

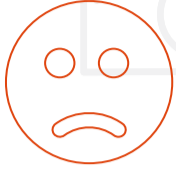
Hoe burgers besluiten hun woning te verwarmen en koelen

Download het volledige rapport op www.front-rhc.eu



Huidige systemen

De meesten gebruiken gas of elektriciteit



De mensen zijn meest ontevreden over de brandstofprijs. Degene die olie en elektriciteit gebruiken zijn het minst tevreden



Mensen hechten de meeste waarde aan het comfortniveau, gevolgd door gebruiksgemak en betrouwbaarheid

Informatiebronnen

Informatie wordt ingewonnen bij professionals (49%), op internet (29%) en bij familieleden en collega's (25%)



Degene die het meest geneigd zijn naar professionals te gaan zijn Spanjaarden, plattelandsbevolking en personen tussen de 41-59 jaar



Degene die het meest geneigd zijn gebruik te maken van internet zijn de Britten en Polen, jongeren en degene met een bovengemiddeld inkomen

Aankoop criteria

Als mensen een besluit nemen, houden ze het meest rekening met

1
comfort
niveau

2
totale
financiële
besparingen

3
initiële
investerings

Bewustzijn



68% van deze sector is zich bewust van duurzame energiebronnen voor verwarming en koeling

Mannen zijn zich er meer bewust van dan vrouwen



Veronderstelde kenmerken

1 milieuvriendelijk

2 vereist grote investeringen

3 brengt grote besparingen met zich mee

Duurzame energiebronnen voor verwarming en koeling

Bereidheid

Het minst geneigd te veranderen zijn vrouwen, mensen die in stadscentra wonen en mensen in meer gezinswoningen

Het merendeel van de bewuste mensen zou duurzame energie overwegen

Bereidheid tot betalen

50% zou meer willen betalen



Degene die het meest geneigd zijn meer te betalen zijn jonge mannen met een universitaire opleiding