

ZUŻYCIE EKOGROSZKU

Sezon 2013/2014

Data początkowa	Data końcowa	Czas palenia	Ilość (kg)	Zużycie kg/ dobę	Opis
2014-04-12 20:00:00	2014-04-21 20:00:00	8d 4g 0m	60	10,49	+4,+16 (dwustan)
2014-03-26 18:00:00	2014-04-12 20:00:00	17d 1g 0m	180	10.56	-2, + 12(dwustan)
2014-03-12 12:00:00	2014-03-26 18:00:00	14d 6g 0m	176	12.35	0, +9 (dwustan)
2014-02-28 08:01:01	2014-03-12 12:00:00	12d 3g 58m	180	14.85	-1, +9 (grupowe x3 i dwustan)
2014-02-16 12:36:46	2014-02-28 08:01:01	11d 19g 24m	173	14.67	-1,+7 (grupowe x3)
2014-02-04 20:41:11	2014-02-16 12:36:46	11d 15g 55m	181	15.57	-3,+7 (grupowe x3)
2014-01-28 08:20:30	2014-02-04 20:41:11	7d 12g 20m	180	24	-10,-5
2014-01-20 10:57:06	2014-01-28 08:20:30	7d 21g 23m	183	23.24	+6, 0, +3 (grupowe x3)
2014-01-10 08:32:07	2014-01-20 10:57:06	10d 2g 24m	180	17.85	+10,+1, -2 (grupowe x3)
2013-12-29 21:09:26	2014-01-10 08:32:07	11d 11g 22m	180	15.71	+4, + 5, +10 (grupowe x3)
2013-12-19 20:54:43	2013-12-29 21:09:26	10d 0g 14m	179	17.9	-3 , +2, +1 (grupowe x3)
2013-12-09 22:12:04	2013-12-19 20:54:43	9d 22g 42m	176	17.75	-1, +3, +5 (grupowe x3)
2013-11-30 20:44:06	2013-12-09 22:12:04	9d 1g 27m	172	19.02	0, +2, +5 (grupowe x3)
2013-11-20 17:56:01	2013-11-30 20:44:06	10d 2g 48m	179	17.75	+2, +9, -1 (grupowe x3)
2013-11-07 19:56:02	2013-11-20 17:56:01	12d 21g 59m	176	13.67	+5,+12 (grupowe)
2013-10-19 21:34:15	2013-11-07 19:56:02	18d 23g 21m	171	9.02	+2,+20, 0 (dwustanowe) i (grupowe)
S U M A			2726		

Jeszcze dłuższy sezon od poprzedniego bo trwał aż **184** dni w którym to czasie spaliliśmy **2726** kg ekogroszku kwk Chwałowice co daje średnią statystyczną na dobę **14,82** kg. W stosunku do poprzedniego sezonu spaliliśmy **510** kg ekogroszku mniej. W tym sezonie nie paliliśmy jednak prawie wcale w kominku (ze trzy razy we wrześniu i raz w kwietniu) no i zima była nad wyraz łagodna co pewnie miało wpływ na zużycie ekogroszku.

Poniżej zestawienie zużycia ekogroszku z ostatnich pięciu lat:

- w tym sezonie dokładnie tylko 4 wieczory zapaliliśmy w kominku,
- w tabelce „cena 1 tony” ekogroszku podana jest cena z przywozem,
- w tabelce „koszty sezonu” to cena spalonego ekogroszku z przywozem.
- do ceny ekogroszku trzeba doliczyć prąd na pompki i kocioł to góra 120 zł za sezon.

Początek sezonu	Koniec Sezonu	Ilość dni	Śr. dob. (kg)	Zużycie (kg)	Cena 1 tony (zł)	Koszty sezonu (zł)
14.10.2009	21.03.2010	158	28,99	4580	650	2977
16.10.2010	2.04.2011	168	21,26	3571	700	2499,7
15.10.2011	11.04.2012	179	17,22	3082	700	2157,4
15.10.2012	15.04.2013	182	17,78	3236	706	2284,62
19.10.2013	21.04.2014	184	14,82	2726	697	1900,02

Tutaj automatycznie wygenerowane podsumowanie z tego sezonu grzewczego ze sterownika bruli :
- trochę się różni od ręcznych wyliczeń ale to tylko kwestia ważenia ekogroszku :)

Podsumowanie z okresu od 2013-10-19 do 2014-04-21 (185 dni)

Średnie zużycie paliwa	14.70	kg/d
Średnia moc kotła	2.07	kW
Całkowite zużycie paliwa	2718.77	kg
Średni koszt	9.77	PLN/d
Całkowity koszt	1805.81	PLN