



ENERGY-M Wärme Kompakt

Wärme aus Strom

Preismodell		Arbeitspreis in Cent/kWh (brutto)	Grundpreis pro Jahr in EUR (brutto)
Tag & Nacht (mit Tagnachladung)	Hochtarif	22,61	71,40
	Niedrigtarif	16,66	
Tag & Nacht (ohne Tagnachladung)	Niedrigtarif	16,66	46,40
ElektroTherm		20,11	71,40

Stand 01.01.2011, Bei Anlagen mit Stromwandlersatz fallen zusätzliche Kosten in Höhe von 30,00 EUR (netto)/35,70 EUR (brutto) pro Jahr an. Die Bruttopreise enthalten die derzeit gültige Umsatzsteuer, Stromsteuer und Netzentgelte sowie die Aufwendungen gemäß EEG und KWKG.

ENERGY-M Tag & Nacht: Das Preisangebot für elektrische Speicherheizungsanlagen. Holen Sie sich mit diesem komfortablen, wirtschaftlichen und versorgungssicheren Heizsystem preiswerte Wärme ins Haus.

ENERGY-M ElektroTherm: Das optimale Preisangebot für Wärmepumpenanlagen zur Raumheizung und Warmwasserbereitung und für Wohnungslüftungsanlagen in Niedrigenergiehäusern. Ideal für hochwärmedämmte Häuser mit komfortabler Ausstattung. Profitieren Sie von den günstigen Verbrauchskonditionen dieser umweltfreundlichen Heizvarianten.

Elektrisch heizen und sparen! Die innovative Produktfamilie ENERGY-M Wärme Kompakt bietet interessante Preismodelle speziell für Kunden mit elektrischen Heizsystemen. Wenn Sie eine elektrische Speicherheizungsanlage, Wärmepumpe oder Wohnungslüftungsanlage betreiben, ist ENERGY-M Wärme Kompakt genau das Richtige für Sie. ENERGY-M Wärme Kompakt kann jeder Kunde nutzen, der seinen Haushalt- bzw. Gewerbestrombedarf durch ein Produkt der Stadtwerke Merseburg deckt. Die Laufzeit bei Erstverträgen beträgt 1 Jahr.

50 € Neukundenbonus; Gutschrift erfolgt mit der nächsten Abrechnung. Dieser einmalige Bonus wird ohne Einschränkung gewährt.

Stromkennzeichnung:

Informationen zu Stromlieferungen gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005

Die von den Stadtwerken Merseburg im Jahr 2009 gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen (Durchschnittswerte Deutschland zum Vergleich – Quelle BDEW): 5,5 % (24,9 %) Kernkraft, 73,4 % (57,8 %) fossile und sonstige Energieträger (z. B. Steinkohle, Braunkohle, Erdgas) und 21,1 % (17,3 %) erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,0001 g/kWh (0,0007 g/kWh) radioaktiver Abfall sowie 439 g/kWh (508 g/kWh) CO₂ – Emissionen.

Für weitere Informationen zu unseren Produkten stehen Ihnen die Mitarbeiter unseres Kundendienstes gern zur Verfügung! Telefon: (034 61) 454-212