

Wie steuere ich die Redwell-Heizung richtig?

1. Betrieb ohne Thermostat über Steckdose:



Die Nutzung kann überall dort stattfinden, wo sich eine Steckdose in der Nähe befindet.

Betrieb als Zusatzheizung für alle Einsatzbereiche (Bestand / Umbau / Sanierung / Neubau)*.

Hinweis: Diese Art der Nutzung empfiehlt sich nur dort, wo kurzzeitig Wärme gebraucht wird und nicht im Dauerbetrieb. Die energiesparende und alleinige Beheizung eines Raumes mit der Redwell-Heizung ist nur über eine Thermostat-Steuerung gewährleistet!

2. Betrieb ohne Thermostat über Lichtschalter / Verteilerdose:

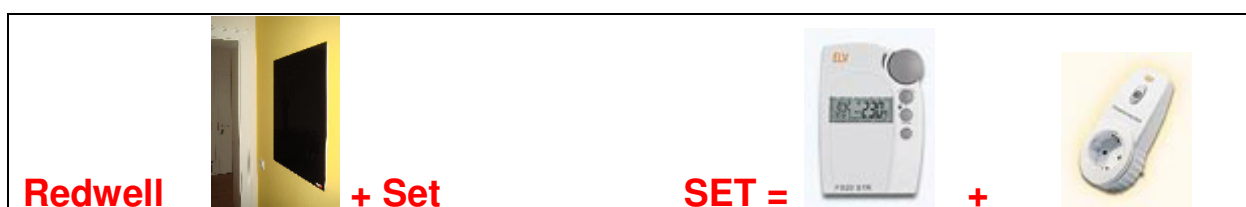


Die Nutzung kann überall dort stattfinden, wo sich normalerweise ein Lichtanschluss oder eine Verteilerdose befindet (Wand oder Decke), die über einen Lichtschalter angesteuert wird.

Betrieb als Zusatzheizung für den Einsatzbereich Bestand*.

Hinweis: Diese Art der Nutzung empfiehlt sich nur dort, wo kurzzeitig Wärme gebraucht wird und nicht im Dauerbetrieb. Die energiesparende und alleinige Beheizung eines Raumes mit der Redwell-Heizung ist nur über eine Thermostat-Steuerung gewährleistet!

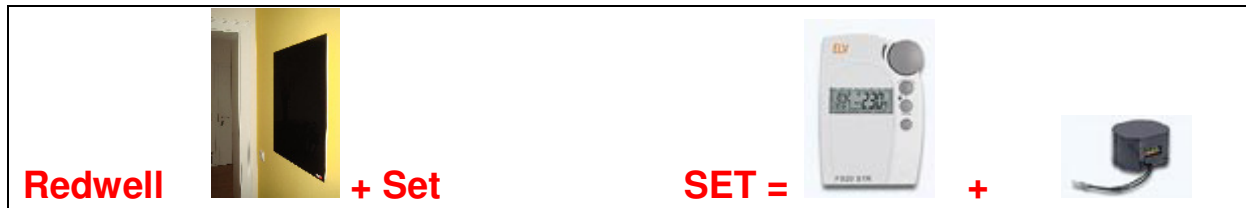
3. Betrieb mit Thermostat-Set über Steckdose:



Die Nutzung kann überall dort stattfinden, wo sich eine Steckdose in der Nähe befindet.

Betrieb als Vollheizung für alle Einsatzbereiche (Bestand / Umbau / Sanierung / Neubau)*.

4. Betrieb mit Thermostat-Set über Verteilerdose / Stromkabel:



Die Nutzung kann überall dort stattfinden, wo sich ein festes Stromkabel oder eine Verteilerdose befindet. Mittels der UP-Dose als Empfänger ist auch hier der energiesparende Betrieb gewährleistet. Die UP-Dose kann unter Putz eingebaut werden, kann aber auch auf Putz hinter der Redwell-Heizung platziert werden: dann allerdings bitte im rückseitigen Randbereich der Redwell-Heizung!

Betrieb als Vollheizung für die Einsatzbereiche Bestand / Umbau / Sanierung*.

5. Betrieb mit festem Thermostat (hier Touchscreen):



Die Nutzung kann überall dort stattfinden, wo sich eine feste Stromkabelverbindung von der Redwell-Heizung zum Thermostat befindet (Wand oder Decke). Der Thermostat fungiert in diesem Fall als Sender und Empfänger. Der Thermostat kann auch an Stelle eines nicht genutzten Lichtschalters gewählt werden, wenn die Redwell-Heizung an dem ursprünglich für Licht vorgesehenen Platz montiert wird.

Betrieb als Vollheizung für die Einsatzbereiche Bestand / Umbau / Sanierung*.

*Erklärung der Einsatzbereiche:

Bestand: vorhandene Wohnung oder vorhandenes Haus

Umbau: unaufwendiger Umbau oder Umgestaltung einzelner Räume im Bestand

Sanierung: aufwendige Sanierung oder Modernisierung von Altbauten oder Bestand (z.B. neue Elektrik, neue Wände etc.)

Neubau: Neubau oder neuer Anbau an Bestand

Und nun wünschen wir Ihnen viel Freude mit Ihrer Redwell-Heizung!

Katja & Christian Ohle, Saselbergweg 31, 22395 Hamburg, www.redwell.de