

ATMOS zplyňovací TMOS, DC24RS, DC30RS	90 W	50 W	80 W	3 h/22 h	5 h/24 h	7 h/26 h	15 h/30 h
ATMOS zplyňovací A 25S, C 18S, C 20S, C 30S	90 W	50 W	80 W	3 h/22 h	5 h/24 h	7 h/26 h	15 h/30 h
ATMOS zplyňovací A 35S, A 45S, C 40S, C 50S	90 W	50 W	80 W	3 h/22 h	5 h/24 h	7 h/26 h	15 h/30 h
OPOP zplyňovací ECOMAX 25, ECOMAX 35	75 W	40 W	65 W	5 h/24 h	6 h/26 h	7 h/26 h	18 h/36 h
OPOP zplyňovací ECOMAX 42	95 W	55 W	85 W	2,5 h/21 h	5 h/3 h	7 h/26 h	15 h/30 h
Rojek pyrolytický PK20, PK25, PK30	90 W	50 W	80 W	3 h/22 h	5 h/24 h	7 h/26 h	15 h/30 h
Zplyňovací kotle Attack DP25, DP35	90 W	55 W	80 W	3 h/22 h	5 h/24 h	7 h/26 h	15 h/30 h
Zplyňovací kotle Attack DP45, DP75	100 W	65 W	90 W	2 h/18 h	3,5 h/19 h	5 h/20 h	11 h/8 h
Zplyňovací kotle Attack DP90	120 W	95 W	110 W	1,5 h/12 h	2 h/14 h	3,5 h/15 h	8 h/16 h
Zplyňovací Defro Optima, Opt. Komfort	120 W	90 W	110 W	1,5 h/12 h	2 h/15 h	3,5 h/15 h	8 h/16 h
Defro Opt. Komfort Plus 12–35 kW	120 W	90 W	110 W	1,5 h/12 h	2 h/15 h	3,5 h/15 h	8 h/16 h
Eko Vimar Orlaňski	90 W	50 W	80 W	3 h/22 h	5 h/24 h	7 h/26 h	15 h/30 h
VERNER V 140, V140 EXTRA	55 W	85 W	60 W	1,5 h/12 h	2 h/15 h	3,5 h/15 h	11 h/8 h
VERNER V25D a VN25D V40, VN45 nerez	85 W	70 W	100 W	2 h/18 h	3,5 h/19 h	5 h/20 h	15 h/30 h
Verner V25DLS a VN25DLS	135 W	95 W	150 W	1,5 h/12 h	2 h/14 h	3,5 h/15 h	8 h/16 h

Zdroje řady 240 mají pod stejným označením stejnou kapacitu vnitřních aku

Viadrus Hefaiostos 3–5 článků	195 W	230 W	200 W	1,5 h/12 h	2 h/14 h	3,5 h/15 h	8 h/16 h
-------------------------------	-------	-------	-------	------------	----------	------------	----------

AUTOMATICKÉ KOTLE, KOMBINOVANÉ KOTLE

Benekov C15	70 W	50 W	80 W	5 h/24 h	6 h/26 h	7 h/26 h	18 h/36 h
Benekov C20	100 W	75 W	110 W	2 h/18 h	3,5 h/19 h	5 h/20 h	11 h/22 h
Benekov C50	170 W	140 W	170 W	1,5 h/12 h	2 h/14 h	3,5 h/15 h	8 h/16 h
Benekov Cosmotherm U 25	95 W	75 W	95 W	3 h/22 h	5 h/24 h	7 h/26 h	15 h/30 h
Benekov LT20	90 W	70 W	100 W	3 h/22 h	5 h/24 h	7 h/26 h	15 h/30 h
Beneko LT 25, 30	110 W	80 W	120 W	2 h/18 h	3,5 h/19 h	5 h/20 h	11 h/22 h
Benekov LT35, 40	147 W	110 W	140 W	4 h/9 h	6 h/26 h	8,5 h/15 h	8 h/16 h
Licotherm AM15, 24, 42	115 W	85 W	120 W	2 h/18 h	3,5 h/19 h	5 h/20 h	11 h/22 h
OPOP BLACK STAR 10, 20, 30	65 W	50 W	70 W	5 h/24 h	6 h/26 h	7 h/26 h	18 h/36 h
OPOP BLACK STAR 40	75 W	50 W	75 W	5 h/24 h	6 h/26 h	7 h/26 h	18 h/36 h
OPOP Woody 16 Woody 24	65 W	50 W	70 W	5 h/24 h	6 h/26 h	7 h/26 h	18 h/36 h
OPOP Woody 30	75 W	50 W	80 W	5 h/24 h	6 h/26 h	7 h/26 h	18 h/36 h
OPOP Woody 60 Woody 80	175 W	140 W	170 W	1,5 h/12 h	2 h/14 h	3,5 h/15 h	8 h/16 h
Rojek TKA	115 W	90 W	110 W	2 h/18 h	3,5 h/19 h	5 h/20 h	11 h/22 h
Rojek A15 A15U	115 W	90 W	110 W	2 h/18 h	3,5 h/19 h	5 h/20 h	11 h/22 h
Rojek TKA BIO 15, 25, 45	115 W	90 W	110 W	2 h/18 h	3,5 h/19 h	5 h/20 h	11 h/22 h
Rojek TKA 15, 25, 45	115 W	90 W	110 W	2 h/18 h	3,5 h/19 h	5 h/20 h	11 h/22 h
Viadrus Vulcanus 20, 25, 30, 25 kW	115 W	80 W	110 W	2 h/18 h	3,5 h/19 h	5 h/20 h	11 h/22 h
Viadrus Hercules Duo 20, 25, 30, 35 kW	100 W	75 W	100 W	2 h/18 h	3,5 h/19 h	5 h/20 h	11 h/22 h
Viadrus woodpel 16, 25 kW	55 W	45 W	65 W	1,5 h/12 h	2 h/15 h	3,5 h/15 h	11 h/22 h
Ferrolí GFN Pellet 4, 5, 6, 7, 8	85 W	60 W	80 W	2 h/18 h	3,5 h/19 h	5 h/20 h	15 h/30 h
Verner V25DLS a VN25DLS	95	70 W	90 W	2,5 h/21 h	5 h/3 h	7 h/26 h	15 h/30 h

Zdroje ASTIP o výkonu 350 W

Viadrus Hercules Eko 12–24 kW	240 W	170 W	220 W	1 h/6 h	3 h/8 h	3,5 h/9 h	5 h/10 h
Viadrus Ekoret	240 W	170 W	220 W	1 h/6 h	3 h/8 h	3,5 h/9 h	5 h/9 h
Rojek KTP 20, 25, 30 pelet	300 W/115 W	95 W	110 W	2 h/18 h	3,5 h/19 h	5 h/20 h	11 h/22 h
Viadrus Hercules Eko 23–42 kW	310 W	90 W	110 W	1,5 h/12 h	2 h/14 h	3,5 h/15 h	8 h/16 h
Benekov C100	360 W	270 W	300 W	0,5 h/4 h	1 h/5 h	2 h/6 h	3 h/8 h
Rojek TKA 80, TKA 80 BIO	365 W/130 W	90 W	110 W	1,5 h/12 h	2 h/14 h	3,5 h/15 h	8 h/16 h

Zdroje ASTIP o výkonu 500 W

Atmos A25	530/90 W	70 W	90 W	3 h/22 h	5 h/24 h	7 h/26 h	15 h/30 h
Atmos A40	530/105 W	85 W	100 W	3 h/22 h	5 h/24 h	7 h/26 h	15 h/30 h
Atmos D14P, D21P, D25P, D15P	530/90 W	45 W	75 W	3 h/22 h	5 h/24 h	7 h/26 h	15 h/30 h
Atmos D31P, D20P, D30P, D45P	530/110 W	100 W	120 W	3 h/22 h	5 h/24 h	7 h/26 h	15 h/30 h

Zdroje ASTIP na zakázku

Viadrus Hercules Green Eco Therm	1200/100	90 W	110 W	1,5 h/12 h	2 h/14 h	3,5 h/15 h	8 h/16 h
verner A 251 A251LS, A501, A501 LS	1500/průměrný 115	90 W	110 W	2 h/18 h	3,5 h/19 h	5 h/20 h	11 h/22 h

Nenašli jste zde svůj kotel? Nevadí!

*** kotle ATMOS – při běhu s jednou zapalovací elektrodou**

Tabulka je průběžně doplňována o další typy kotlů na českém trhu.

ASTIP BRNO S.R.O. / RYBKOVA 23, BRNO / TEL.: +420 777 200 228 / WWW.ASTIP.CZ