

Omreken tabel warmwater

m³	GJ	kwh	GJ	kwh	m³
1	0,23	65	1	277,8	4,3
2	0,47	130	2	555,6	8,5
4	0,94	261	4	1.111,1	17,0
6	1,41	391	6	1.666,7	25,6
8	1,88	521	8	2.222,2	34,1
10	2,35	652	10	2.777,8	42,6
12	2,82	782	12	3.333,3	51,1
14	3,28	912	14	3.888,9	59,7
16	3,75	1.043	16	4.444,4	68,2
18	4,22	1.173	18	5.000,0	76,7
20	4,69	1.304	20	5.555,6	85,2
22	5,16	1.434	22	6.111,1	93,8
24	5,63	1.564	24	6.666,7	102,3
26	6,10	1.695	26	7.222,2	110,8
28	6,57	1.825	28	7.777,8	119,3
30	7,04	1.955	30	8.333,3	127,9

Toelichting:

De kosten voor warm water bestaan uit de kosten voor (koud) water én de kosten voor het opwarmen van dit water. De kosten voor de levering van (koud) water kunt u opvragen bij uw drinkwaterbedrijf. De hoeveelheid energie die nodig is om warm water te maken, wordt uitgedrukt in Giga Joule (GJ). Uit bovenstaande tabel leest u af hoeveel energie er nodig is voor de opwarming van 1 m³ water. Dit is 0,21 GJ of te wel 57 Kwh (de eenheid die uw warmtemeter aangeeft).

De kosten voor opwarming van het water zijn gemaximeerd door de Autoriteit Consument en Markt (ACM). Voor het opstellen van deze tabel is dan ook de rekenmethode gebruikt die voorgeschreven is in het Besluit maximumprijs levering warmte 2016 van de ACM. U, kunt dit nalezen via:

<https://www.acm.nl/nl/publicaties/publicatie/15137/Besluit-maximumprijs-levering-warmte-2016/>

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN

Omreken tabel warmte

GJ	kwh	kwh	GJ	
	1	278	100	0,4
	2	556	200	0,7
	3	833	300	1,1
	4	1.111	400	1,4
	5	1.389	500	1,8
	6	1.667	600	2,2
	7	1.944	700	2,5
	8	2.222	800	2,9
	9	2.500	900	3,2
	10	2.778	1.000	3,6
	11	3.056	1.100	4,0
	12	3.333	1.200	4,3
	13	3.611	1.300	4,7
	14	3.889	1.400	5,0
	15	4.167	1.500	5,4

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN