

Como as empresas utilizam o calor e o frio nos seus processos industriais

Descarregue o documento completo no portal www.front-rhc.eu



Sistemas existentes

A maioria utiliza gás ou recuperação de calor residual



As pessoas não estão satisfeitas com o preço do equipamento e preço dos combustíveis



A maioria deles está satisfeita com a adaptação do sistema às condições do processo e facilidade de uso

Fontes de informação



As pessoas da área da indústria são mais propensas a ouvir a opinião dos profissionais



A opinião dos técnicos e dos colegas também influencia as suas decisões

Critérios de compra

Durante a tomada de decisão, os utilizadores se preocupam mais com

1
Fiabilidade e segurança

2
Poupanças económicas totais

3
Requisitos do processo

Consciencialização



76% deste setor está consciente da utilização das renováveis no aquecimento e arrefecimento

As indústrias de derivados de madeira, têxtil e vestuário são as mais consciencializadas

As indústrias metalúrgica, borracha e plástico são as menos consciencializadas

Atributos percebidos

- 1** Amigo do ambiente
- 2** Resulta em poupanças elevadas
- 3** Requer investimento elevado

As Energias Renováveis para aquecimento e arrefecimento

Adequação entendida

Os menos susceptíveis de mudar para o aquecimento renovável são: as indústrias química e metalúrgica

Os menos suscetíveis a mudar para arrefecimento renováveis são: indústrias ligados aos setores têxtil, papel, química e metalurgia

Vontade de pagar mais

50% pagaria mais



Os países mais dispostos a pagar são Holanda, Espanha e Portugal