

Jahr	Verbrauch m³	Ø m³ / Jahr	Heizung
1985	Inbetriebnahme März		Hydrotherm HCX 24 (24 kW) (Bj. 1984)
1986	2.548	2.545	
1987	2.754		
1988	2.424		
1989	2.272		
1990	2.212		
1991	2.553		
1992	2.525		
1993	2.575		
1994	2.363		
1995	2.694		
1996	3.093		
1997	2.524		
1998	2.191		1.862
1999	1.905		
2000	1.779		
2001	1.946		
2002	1.845		
2003	1.935		
2004	1.874		
2005	1.779		
2006	1.852		
2007	1.794		
2008	1.764		
2009	1.801		
2010	2.037		
2011	1.567		
2012			
2013			
Einsparung:		27%	
(Verbrauch inclusive Gasherd in Küche)			

Von: "Kunde"

Gesendet: Freitag, 20. Januar 2012 17:28

An: leitsch-baeder@gmx.de

Betreff: Information über Einsparung beim Gasverbrauch

Sehr geehrter Herr Leitsch und Team,

am 18.01.2012 habe ich mich, bei der Heizungswartung, mit Ihrem Monteur über das enorme Einsparpotential moderner Gas-Thermen unterhalten. Die Auswechselung der Heizung 'Hydrotherm HCX 24' mit atmosphärischem Brenner gegen eine 'BOSCH-Junkers Brennwert-Therme (7-25 kW)' im Jahre 1998 brachte eine Verbrauchseinsparung von 27%

(siehe Tabelle im Anhang)!

Ich lese seit 1985 immer am Monats letzten alle Zählerstände ab.

Daher habe ich einen guten Überblick auch über den Gasverbrauch.

Vielleicht können Sie die Tabelle ja als Argumentationshilfe bei Ihrer Kundenberatung gebrauchen.

Mit freundlichen Grüßen

G. F., Dipl.-Ing.

XXXXstr. XX

36043 Fulda

Tel.: XXXXXXXXX

E-Mail: XXXXXXXXX