

carpion

Elektro-Heizung neu gedacht



# 7 Gute Gründe für eine elektrische RaumSpeicherHeizung

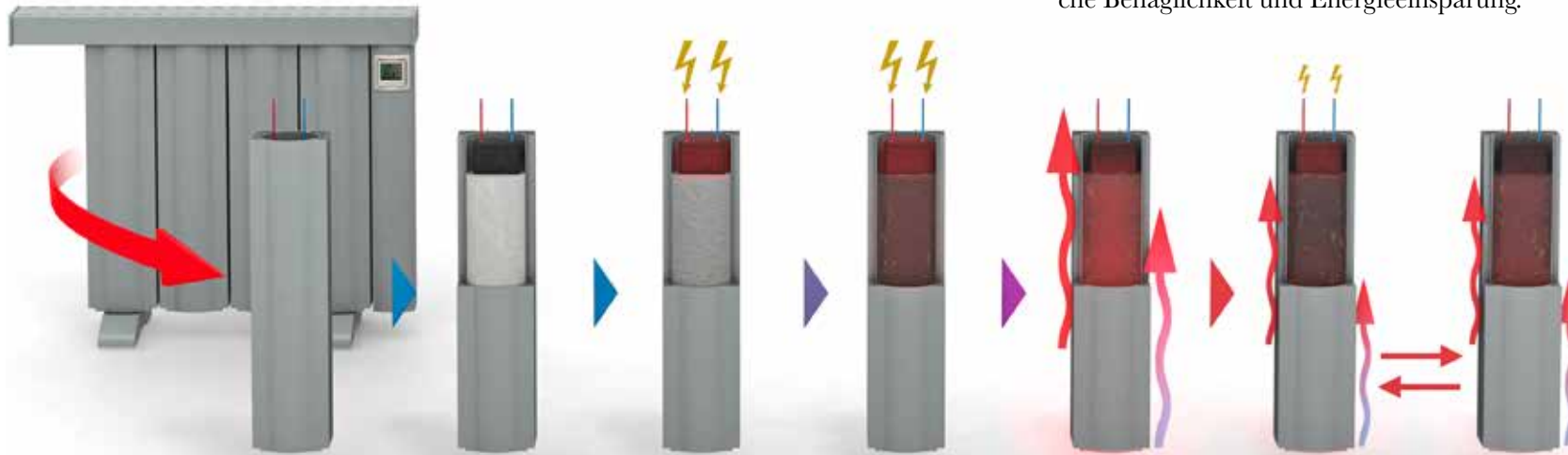
# 7 Gute Gründe für eine elektrische RaumSpeicherHeizung von carpion

## 1. Bis zu 20% weniger Verbrauch!

Die carpion RaumSpeicherHeizung hat im Vergleich um bis zu 20 % niedrigere Verbrauchswerte als andere Elektroheizungen. Gegenüber Nachtspeicheröfen liegen die Verbrauchswerte um bis zu 50 % niedriger, siehe Grund 2+3.



## 2. Intelligente Spar-Abschaltung

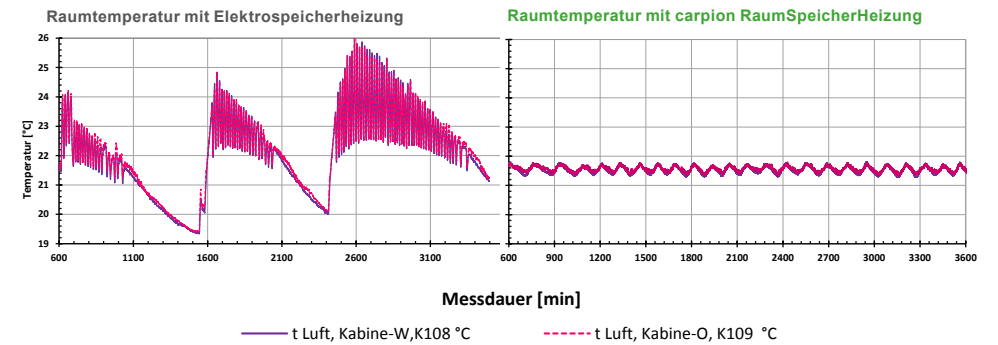


„Mini-Kraftwerk“ im Heizkörper: Zur optimalen Speicherung und Abgabe von Wärme verändert das Phasenwechselmaterial in Abhängigkeit der zugeführten Heizenergie und Umgebungstemperatur seinen Aggregatzustand.

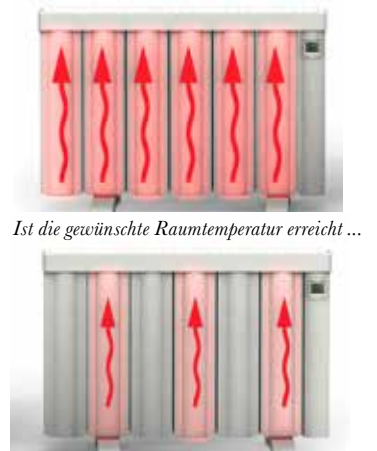
## 3. Behaglichkeit + Sparen

Mit dem patentierten Heizsystem und dem Infrarot-Effekt erreicht carpion die Behaglichkeitsnorm Kategorie A nach EN ISO 7730, herkömmliche Elektroheizungen nur knapp Kategorie C.

### Elektroheizung und carpion RaumSpeicherHeizung im Vergleich



Der von einem renommierten Schweizer Forschungsinstitut durchgeführte Meßvergleich aus dem Jahr 2017 zeigt: Bei carpion gibt es kein Überschwingen der Raumtemperatur wie bei herkömmlichen Elektroheizungen. Da keine Temperaturschwankungen ausgeglichen werden müssen, bedeutet dies kontinuierliche Behaglichkeit und Energieeinsparung.



Ist die gewünschte Raumtemperatur erreicht ...

... reguliert die „Abschaltautomatik“ den weiteren Energiezufluss.



## 4. Design + Farben

Das von einem renommierten Designer entwickelte Design ist im Wohnraum ein optisches Highlight.



## 5. Flexibilität im Einsatz

3 Möglichkeiten für das Aufstellen: Standfüße, feste Wandmontage oder nachrüstbare Rollen. Unendlich viele Möglichkeiten im Einsatz: Ferienhaus/-Wohnung, Hobbyraum, Dach-/Kellerausbau, Wintergarten, Garage, Yacht u.v.m.



## 6. Made in Germany

Die in Deutschland entwickelte und designte RaumSpeicherHeizung wird komplett in Deutschland gefertigt.

## 7. Unabhängigkeit mit Solar

In nur 3 Schritten zur energetischen Unabhängigkeit durch Nutzung des selbst erzeugten Stroms: I. Aufbau Photovoltaik-Anlage. II. Installation Stromspeicher. III Anschluss carpion RaumSpeicherHeizungen an internes Stromnetz.

