

Glossary Energie Bespaarcheck

Glossary Energy Savings Check

Do the Energy Savings Check at <https://abnamro.nl/slimwonen>

Dutch

Algemeen

1. Energie Bespaarcheck
2. Postcode
3. Huisnummer
4. Toevoeging
5. Budget voor verduurzaming
6. Terugverdientijd
7. Subsidies
8. Stappenplan

Maatregelen

9. Zonnepanelen
10. Zonneboiler
11. Dakisolatie
12. Spouwmuurisolatie
13. Vloerisolatie
14. Buitengevelisolatie
15. HR Ketel
16. Warmtepomp (Hybride)
17. Warmtepomp (All-electric)
18. HR++ Glas
19. Vloerverwarming
20. Radiatoren (Lagetemperatuur)

Over de woning

21. Type woning
22. Tussenwoningen
23. Hoekwoning
24. Twee-onder-een-kap
25. Vrijstaand
26. Appartement
27. Bouwjaar
28. Woonoppervlakte
29. Energielabel
30. Kruipruimte
31. Warmtevoorziening
32. CV-ketel
33. Stadsverwarming
34. Warmtepomp
35. Energiekosten
36. Warmteafgiftesysteem
37. Radiator
38. Lage temperatuur verwarming
39. Lage temperatuur radiatoren
40. Warmwaterbron
41. Warmwatergebruik
42. Douche
43. Bad
44. Luxebad
45. Ventilatie
46. Mechanische ventilatie
47. Natuurlijke ventilatie
48. Gebalanceerde ventilatie

English

General

1. Energy Savings Check
2. Postal code / Zip code
3. House number
4. Addition to the house number (e.g. 'H' or 'III')
5. Budget for sustainable renovations
6. Earn back period
7. Subsidies
8. Roadmap

Measures

9. Solar panels
10. Solar water heater
11. Roof insulation
12. Cavity wall insulation
13. Floor insulation
14. Exterior wall insulation
15. High-efficiency boiler
16. Heat pump (Hybrid)
17. Heat pump (All-electric)
18. High-efficiency glass
19. Underfloor heating
20. Radiators (Low temperature)

House specifications

21. Type of house
22. Terraced house
23. Corner house
24. Semi-detached
25. Detached
26. Apartment
27. Construction year
28. Living area
29. Energy label
30. Crawl space
31. Heat supply
32. Boiler
33. District heating
34. Heat pump
35. Energy costs
36. Heat output system
37. Radiator
38. Low temperature heating
39. Low temperature radiator
40. Heat source
41. Heat usage
42. Shower
43. Bath
44. Luxury bath
45. Ventilation
46. Mechanical ventilation
47. Natural ventilation
48. Balanced ventilation