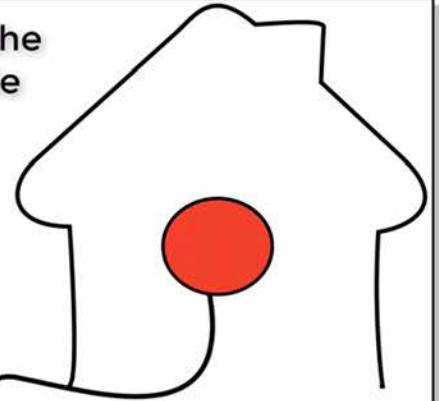
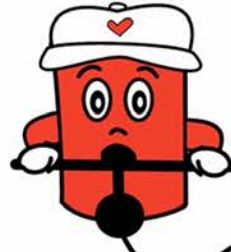


Aus  zur Wärmepumpe.



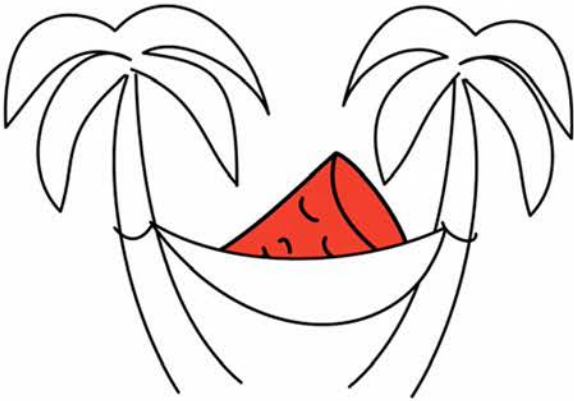
Inverter-Technologie
und was Ihnen die Hersteller verschweigen.

1 Herkömmliche Technologie



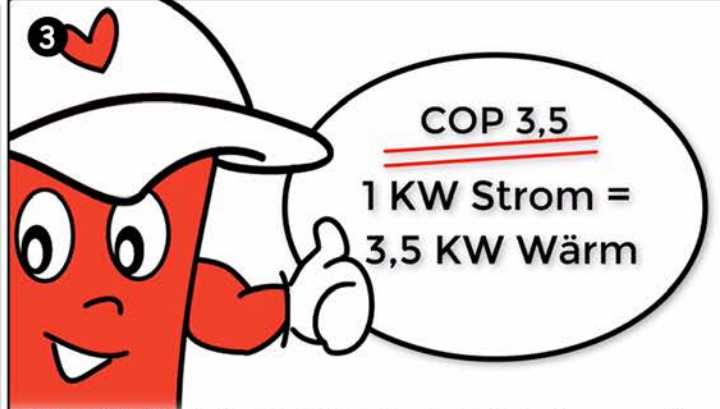
Jacob hat ziemlich viele Muckis und die braucht er auch für seinen Job. Er pumpt Wärme. Das tut er auf herkömmliche Weise:

2



Wenn er gebraucht wird, dreht er voll auf. Und wenn nicht, gönnt er sich seine wohlverdiente Ruhe.

3

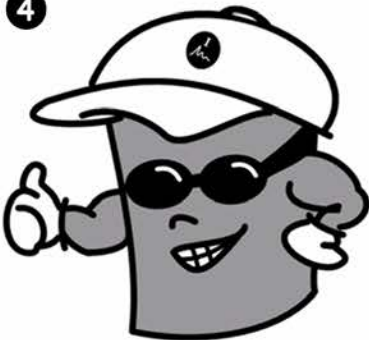


COP 3,5

1 KW Strom =
3,5 KW Wärm

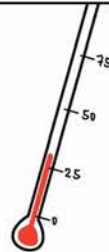
Sein COP-Wert liegt bei 3,5. Das bedeutet, dass er mit seiner Arbeitsweise aus einem Kilowatt Strom 3,5 Kilowatt Wärme erzeugen kann.

4

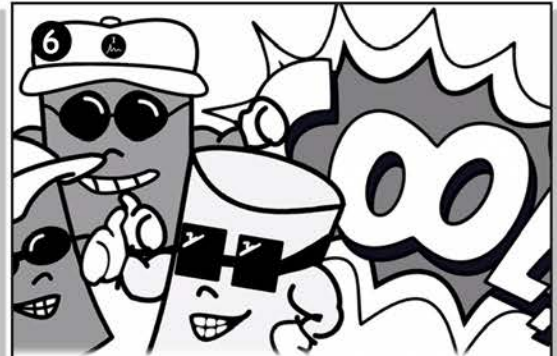


Jacobs Cousin JayJay macht neuerdings den gleichen Job. Er arbeitet etwas anders - mit Inverter-Technologie:

5 Inverter Technologie

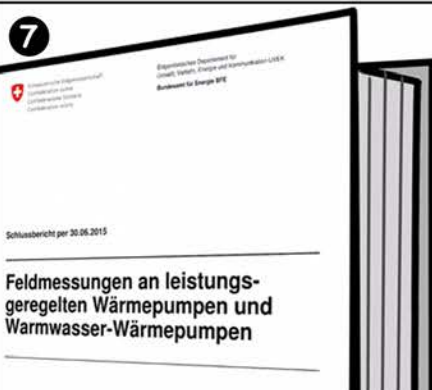


Je nach Bedarf pumpt er mal mehr, mal weniger. Ruhe gönnt er sich erst, wenn der Bedarf unter 30% fällt.



JayJay und seine Kumpel behaupten, dieses Vorgehen würde es voll bringen. Schliesslich liegen ihre COP-Werte im Schnitt bei vier. Ziemlich cool! Oder?

7



Das wollte das Bundesamt für Energie BFE herausfinden und gab deshalb eine Studie in Auftrag, die 2015 publiziert wurde.

8



Bei 15 von JayJays Kumpeln wurde überprüft, ob die hohen COP-Werte, mit denen sie angaben, auch wirklich erreicht wurden.

9

Vier Kumpel hatten tatsächlich gute Werte. Sechs hatten die gleichen Werte, wie Jacob und seine Freunde - und fünf schnitten deutlich schlechter ab.

10

Die meisten von JayJays Kumpeln sind also gar nicht so stark wie sie behaupten.

11

80 bis 120 CHF* pro Jahr

Man kann natürlich Glück haben und doch auf ein Muskelpaket treffen. Dann spart man im Jahr 80 bis 120 Schweizer Franken Energiekosten. * EFH, ca. 10 kW (-8/35), Entspricht ca. 2500l Öl/Jahr.

12

Klingt gut. Oder? Ja - wäre da nicht eine Sache, über die JayJay und seine Kumpel nicht so gerne sprechen:

13

Durch das ständige Training und die wenigen Pausen müssen viele von JayJays Kumpeln in Rente gehen, wenn Jacob & Co noch topfit sind.

14

Deshalb: Möchten Sie sich unbedingt einen JayJay, äh, eine Inverter-Pumpe zulegen, lassen Sie sich 10 Jahre Garantie auf Inverter und Verdichter geben.

15

Oder: Warten Sie, bis JayJay erwachsen geworden ist und setzen Sie so lange auf die Technik, die sich bewährt hat.

QR-Code scannen und YouTube-Video anschauen.

Striega-Therm
Wärmepumpen

www.striega-therm.ch