inputgegevens simulatie

- Capaciteits limiet: 22
- PV schaling: 1
- Dynamische prijzen: False

input gebouw

input gebruikers

• Type: 1 - Aantal: 10 • Type: 3 - Aantal: 1 • Type: 5 - Aantal: 1 • Type: 7 - Aantal: 1

gedetaileeerde gegevens gebruikers

- Type: 1C Aantal: 5
- Type: 1A Aantal: 4
- Type: 1B Aantal: 1 Type: 3C Aantal: 1 Type: 5B Aantal: 1 Type: 7B Aantal: 1

resultaten simulatie per type gebruikers

Resultaten gebruikers type 1, aantal = 10

Resultaten met domme sturing

- Totaal energiegebruik 12.729 kWh
- Totale energiekost 0.5720000000000001 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten met slimme sturing

- Totaal energiegebruik 12.688 kWh
- •Totale energiekost 0.029000000000000005 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten gebruikers type 3, aantal = 1

Resultaten met domme sturing

- Totaal energiegebruik 18.72 kWh
- Totale energiekost 0.84 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten met slimme sturing

- Totaal energiegebruik 18.65 kWh
- Totale energiekost 0.03 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten gebruikers type 5, aantal = 1

Resultaten met domme sturing

- Totaal energiegebruik 16.02 kWh
- Totale energiekost 0.72 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten met slimme sturing

- Totaal energiegebruik 15.84 kWh
- Totale energiekost 0.03 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten gebruikers type 7, aantal = 1

Resultaten met domme sturing

- Totaal energiegebruik 33.0 kWh
- Totale energiekost 1.48 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten met slimme sturing

- Totaal energiegebruik 32.91 kWh
- Totale energiekost 0.15 €
- Gemiddeld comfort 1.0

resultaten simulatie per gebruiker

Resultaten gebruiker 1 met type 1C

Resultaten met domme sturing

- Totaal energiegebruik 15.855 kWh
- Totale energiekost 0.71 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten met slimme sturing

- Totaal energiegebruik 15.82 kWh
- Totale energiekost 0.03 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten gebruiker 2 met type 1A

Resultaten met domme sturing

- Totaal energiegebruik 8.607 kWh
- Totale energiekost 0.39 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten met slimme sturing

- Totaal energiegebruik 8.56 kWh
- Totale energiekost 0.03 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten gebruiker 3 met type 1C

Resultaten met domme sturing

- Totaal energiegebruik 15.855 kWh
- Totale energiekost 0.71 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten met slimme sturing

- Totaal energiegebruik 15.82 kWh
- Totale energiekost 0.03 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten gebruiker 4 met type 1A

Resultaten met domme sturing

- Totaal energiegebruik 8.607 kWh
- Totale energiekost 0.39 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten met slimme sturing

- Totaal energiegebruik 8.56 kWh
- Totale energiekost 0.03 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten gebruiker 5 met type 1C

Resultaten met domme sturing

- Totaal energiegebruik 15.855 kWh
- Totale energiekost 0.71 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten met slimme sturing

- Totaal energiegebruik 15.82 kWh
- Totale energiekost 0.03 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten gebruiker 6 met type 1A

Resultaten met domme sturing

- Totaal energiegebruik 8.607 kWh
- Totale energiekost 0.39 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten met slimme sturing

- Totaal energiegebruik 8.56 kWh
- Totale energiekost 0.03 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten gebruiker 7 met type 1A

Resultaten met domme sturing

- Totaal energiegebruik 8.607 kWh
- Totale energiekost 0.39 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten met slimme sturing

- Totaal energiegebruik 8.56 kWh
- Totale energiekost 0.03 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten gebruiker 8 met type 1C

Resultaten met domme sturing

- Totaal energiegebruik 15.855 kWh
- Totale energiekost 0.71 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten met slimme sturing

- Totaal energiegebruik 15.82 kWh
- Totale energiekost 0.03 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten gebruiker 9 met type 1C

Resultaten met domme sturing

- Totaal energiegebruik 15.855 kWh
- Totale energiekost 0.71 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten met slimme sturing

- Totaal energiegebruik 15.82 kWh
- Totale energiekost 0.03 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten gebruiker 10 met type 1B

Resultaten met domme sturing

- Totaal energiegebruik 13.59 kWh
- Totale energiekost 0.61 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten met slimme sturing

- Totaal energiegebruik 13.54 kWh
- Totale energiekost 0.02 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten gebruiker 11 met type 3C

Resultaten met domme sturing

- Totaal energiegebruik 18.72 kWh
- Totale energiekost 0.84 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten met slimme sturing

- Totaal energiegebruik 18.65 kWh
- Totale energiekost 0.03 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten gebruiker 12 met type 5B

Resultaten met domme sturing

- Totaal energiegebruik 16.02 kWh
- Totale energiekost 0.72 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten met slimme sturing

- •Totaal energiegebruik 15.84 kWh •Totale energiekost 0.03 €
- Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten gebruiker 13 met type 7B

Resultaten met domme sturing

- •Totaal energiegebruik 33.0 kWh •Totale energiekost 1.48 € •Gemiddeld comfort 1.0

Resultaten met slimme sturing

- •Totaal energiegebruik 32.91 kWh •Totale energiekost 0.15 € •Gemiddeld comfort 1.0