Karl und Inge Herkenrath

In der Hardt 23 56746 Kempenich, 12.9.2014 Tel. 02655 / 942880

Herrn Horst Berndt

Per E-Mail und per Telefax: 02225 / 91 32 39

Wärmepumpe

Guten Morgen Herr Berndt,

nachstehend die neuesten Zahlen, gestern haben wir dann die magische Zahl von 10.000 kW überschritten. Gestern um 20.15 Uhr hatten wir einen Stand von 10.003 kW und heute früh um 8.15h war der Zähler vom RWE auf 10.048 geklettert.

Unser momentaner Verbrauch liegt innerhalb von 24 Stunden bei sage und schreibe: 87 kW.

Lt. den Unterlagen von Mitsubishi wäre das dann eine Energieerzeugung von 87 x 4 = 348 kW. WO SIND DIE????

Nochmal als Hinweis auf die Heizung:

Wie Sie wissen, ist in der ja ziemlich großen Schwimmhalle kein einziger Heizkörper angebracht, dort erfolgt die Erwärmung ja lediglich über die Lüftungsanlage.

Diese Lüftungsanlage ist in der Zeit vom 10.9. 8.15 h bis 12.9. 8.15 h nur 2,34 Stunden gelaufen. Und der Raum hat eine konstante Temperatur von 22,1°C.

Höher ist die Temperatur im Hausbereich keinesfalls, teils liegt sie noch darunter, weil nur wenige Heizkörper an sind.

Das Schwimmbad hat ja – wie schon mehrfach ausprobiert – bei dem letzten Test lediglich 17 kW verbraucht.

WO BLEIBT ALSO DIE ERZEUGTE ENGERGIE??

Wenn der Mitarbeiter von Mitsubishi am Dienstag kommt werden wir ihn bitten, die Wärmepumpe genauestens zu überprüfen. Wenn die Wärmepumpe defekt sein sollte, muss diese komplett ausgewechselt werden, denn wir haben nicht eine neue Wärmepumpe gekauft, bei der zum zweiten Mal in so kurzer Zeit irgendwelche Ersatzteile eingebaut werden.

Sollte er zu dem Ergebnis kommen, dass die Wärmepumpe in Ordnung ist, dann erwarten wir von Mitsubishi eine schriftliche Bestätigung, dass diese Pumpe in Ordnung ist. Sollten wir diese Bestätigung nicht erhalten, werden wir im Internet einen entsprechenden Aufruf starten, ob es noch irgendjemanden gibt, der einen derart unglaublich hohen Stromverbrauch hat.

Denn Sie werden sicher mit uns darin übereinstimmen, dass es wohl nicht angehen kann, dass man einen Verbrauch von 87 kW innerhalb von 24 Stunden bei diesen Außentemperaturen haben kann (nachmittags über 20°C).

Bitte teilen Sie uns noch mit, wann Sie hier noch das gestern mitgeteilte Messgerät einbauen.

Mit freundlichen Grüßen