

Heizung mit Warmwasseraufbereitung



Wärmelieferungsverträge die vor dem 1. Jänner 2011 abgeschlossen wurden.

WÄRMETARIF			
		NETTO	BRUTTO
Energie	Cent/kWh	5,9936	7,1924
Grundpreis Raumheizung ¹	Euro/kW/Jahr	28,7797	34,5356
Grundpreis Prozesswärme ¹		10,6036	12,7244
+ Entgelte für Messleistungen			
Bis 105 kW Nenn-Anschlussleistung	Euro/Monat	5,1349	6,1619
Bis 245 kW Nenn-Anschlussleistung		9,9030	11,8837
Bis 420 kW Nenn-Anschlussleistung		12,4705	14,9647
Bis 1.050 kW Nenn-Anschlussleistung		15,0379	18,0455
Bis 1.750 kW Nenn-Anschlussleistung		16,5051	19,8061
Zusatzeinrichtungen Wärmezähler			
M-Busmodul	Euro/Monat —	1,5141	1,8169
Impulsmodul		1,5141	1,8169
+ Steuern, Abgaben und Zuschläge			
Energiesteuer	Cent/kWh	0,3758	0,4510
Benützungsabgabe ²			

¹ Jahresgrundpreis je kW der Jahreshöchstleistung. Die monatlichen Teilbeträge des Jahresgrundpreises betragen ein Zwölftel des Jahresbetrages. ² Benützungsabgabe im Gemeindegebiet der Landeshauptstadt Klagenfurt, 6 % auf Energie-, Grund- und Messpreis.

Brutto-Beträge inklusive 20% USt. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Der Preis unterliegt einer Wertsicherungsklausel (85% VPI 2010 und 15% COICOP 4.5.2)

ZUSÄTZLICHE KUNDENINFORMATIONEN

Energie

Der Energiepreis wird um 0,2450 Cent je kWh (netto ohne USt.) gesenkt, wenn der Kunde auf die inkludierten Service-Leistungen der Energie Klagenfurt GmbH verzichtet, und diese bei Bedarf gegen Kostenersatz durch die Energie Klagenfurt GmbH oder durch einen konzessionierten Heizungsinstallateur durchführen lässt. Der Kunde muss über die damit verbundene Änderung der vertraglich vereinbarten Eigentumsgrenze eine schriftliche Erklärung abgeben.

Allgemeine Bedingungen
Die Belieferungen erfolgen nach den jeweils geltenden Allgemeinen Bedingungen für die Versorgung mit Wärme aus dem Netz des Wärmeversorgungsunternehmens der Energie Klagenfurt GmbH (auch "EKG").

Kontakt

ServiceCenter | St. Veiter Straße 31 | 9020 Klagenfurt am Wörthersee T +43 463 521 880 | F +43 463 521 789 | ServiceCenter@stw.at