

Overzicht subsidies

Energy Innovation First



inventum

Spaarpomp

De vervanger voor de MV-box



De Inventum Spaarpomp haalt warmte uit de af te voeren binnenlucht. Vervolgens wordt deze warmte terug geleverd aan de centrale verwarming. De cv-ketel gaat hierdoor langer mee. Met de Spaarpomp gaat de energierekening omlaag, de energieprestatie van de woning omhoog en reduceert de CO2- uitstoot.

Type Inventum toestel	Subsidiebedrag	ISDE code
Spaarpomp	€	KA 11861

Ecolution Solo All-E ready



De All Electric oplossing voor aardgasloze woningen. Geschikt voor aardgasloze nieuwbouw en energetisch woningrenovaties zoals Nul Op De Meter, waarbij de warmtelast voor de post verwarmen niet hoger mag zijn dan 15.000 Mj. De Ecolution Solo All Electric is een systeem dat functioneert als ventilatietype C (natuurlijk in en mechanisch uit).

Type Inventum toestel	Subsidiebedrag	ISDE code
Ecolution Solo All-E ready		KA11862

Ecolution Combi 50 All-E ready



Meest compacte en voordelige All Electric oplossing. Compleet wandhangend klimaatsysteem en geschikt voor gasloze nieuwbouw en NOM renovatie. Er is geen buitenunit nodig

Type Inventum toestel	Subsidiebedrag	ISDE code
Ecolution Combi 50 ALL-E ready	€	KA 11863

Ecolution Solo

Ecolution Solo Hybride (in combinatie met hr-ketel)



De Ecolution Solo in combinatie met de hr-ketel noemen wij een hybride installatie. De Ecolution verzorgt de basislast aan warmte en de hr-ketel indien nodig de piek. De Ecolution Solo voorziet de woning van volledige mechanische ventilatie en voor een groot deel aan warmte. In deze combinatie levert de hr-ketel het warme tapwater.

Type Inventum toestel	Subsidiebedrag	ISDE code
Ecolution Solo	€ 1.500,-	KA 01697

Ecolution Combi 50

Ecolution Combi 50 Hybride (in combinatie met hr-ketel)



De Ecolution Combi 50 in combinatie met de hr-ketel noemen wij een hybride installatie. De Ecolution verzorgt de basislast aan warmte en warm tapwater, de hr-ketel indien nodig de piek. De Ecolution Combi voorziet de woning van volledige mechanische ventilatie en voor een groot deel aan warmte en warm tapwater. In deze combinatie levert de hr-ketel de piekbelasting voor beide segmenten.

Type Inventum toestel	Subsidiebedrag	ISDE code
Ecolution Combi 50	€ 1.500,-	KA 01709

Ecolution All Electric

Ecolution All Electric (Combi 50)



De Ecolution All Electric is een combinatie van de Ecolution Combi 50, elektrisch naverwarmer 2–6 KW en de EDR Smartboiler 80L. Deze combinatie is bedoeld voor nieuwbouw woningen en energetisch gerenoveerde woningen, waarbij de primaire warmtelast voor verwarmen is gedaald tot onder de 15.000 Mj. De Ecolution All Electric is een totaal oplossing voor ventilatie, warmte en warmwater. Het is een uitstekende, eenvoudige en relatief goedkope oplossing voor de nieuwe woningen zonder gas.

Type Inventum toestel	Subsidiebedrag	ISDE code
Ecolution All E.+80L boiler-4KW	Vervallen	KA 01702
Ecolution All E.+80L boiler-6KW	Vervallen	KA 01704
Ecolution All E.+80L boiler-8KW	Vervallen	KA 01706

Ecolution All Electric

Ecolution All Electric (Solo)



De Ecolution All Electric is een combinatie van de Ecolution Solo, elektrische naverwarmer 2 – 6 KW. Deze combinatie is bedoeld voor nieuwbouw woningen en energetisch gerenoveerde woningen, waarbij de primaire warmtelast voor verwarmen is gedaald tot onder de 15.000 Mj. De Ecolution All Electric is een totaal oplossing voor ventilatie en warmte. Het warme tapwater wordt hier met of door andere oplossingen verzorgt. Het is een uitstekende, eenvoudige en relatief goedkope oplossing voor de nieuwe woningen zonder gas.

Type Inventum toestel	Subsidiebedrag	ISDE code
Ecolution All E.+80L boiler-4KW	Vervallen	KA 01703
Ecolution All E.+80L boiler-6KW	Vervallen	KA 01705
Ecolution All E.+80L boiler-8KW	Vervallen	KA 01707

Optima 80 liter DC Warmtepompboiler

Optima 80L warmtepompboiler DC



De Optima warmtepompboiler zorgt voor de totale warm tapwater behoefte van een woning. Dat realiseert hij met warmtepomptechnologie op basis van ventilatielucht als bron (ventilatiewarmtepomp). De warmtepompboiler warmt het warme tapwater ruim 2 á 3 keer zuiniger op als een normale elektrische boiler. De warmtepompboiler is uitermate geschikt voor appartementencomplexen waar centraal wordt verwarmd vanuit een groot ketelhuis en ieder appartement zelfstandig moet voorzien in ventilatie en warm tapwater. Ook zeer geschikt voor kleine transformatie projecten.

Type Inventum toestel	Subsidiebedrag	ISDE code
Optima 80L DC	€ 1.100,-	KA 01700

Optima 120 liter DC Warmtepompboiler

Optima 120L warmtepompboiler DC



De Optima warmtepompboiler zorgt voor de totale warm tapwater behoefte van een woning. Dat realiseert hij met warmtepomptechnologie op basis van ventilatielucht als bron (ventilatiwarmtepomp). De warmtepompboiler warmt het warme tapwater ruim 2 á 3 keer zuiniger op als een normale elektrische boiler. De warmtepompboiler is uitermate geschikt voor appartementencomplexen waar centraal wordt verwarmd vanuit een groot ketelhuis en ieder appartement zelfstandig moet voorzien in ventilatie en warm tapwater. Ook zeer geschikt voor kleine transformatie projecten.

Type Inventum toestel	Subsidiebedrag	ISDE code
Optima 120L DC	€ 1.100,-	KA 01701

Stimuleringsregeling energieprestatie huursector (STEP)

Bent u een verhuurder van een of meer huurwoningen in de gereguleerde huursector? Wilt u de energieprestatie van uw huurwoning(en) verbeteren? Het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties geeft hiermee een extra impuls aan investeringen in energiebesparing in bestaande woningen binnen de gereguleerde huursector. De stimuleringsregeling komt voort uit het Energieakkoord.

Voor wie?

Woningcorporaties en andere verhuurders van bestaande huurwoningen waarvan de huurprijs onder de liberalisatiegrens ligt.

Nieuwe tarieven per verbeterstap. Voor woningcorporaties bedraagt de subsidie per huurwoning:

Naar:	EI ≤0,40	EI ≤0,60	EI ≤0,80	EI ≤1,20	EI ≤1,40
Van:					
EI 1,41 ≤ 1,80	€4.800	€3.600	€2.800	€1.500	
EI 1,81 ≤ 2,10	€6.200	€4.800	€3.600	€2.800	€1.500
EI 2,11 ≤ 2,40	€7.200	€6.200	€4.800	€3.600	€2.800
EI 2,41 ≤ 2,70	€8.300	€7.200	€6.200	€4.800	€3.600
EI >2,70	€9.500	€8.300	€7.200	€6.200	€4.800

Voor overige verhuurders bedraagt de subsidie per huurwoning:

Naar:	EI ≤0,40	EI ≤0,60	EI ≤0,80	EI ≤1,20	EI ≤1,40	EI ≤1,80
Van:						
EI 1,41 ≤ 1,80	€4.800	€3.600	€2.800	€1.500		
EI 1,81 ≤ 2,10	€6.200	€4.800	€3.600	€2.800	€1.500	
EI 2,11 ≤ 2,40	€7.200	€6.200	€4.800	€3.600	€2.800	€1.500
EI 2,41 ≤ 2,70	€8.300	€7.200	€6.200	€4.800	€3.600	€2.800
EI >2,70	€9.500	€8.300	€7.200	€6.200	€4.800	€3.600

Stimuleringsregeling energieprestatie huursector (STEP)

Energie Index verbetering Inventum Ecolution ventilatiewarmtepomp in vergelijking met MV CO2 gestuurd en zonneboilers.

STEP en de ISDE subsidie zijn vaak ook met elkaar te benutten.

Meer vergelijkingen of exacte getallen voor uw project, neem contact op via sales@inventum.com / tel. nr. 030 - 274 84 84 of rechtstreeks via onze accountmanager.

Indexverbetering plus energiebesparing					
	E.I.	Dubbelglas U waarde	RC-waarde	Verwarming & warmwater	Ventilatie
Referentie woning 1980 - Ag 96 m ²	1,39	2,90	1,3	HR 107	HV AC
Maatregelen					
MV DC CO ²	1,29	2,90	1,3	HR 107	MV DC CO2
Inventum Ecolution Solo	1,07	2,90	1,3	HR 107 Ecolution Solo	Ecolution DC
Inventum Ecolution Combi	1,04	2,90	1,3	HR 107 Ecolution Combi	Ecolution DC
Zonneboiler	1,22	2,90	1,3	HR 107 Zonneboiler	MV DC
All Electric	1,20	2,90	1,3	Ecolution Combi en EDR 80	Ecolution DC

Subsidie energiebesparing eigen huis

Gaat u in uw huis of appartement maatregelen nemen voor energiebesparing? Vraag dan de Subsidie Energiebesparing Eigen Huis aan. De subsidie stimuleert energiebesparing in bestaande woningen in de particuliere koopsector. Voor eigenaar-bewoners bedraagt het totaal te ontvangen subsidiebedrag ten hoogste € 20.000,-. Voor een vereniging bedraagt de gemiddelde subsidie per koopwoning ten hoogste € 20.000,-.

Mogelijkheden Inventum Ecolution:

- Het voor het eerst aanleggen van een systeem voor CO2 gestuurde ventilatie (€ 800,-)

Extra mogelijkheid:

- Het waterzijdig inregelen op cv-installatie (€ 60,-)

Voor meer informatie:

<http://www.rvo.nl/subsidies-regelingen/subsidie-energiebesparing-eigen-huis/bereken-uw-subsidie>