

Wie entscheiden BürgerInnen über das Heizen und Kühlen ihrer Wohnungen?

Den gesamten Bericht unter www.front-rhc.eu downloaden



Derzeitige Systeme

Die meisten Menschen verwenden Gas oder Strom



Am unglücklichsten sind die Menschen mit dem Preis der Energieträger. Die NutzerInnen von Öl und Strom sind am unglücklichsten



Die Menschen schätzen Komfort am meisten, gefolgt von einfacher Nutzung und Zuverlässigkeit

Informationsquellen

Die Informationen kommen von Fachleuten (49%), dem Internet (29%) und Verwandten & KollegInnen (25%)



SpanierInnen, Menschen aus der ländlichen Bevölkerung und Menschen im Alter von 41-59 gehen am ehesten zu Fachleuten



Menschen aus Großbritannien und Polen, junge Menschen und jene mit überdurchschnittlichem Einkommen beziehen ihre Informationen am ehesten aus dem Internet

Kaufkriterien

Bei der Kaufentscheidung ist vor allem ausschlaggebend



Bekanntheitsgrad



68% dieses Sektors sind mit dem Thema Heizen und Kühlen mit Erneuerbaren vertraut

Männer setzen sich mit dem Thema mehr auseinander als Frauen



Subjektive Attribute

- 1 umweltfreundlich
- 2 benötigen hohe Investitionen
- 3 führen zu hohen Einsparungen

Subjektive Eignung

Die geringste Bereitschaft für einen Wechsel zeigen Frauen, Menschen in Stadtzentren und Menschen in Mehrfamilienhäusern

Die meisten Menschen, die sich stärker mit dem Thema beschäftigen, würden Erneuerbare in Erwägung ziehen

Zahlungsbereitschaft

50% würden mehr zahlen



Die höchste Zahlungsbereitschaft haben junge Männer mit universitärer Ausbildung



Heizen und Kühlen mit Erneuerbaren