



Obecne Systemy

Większość wykorzystuje gaz i odzysk ciepła odpadowego



Ludzie są niezadowoleni z kosztów urządzeń i paliwa

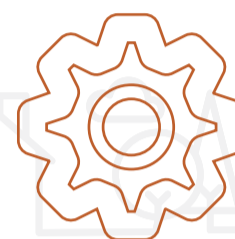


Większość jest zadowolona z adaptacji systemów do wymagań procesów i łatwości użytkowania

Źródła informacji



Osoby z przemysłu są najbardziej skłonne zasięgnąć opinii profesjonalisty



Opinie techników i współpracowników również wpływają na ich decyzje

Kryteria zakupu

Podejmując decyzję biorą przede wszystkim pod uwagę:

1

Niezawodność i bezpieczeństwo

2

Całkowite oszczędności

3

Wymagania procesów

Świadomość



76% osób jest świadoma możliwości produkcji ciepła i chłodu z odnawialnych źródeł energii (OZE)

Najbardziej świadomi są przedstawiciele przemysłu drzewnego, włókienniczego i odzieżowego

Najmniej świadomi są przedstawiciele przemysłu produkcji metali oraz wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych

Postrzeganie produkcji ciepła/chłodu z OZE

- 1 Przyjazne dla środowiska
- 2 Oznaczające duże oszczędności
- 3 Wymagające dużych inwestycji

Wykorzystanie OZE do produkcji ciepła i chłodu

Postrzegana adekwatność

Najmniej skłonne do zmiany na odnawialne ogrzewanie są przemysły metali i chemiczny

Najmniej skłonne do zmiany na odnawialne chłodzenie są przemysły: włókienniczy, papierniczy, chemiczny, metali, wyrobów tekstylnych

Skłonność do płacenia

50% osób byłoby skłonnych zapłacić więcej



Najbardziej skłonne do płacenia więcej są firmy z Holandii, Hiszpanii i Portugalii

