

Dit zeggen onze klanten over de SolvisMax:



„Wat mij begeistert, is de grote flexibiliteit van het Systeem - en dat de voorop gestelde besparingen zowaar nog overtroffen worden.“

SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 1. Oosterzele



Verwarmingsmodernisering in 2011
Woning 180 m² / 2 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax gas 450 l
1 grootvlak collector SolvisFera (7,01 m²)
Opdak - montage, Zuid oriëntatie



Verbruik vroeger:
26.000 tot 30.000 kWh Gas



Verbruik met zonneverwarmingsketel SolvisMax Gas
Vanaf 2012 gemiddeld:
13.000 kWh Gas

 **50% brandstof en CO₂ bespaard!**

SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 2. Wichelen



Verwarmingsmodernisering in 2011
Woning 130 m² / 3 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax gas 450 l
7 m² zonnecollector
Plat dak - montage, Zuid oriëntatie

Verbruik met zonneverwarmingsketel SolvisMax Gas
vanaf 2011 gemiddeld:
900 m³ Gas



Totaal verbruik verwarming + warm water

SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 3. Ninove



Verwarmingsmodernisering in 2011
ca. 240 m² / 2 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax gas 750 l
4 zonnecollectoren

Verbruik vroeger:
2500 l stookolie + elektrisch verbruik wp zwembad

Verbruik met SolvisMax Gas
Jahr 2012:
1750 m³ Gas

 **30% gas bespaard + stroomverbruik WP !**

SolvisMax in de praktijk:

Unieke besparingsmogelijkheden 4. Meeuwen-Gruitrode



Verwarmingsmodernisering in 2011

Woning 300 m² / 2 personen

Zonneverwarmingsketel SolvisMax olie 650 l

2 x grootvlak collector SolvisFera F-552 (10,32 m²)

Plat dak - montage, Zuid oriëntatie

Verbruik vroeger:

4000 L stookolie

Verbruik met zonneverwarmingsketel SolvisMax olie

vanaf 2012 gemiddeld:

1700 L stookolie



55% brandstof en CO₂ bespaard!

SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 5. Tenneville



Verwarmingsmodernisering in 2013
Woning 240 m² / 4 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax stookolie 650 L
2 x grootvlak collector SolvisFera F-552 (10.32 m²)
De collectoren zijn geplaatst met een Oost- West regeling

Verbruik vroeger:
ca. 3500 l stookolie

Verbruik met zonneverwarmingsketel SolvisMax Olie
vanaf 2013 gemiddeld:
ca 1850 l stookolie



45 % brandstof en CO₂ bespaard!

SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 6. Wolvertem



Verwarmingsmodernisering in 2013
Woning 140 m² / 3 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax stookolie 450 l
1 grootvlak collector SolvisFera 802 (8,40 m²)
op dak - montage, Zuid oriëntatie

Verbruik vroeger:
2.000 tot 2200 liter stookolie

Verbruik met zonneverwarmingsketel SolvisMax olie
vanaf 2013 gemiddeld:
1.000 L stookolie



 **50% brandstof en CO₂ bespaard!**

SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 7. Antwerpen



Verwarmingsmodernisering in 2013
Woning 200m² / 4 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax gas 650 l
1 grootvlak collector SolvisFera 802 (8,40 m²)
Plat dak- montage, Zuid oriëntatie

Verbruik met oude stookolieketel en electr. boiler:
1900 L stookolie en ong. 2300 kWh electriciteit

Verbruik met zonneverwarmingsketel SolvisMax Gas
vanaf 2013 tot 2014:
1030 m³ gas



ca 50% brandstof en CO₂ bespaard!

SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 8. Londerzeel



Verwarmingsmodernisering in 2013
Woning 220 m² / 4 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax gas 650 l
2 x 2 collectoren SolvisCala (2 x 4,8 m²)
Hier zijn 2 collectoren op Oost en 2 op West geplaatst

Verbruik vroeger:
1850 m³ gas



Verbruik met zonneverwarmingsketel SolvisMax Gas
2013 / 2014:
915 m³ Gas



50% brandstof en CO₂ bespaard!

SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 9. Oosterzele



Verwarmingsmodernisering in 2013
Woning 160 m² / 3 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax gas 450 l
3 zonne-collectoren SolvisCala (7.65 m²)
Op dak - montage, Zuid oriëntatie

Verbruik vroeger:
2.700 m³ Gas + 3 m³ hout gestookt

Verbruik met zonneverwarmingsketel SolvisMax Gas
vanaf 2013 gemiddeld:
1300 m³ Gas en geen hout meer bijgestookt !



 **50% brandstof en CO₂ bespaard!**

SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 10. Brakel



Verwarmingsmodernisering in 2013
Woning 150 m² / 2 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax stookolie 950 l
1 grootvlak collector SolvisFera 802 (8,4 m²)
Bestaande hout cv kachel aangesloten

Verbruik vroeger:
2.000 L stookolie + hout

Verbruik met zonneverwarmingsketel SolvisMax Olie
vanaf 2013 gemiddeld:
700 L stookolie + hout



60 % brandstof en CO₂ bespaard!



SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 11. Baarle-Drongon



Verwarmingsmodernisering in 2013
Woning 160 m² / 2 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax Olie 450 l
3 x collector SolvisCala (7.65 m²)
Opdak - montage, Zuid oriëntatie

Verbruik vroeger:
3.000 a 3.500 L stookolie

Verbruik met zonneverwarmingsketel SolvisMax Gas
vanaf 2013 gemiddeld:
1.500 L stookolie



 **50 % brandstof en CO₂ bespaard!**

SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 12. Drongen



Verwarmingsmodernisering in 2014
Woning 180 m² / 7 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax olie 750 l
5 x collector SolvisCala (12.75 m²)
Opdak- montage, Zuid oriëntatie

Verbruik vroeger:
2.400 L stookolie

Verbruik met zonneverwarmingsketel SolvisMax Olie
2014 / 2015
1.400 L stookolie



 **42 % brandstof en CO₂ bespaard!**

SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 13. Kuringen



Verwarmingsmodernisering in 2012
Woning 210 m² / 2 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax gas 650 l
2 x grootoppervlak collector SolvisFera 552 (11.22 m²)
Opdak -montage, Zuid oriëntatie



ca.40% brandstof en CO₂ bespaard!

SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 14. Kortrijk



Verwarmingsmodernisering in 2014

Woning 160 m² / 2 personen

Zonneverwarmingsketel SolvisMax gas 650 l

1 grootoppervlak collector SolvisFera 552 (5,61 m²)

Opdak- montage, Zuid oriëntatie

Verbruik vroeger:

? m³ gas

Verbruik met zonneverwarmingsketel SolvisMax Gas
vanaf 2014 gemiddeld:

? m³ gas



? % brandstof en CO₂ bespaard!

SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 15. Zottegem



Verwarmingsmodernisering in 2013
Woning 140 m² / 2 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax gas 450 l
1 grootvlak collector SolvisFera 802 (8,4 m²)
Opdak- montage, Zuid oriëntatie

Verbruik vroeger:
1.700 L stookolie + hout

Verbruik met zonneverwarmingsketel SolvisMax Olie
vanaf 2013 gemiddeld:
600 L stookolie + hout



60 % brandstof en CO₂ bespaard!



SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 16. Schaarbeek



Verwarmingsmodernisering in 2012
Woning 240 m² / 4 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax gas 750 l
1 Flachkollektor SolvisFera (5,6 m²)
Opdak- montage, Zuid oriëntatie

Totale renovatie :

Deze Duitse eigenaar had in zijn vorige woonst reeds een thermisch zonnestelsel van een ander solarmerk maar zeer vast beraden om deze keer te kiezen voor de absolute top op gebied van thermische zonne-energie. De SolvisMax met vacuümcollectoren SolvisLuna !



Nieuwe zeer energie zuinige verwarming !

SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 17. Oosterzele



Verwarmingsmodernisering in 2012
Villa 300 m² / 4 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax Olie 450 l
1 grootvlak collector SolvisFera 802 (8,4 m²)
Opdak - montage, Zuid oriëntatie

Vervangen van 18 jaar oude Buderus ketel door een SolvisMax met ingebouwde condenserende mazout brander met een groot oppervlak collector Fera-802



Besparing ongeveer 800 L stookolie

SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 18. Lommel



Verwarmingsmodernisering in 2014
Woning 200 m² / 5 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax Futur 950 I
2 x grootvlak collector SolvisFera (14.02 m²)
Opdak- montage, Zuid – West oriëntatie

Bestaande verwarming:

Electrische vloerverwarming en electriche boiler

Ondanks het maximale aantal fotovoltaïsche panelen was er nog een forse electriciteitsrekening !

Het Solvis zonnestelsel staat nu in voor warm water en verwarming badkamer en deel living, bij onvoldoende zon zorgt de NordicFire cv kookhaard ervoor !



Geen gas/olie 100% hernieuwbaar zon/hout



SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 19. Loenhout



Verwarmingsmodernisering in 2014
Woning 360 m² / 5 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax Olie 950 l
2 x grootvlak collector SolvisFera (14,02 m²)
Indak- montage, Zuid – oriëntatie

Verbruik vroeger:

Heel veel stookolie + electriciteit ww-boilers

De bestaande stookketel kon de woning onvoldoende opwarmen, met de Solvis installatie met 3 pompgroepen en perfecte sturing geniet men nu van een comfortabele verwarming en voldoende warm water.



Maximaal comfort met gering verbruik!



SolvisMax in de praktijk: Unieke besparingsmogelijkheden 20. Sint Amandsberg



Verwarmingsmodernisering in 2014
Woning 200 m² / 5 personen
Zonneverwarmingsketel SolvisMax Futur 750 L
4 collectoren SolvisCala (10 m²)
Opdak - montage, Zuid en West oriëntatie

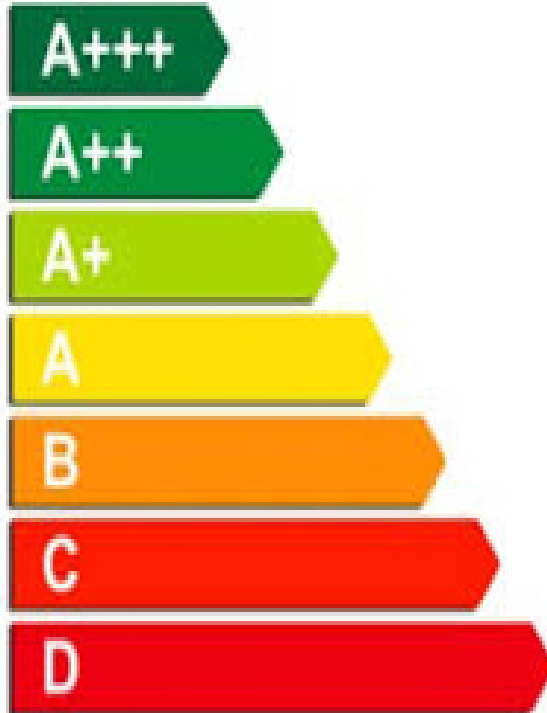
De bestaande condenserende gaswandketel en een nieuwe NordicFire CV-haard zijn hier aangesloten op SolvisMax Futur 750 L met 4 zonnecollectoren.

Wanneer er onvoldoende warmte opgewekt werd door de zon of de cv-houtkachel zal de bestaande condensatie ketel bijspringen, later kan er één ingebouwd worden.



Maximaal comfort en gezelligheid !

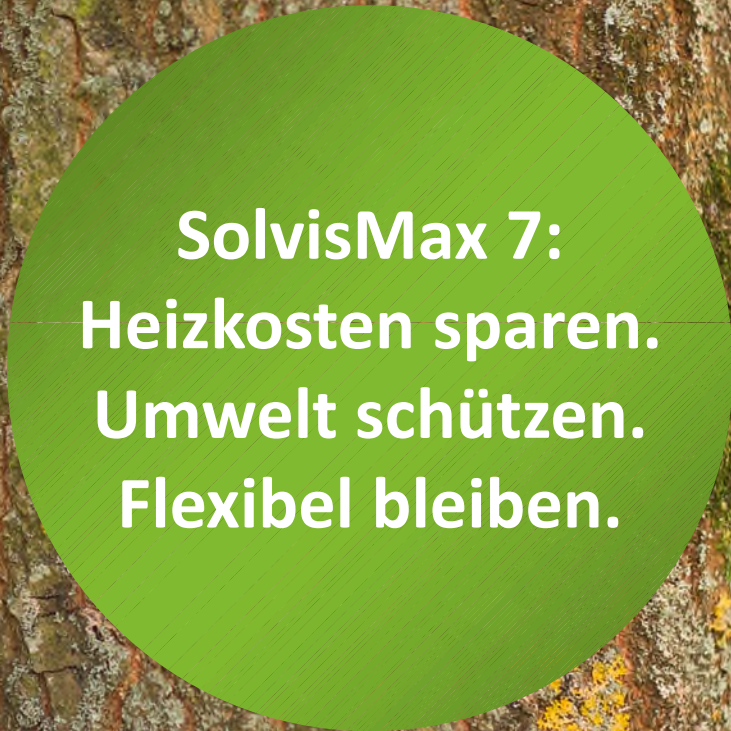
En welk label heeft uw ketel.....??



Praktisch alle HR Top condensatieketels hebben het vereiste A-label

De nieuwe SolcisMax 7 met ingebouwde brander en ruimtevoeler heeft als eerste efficiëntieklasse A+ !

Met bijkomende zonnecollectoren kan u zelfs een energie efficiëntieklasse A++ bekomen !

A large, semi-transparent green circle with a fine, radial texture, serving as a background for the text.

**SolvisMax 7:
Heizkosten sparen.
Umwelt schützen.
Flexibel bleiben.**