

Streefverbruik stadsverwarming of gas

Wat is het streefverbruik en hoe wordt het berekend?

Het streefverbruik is gebaseerd op een standaard jaarverbruik en het aantal graaddagen. U vindt het streefverbruik in de onderstaande tabellen.

Door uw werkelijke gas of GJ-verbruik te vergelijken met het streefverbruik, ziet u of u zuinig stookt of niet.

Streefverbruik voor een woning met alleen Stadsverwarming in Breda

Voor verwarming en warmwater gebruikt een eengezins tussenwoning ± 30 GJ warmte per jaar (2998 graaddagen)

Week	* Uw jaarverbruik	15 GJ	20 GJ	25 GJ	30 GJ	35 GJ	40 GJ	45 GJ	50 GJ	55 GJ	60 GJ	65 GJ	70 GJ
1	01-01-18 t/m 07-01-18	0,45 GJ	0,60 GJ	0,75 GJ	0,90 GJ	1,05 GJ	1,20 GJ	1,35 GJ	1,50 GJ	1,65 GJ	1,80 GJ	1,95 GJ	2,11 GJ
2	08-01-18 t/m 14-01-18	0,52 GJ	0,70 GJ	0,87 GJ	1,05 GJ	1,22 GJ	1,40 GJ	1,57 GJ	1,75 GJ	1,92 GJ	2,10 GJ	2,27 GJ	2,45 GJ
3	15-01-18 t/m 21-01-18	0,52 GJ	0,70 GJ	0,87 GJ	1,05 GJ	1,22 GJ	1,40 GJ	1,57 GJ	1,75 GJ	1,92 GJ	2,10 GJ	2,27 GJ	2,45 GJ
4	22-01-18 t/m 28-01-18	0,45 GJ	0,60 GJ	0,75 GJ	0,90 GJ	1,05 GJ	1,20 GJ	1,35 GJ	1,50 GJ	1,65 GJ	1,80 GJ	1,95 GJ	2,11 GJ
5	29-01-18 t/m 04-02-18	0,51 GJ	0,68 GJ	0,86 GJ	1,03 GJ	1,20 GJ	1,37 GJ	1,54 GJ	1,71 GJ	1,88 GJ	2,05 GJ	2,22 GJ	2,39 GJ
6	05-02-18 t/m 11-02-18	0,65 GJ	0,86 GJ	1,08 GJ	1,30 GJ	1,51 GJ	1,73 GJ	1,95 GJ	2,16 GJ	2,38 GJ	2,59 GJ	2,81 GJ	3,03 GJ
7	12-02-18 t/m 18-02-18	0,60 GJ	0,80 GJ	1,00 GJ	1,20 GJ	1,39 GJ	1,59 GJ	1,79 GJ	1,99 GJ	2,19 GJ	2,39 GJ	2,59 GJ	2,79 GJ
8	19-02-18 t/m 25-02-18	0,68 GJ	0,91 GJ	1,14 GJ	1,36 GJ	1,59 GJ	1,82 GJ	2,05 GJ	2,27 GJ	2,50 GJ	2,73 GJ	2,96 GJ	3,18 GJ
9	26-02-18 t/m 04-03-18	0,45 GJ	0,59 GJ	0,74 GJ	0,89 GJ	1,04 GJ	1,19 GJ	1,34 GJ	1,48 GJ	1,63 GJ	1,78 GJ	1,93 GJ	2,08 GJ
10	05-03-18 t/m 11-03-18	0,23 GJ	0,31 GJ	0,39 GJ	0,46 GJ	0,54 GJ	0,62 GJ	0,69 GJ	0,77 GJ	0,85 GJ	0,92 GJ	1,00 GJ	1,08 GJ
Totaal		5,07 GJ	6,76 GJ	8,45 GJ	10,14 GJ	11,83 GJ	13,52 GJ	15,21 GJ	16,90 GJ	18,59 GJ	20,28 GJ	21,97 GJ	23,66 GJ

Streefverbruik voor een woning met alleen Gas in Breda

Voor verwarming en warmwater gebruikt een eengezins tussenwoning ±1136 m3 gas per jaar (2998 graaddagen)

Week	* Uw jaarverbruik	570 m3	760 m3	950 m3	1140 m3	1330 m3	1520 m3	1710 m3	1900 m3	2090 m3	2280 m3	2470 m3	2660 m3
1	01-01-18 t/m 07-01-18	17 m3	23 m3	29 m3	34 m3	40 m3	46 m3	51 m3	57 m3	63 m3	69 m3	74 m3	80 m3
2	08-01-18 t/m 14-01-18	20 m3	27 m3	33 m3	40 m3	47 m3	53 m3	60 m3	66 m3	73 m3	80 m3	86 m3	93 m3
3	15-01-18 t/m 21-01-18	20 m3	27 m3	33 m3	40 m3	47 m3	53 m3	60 m3	66 m3	73 m3	80 m3	86 m3	93 m3
4	22-01-18 t/m 28-01-18	17 m3	23 m3	29 m3	34 m3	40 m3	46 m3	51 m3	57 m3	63 m3	69 m3	74 m3	80 m3
5	29-01-18 t/m 04-02-18	20 m3	26 m3	33 m3	39 m3	46 m3	52 m3	59 m3	65 m3	72 m3	78 m3	85 m3	91 m3
6	05-02-18 t/m 11-02-18	25 m3	33 m3	41 m3	49 m3	58 m3	66 m3	74 m3	82 m3	90 m3	99 m3	107 m3	115 m3
7	12-02-18 t/m 18-02-18	23 m3	30 m3	38 m3	45 m3	53 m3	61 m3	68 m3	76 m3	83 m3	91 m3	98 m3	106 m3
8	19-02-18 t/m 25-02-18	26 m3	35 m3	43 m3	52 m3	61 m3	69 m3	78 m3	86 m3	95 m3	104 m3	112 m3	121 m3
9	26-02-18 t/m 04-03-18	17 m3	23 m3	28 m3	34 m3	40 m3	45 m3	51 m3	56 m3	62 m3	68 m3	73 m3	79 m3
10	05-03-18 t/m 11-03-18	9 m3	12 m3	15 m3	18 m3	21 m3	23 m3	26 m3	29 m3	32 m3	35 m3	38 m3	41 m3
Totaal		193 m3	257 m3	321 m3	385 m3	450 m3	514 m3	578 m3	642 m3	706 m3	771 m3	835 m3	899 m3

*) Uw jaarverbruik bij een meerjaren (48 jaar) gemiddelde van 2998 graaddagen

jw 29-3-2018