

Troisdorf

Erfahrungen mit Infrartheizung von eco2heat

Sehr geehrter Herr Slawinski,

als erstes wollte ich mich für die ausführliche, kompetente und freundliche Beratung bedanken.

Ich spielte seit längerer Zeit, meine Heizölheizung umzustellen. Heizölpreise auf und ab? Hatte vor, eine LWP mit Direktverdampfer zu installieren. War kurz davor, habe doch nicht gemacht.

Kurz zur meine Immobilie:

1-2 Familienhaus, Baujahr 1968, Wanddicke 30 cm incl. Putz, keine Dämmung, ca. 200 qm Wohnfläche, 2 Parteienhaus / 4 Erwachsene. + 2 Kinder, Heizölverbrauch ca. 2500 Liter im Jahr (Durchschnitt in den letzten 10 Jahren) incl. der Warmwasser, Heizkessel – Viessmann 18-21 KW von 2003

Renovierung: ende Jahr 2018, Dach mit Dämmung, PV – Anlage 9,7 kwp + 10 kwh Speicher

Die ersten Erfahrungen mit IR hatte ich schon 2017 gehabt. Hatte auch über gewisse Zeit, die IR – Heizung zu Hause, quasi als Probe. Es waren zwei Namenhafte Hersteller aus Deutschland. Ich war nicht überzeugt. Das eine Panel , Leistungsstark, aber keine Wärme. Das zweite Panel, besser, definitiv viel wärmer, aber zu hohe Watt-Leistung (vorgegeben von Hersteller) für die bestimmte Räumlichkeit bzw. QM / WATT – Leistung, für mein Gebäude / Vorhaben. Also für mich nicht effizient. Weitere Erkundigungen, Messebesuche, usw.

Habe zwischendurch von eco2heat gelesen, aber nichts weiter, meinerseits. Paar Wochen später, musste ich mir selbst angucken, was Herr Slawinski, so auf seine Internetseite erzählt.

Im Oktober, habe ich die Firma eco2heat, persönlich in Marburg besucht. Angeguckt, ausprobiert und angefasst. Den Rest könntet ihr schon denken. Gekauft.

Herr Slawinski hat mir folgendes empfohlen/beraten: ca. 40 Watt / pro qm, ich war sehr skeptisch, aber es funktioniert.

UND DAS IST DER UNTERSCHIED, zu den Anderen = EFFIZIENT

Habe folgendes gekauft: erstmals nur für mein Wohnbereich ca. 140 qm

1x GFK 410W, 2xKeramik matt 480W, 3xKeramik matt 410W, 3x630W
Wandflächenheizung(Unterputz) mit Zementfaserplatte 5mm, 2x630W
Wandflächenheizung(Aufputz) Leinen/Hanf

Abholung, Bezahlung, auch die Thermostate mit Funkempfänger von der Firma WATTS, habe ich über eco2heat gekauft. Alles lief reibungslos.

Ab 09.11.2019 startete ich, mit den Heizungen.

Fazit:

Verbrauch: von 09.11.2019–31.12.2019=53 Tage=**2530KW + 528KW** PV Produktion=**3058KW**

Die 3058KW Strom wurden aber incl. Haushaltstroms verbraucht. Mein durchn.
Stromverbrauch, in der Jahreszeit = **ca. 10 KW täglich**

Also 53 Tage x 10 KW = 530 KW

3058 KW – 530 KW = 2528 KW Verbraucht von IR - Heizung

Bin froh, dass ich diesen Schritt genommen habe.

Mit freundlichen Grüßen

Familie Kandziora