

Wie entscheidet der Dienstleistungssektor über das Heizen und Kühlen von Gebäuden?

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



Derzeitige Systeme

Die meisten verwenden Gas oder Strom



Am unglücklichsten sind die Menschen mit dem Preis der Energieträger



Nutzer von Gas und Biomasse sind zufriedener als Nutzer von Strom oder Öl

Informationsquellen



Die Manager von öffentlichen Gebäuden und im Gesundheitssektor holen sich am ehesten Informationen von Energieagenturen



Manager von Bürogebäuden und öffentlichen Gebäuden verwenden eher das Internet

Kaufkriterien

Bei der Kaufentscheidung ist vor allem ausschlaggebend

1
Zuverlässigkeit und Sicherheit

2
Gesamtersparnis

3
Anfangsinvestition

Bekanntheitsgrad



88% dieses Sektors sind mit dem Thema Heizen und Kühlen mit Erneuerbaren vertraut

Am bekanntesten sind Solarthermie, gefolgt von Biomasse, Luftwärmepumpen, Erdwärmepumpen und Fernwärmesysteme auf Basis von erneuerbaren Energieträgern

Subjektive Attribute

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

In Spanien und Holland glauben die Menschen eher, dass höhere Anfangsinvestitionen erforderlich sind

Subjektive Eignung

Die geringste Bereitschaft für einen Wechsel zeigen Manager von öffentlichen Gebäuden, Büro- und Betriebsgebäuden, jene ohne Energieaudit und jene, die keine Leistungen von einem Energiedienstleister (ESCO) erhalten

... und leben in Polen, Portugal und Großbritannien

Zahlungsbereitschaft

42% würden mehr zahlen



Die höchste Zahlungsbereitschaft herrscht in Holland, Spanien, Polen und Großbritannien

Heizen und Kühlen mit Erneuerbaren