

ATAG
JOUW COMFORT ZONE

ENERGION-Serie



ONTDEK DE VOORDELEN VAN EEN ATAG WARMTEPOMP

**SLIM EN DUURZAAM
JOUW WONING VERWARMEN**

VERDUURZAAM JE WONING MET EEN ATAG WARMTEPOMP

In 2050 moet de CO₂-uitstoot, die op de wereld wordt uitgestoten, tot nul zijn teruggebracht. Dit betekent dat de manier waarop we onze huizen verwarmen, zal veranderen. De vertrouwde CV-ketel, zoals die nu bij jou thuis hangt, zal plaatsmaken voor een nieuwe, duurzamere verwarmingsoplossing. Hierin speelt de warmtepomp een belangrijke rol.



Buitenunit Energyion 40-50 ▲

Als je huis redelijk tot goed geïsoleerd is, kun je bij het verduurzamen ervan kiezen voor een hybride warmtepomp, die samenwerkt met je bestaande CV-ketel. Wil je helemaal van het gas af? Dan kun je overstappen naar een volledig elektrische warmtepomp.

Bij hybride verwarmen zit het geheim in de 'kracht van de combinatie' tussen CV-ketel en warmtepomp, die samen zorgen voor een efficiënte en duurzame verwarming van je huis. Met minder aardgas en een lagere CO₂-uitstoot.

Natuurlijk vraagt dit in de praktijk om een aantal aanpassingen. Als huiseigenaar wil je graag weten welke opties voor jou het beste zijn. De ATAG GreenDealer kan je hierbij helpen. Deze installateur weet precies welke oplossingen er zijn en welke het beste bij jouw woning passen.

In deze brochure leggen we uit wat de ATAG Energyion warmtepomp voor je kan betekenen, hoe hij werkt, en vooral: wat jij als woningeigenaar eraan hebt.



**FORS BESPAREN OP JE
ENERGIEREKENING EN EEN
LAGERE CO₂-UITSTOOT**



Op de website van ATAG – www.atagverwarming.nl/warmtepomp -
vind je nog meer informatie over de ATAG warmtepompen





EEN WARMTEPOMP, IS DAT IETS VOOR MIJ?

WARMTE UIT DE BUITENLUCHT

Een warmtepomp is een uitstekend alternatief voor je huidige CV-ketel, mits je woning hiervoor geschikt is. Voor het verwarmen van je woning wordt weinig tot geen aardgas gebruikt. Ook helpt een warmtepomp direct om je CO₂-uitstoot te verlagen. Hierdoor is de warmtepomp een goede aanvulling op je bestaande verwarmingssysteem of zelfs een vervanging ervan en is het dé nieuwe verwarmingsoplossing voor nieuwbouwwoningen.

De ATAG warmtepompen, de Energion-Serie, zijn lucht-water warmtepompen. Ze gebruiken de buitenlucht als warmtebron en zetten deze warmte om in warm water, dat door je radiatoren of vloerverwarming stroomt om je huis te verwarmen.



Benieuwd hoe een ATAG warmtepomp werkt?
Scan de QR-code en bekijk de video voor meer informatie.



A hand holding a smartphone displaying a smart home app interface. The screen shows a temperature gauge with a current reading of 20.5°C and a target of 20°C. A notification at the bottom reads "Temperatuur veranderd 21.0°C Tot verleden 10:12:2025 om 12:15".

**KIEZEN HOEFT NOG NIET
NU HYBRIDE,
STRAKS ALL-ELECTRIC**

HYBRIDE OF ALL-ELECTRIC?

VOOR IEDERE WONING EEN WARMTEPOMP

Een ATAG warmtepomp is beschikbaar in verschillende varianten en vermogensklassen, zodat er altijd een oplossing is die perfect bij jouw woning en huishouden past. Misschien ben je tijdens je zoektocht naar een warmtepomp al de termen "all-electric" en "hybride" tegengekomen. En ook "monobloc" en "split" komen vaak voor. Maar wat betekenen deze precies en wat past het beste bij jouw situatie?

HYBRIDE

Voor bestaande woningen

Een hybride warmtepomp werkt samen met je bestaande of nieuwe cv-ketel. De warmtepomp zorgt voor de basisverwarming, terwijl de cv-ketel bijspringt op koude dagen of wanneer er snel warm water nodig is. Dit maakt het systeem zeer flexibel en perfect voor huizen die nog niet volledig klaar zijn om van het aardgas af te gaan. Bovendien is een hybride warmtepomp vaak goedkoper dan een all-electric versie en kan hij ook effectief werken in woningen die niet perfect geïsoleerd zijn. De hybride manier van verwarmen bestaat uit een 'kastje' – de binneneenheid – die aan je CV-ketel wordt gekoppeld en een buitenunit.

Mogelijke binneneenheden ►



ALL-ELECTRIC

Voor nieuwbouwwoningen

Een all-electric warmtepomp werkt volledig op elektriciteit, zonder gebruik van aardgas. De warmtepomp haalt warmte uit de buitenlucht en gebruikt deze om je woning te verwarmen. In de zomer kan hij zelfs voor verkoeling zorgen. Het is wel belangrijk dat je woning goed geïsoleerd is om optimaal te profiteren van een all-electric warmtepomp.

Mogelijke binnenunits



Split vs. Monobloc

Het verschil tussen de twee systemen is simpel: Bij een monobloc zitten alle onderdelen - zoals compressor, condensor, verdamper en warmtewisselaar - in de buitenunit, waardoor er alleen verwarmingsleidingen naar binnen lopen. Bij een split warmtepomp gaan er koudemiddelleidingen van de buitenunit naar de binnenunit.

Omdat een installateur bij een split warmtepomp met koudemiddel werkt, moet hij een speciale opleiding hebben gedaan om te werken met het koudemiddel, de zgn. F-gassen. Installateurs zonder deze certificering mogen wel een monobloc warmtepomp installeren, maar geen split-systeem.

JOUW WONING STAPSGEWIJS VERDUURZAMEN

VAN 100% NAAR 25% AARDGAS NAAR 100% ELEKTRICITEIT

Verduurzamen kost tijd en geld, maar je hoeft niet alles in één keer doen. We gaan ervan uit dat je een CV-ketel hebt, die niet ouder is dan 15 jaar, een zgn. HR-ketel. Hieronder vind je een aantal stappen, die je kunt doen om in fasen je woning te verduurzamen.

1

CV-KETEL

De HR-ketel is de basis voor het verwarmen van je woning. Deze kan uitstekend samenwerken met een hybride warmtepomp.



2

ISOLEREN

Houd de warmte binnen door je dak goed te isoleren.



3

NABOOTSEN

Doe de 50° test: Ervaar het warmtecomfort wanneer je de CV-ketel op een lage aanvoertemperatuur zet. Nog steeds comfortabel? Dan is je woning geschikt voor een warmtepomp.

<50°



Wil je weten hoe je de 50 graden test doet?
Scan bovenstaande QR-code

4

HYBRIDE WARMTEPOMP

Met een ATAG Enercion hybride warmtepomp ga je tot 80% minder aardgas verbruiken. Daarnaast is het een uitstekende 1e stap om te verduurzamen.





Wil je weten wat je kunt besparen met een ATAG Enercion warmtepomp? Doe dan de ATAG Comfortkiezer. Met een paar vragen weet je waar je aan toe bent.



5

ISOLEREN-EXTRA

Vervang je huidige ramen door HR++(+) glas. Zo ontsnapt er geen warmte meer via het raam.



6

ISOLEREN-PLUS

Isoleer ook de buitengevel om het warmteverlies nog meer te beperken.



7

VENTILEREN

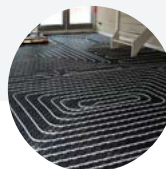
Denk eens aan een nieuw ventilatiesysteem, die op basis van warmte terugwinnen (WTW-systeem) de binnenkomende lucht verwarmt met de warmte van de naar buitengaande lucht.



8

AFGIFTESYSTEEM

Vervang de bestaande radiatoren door bijv. vloerverwarming of LT-radiatoren. Isoleer dan ook gelijk de vloer.



9

ALL-ELECTRIC WARMTEPOMP

Je bent er klaar voor! Koppel je woning los van het aardgas en laat een all-electric warmtepomp installeren.



STIL, STILLER, STILST

Er is veel discussie over het geluid van warmtepompen. Maar is het echt lawaai of gewoon geluid? Het verschil hangt af van hoe je het ervaart en verschillende omgevingsfactoren. Wat voor de één storend lawaai is, kan voor een ander nauwelijks merkbaar zijn.



Wanneer wordt geluid lawaai?

Over het algemeen wordt het geluid van een goed geplaatste warmtepomp niet als storend ervaren. Het geluidsniveau kan echter toenemen als de warmtepomp ongunstig is geplaatst, harder moet werken (bijvoorbeeld in de winter) of als er onvoldoende geluidsdemping is.

Geluid in perspectief

Het is nuttig om het geluidsniveau van een warmtepomp in perspectief te plaatsen ten opzichte van andere geluiden waar je dagelijks mee te maken hebt. Zo krijg je een beter idee wat je kunt verwachten en of het geluid van een warmtepomp als storend wordt ervaren in jouw situatie.



Geluid van de warmtepomp

Warmtepompen maken geluid tijdens gebruik. Hoe dit geluid wordt ervaren, is afhankelijk van de plaatsing, de omgeving en persoonlijke perceptie. Voor de meeste warmtepompen ligt het geluidsniveau tussen de 40 en 60 decibel (dB) op een afstand van enkele meters. Dit is vergelijkbaar met het geluid van een koelkast, een rustig gesprek of zacht verkeer. De Energion-Serie voldoet ruimschoots aan de eisen van het vernieuwde Bouwbesluit. Dit besluit stelt dat het geluidsniveau op de perceelgrens overdag niet hoger mag zijn dan 45 dB en 's nachts niet hoger dan 40 dB.

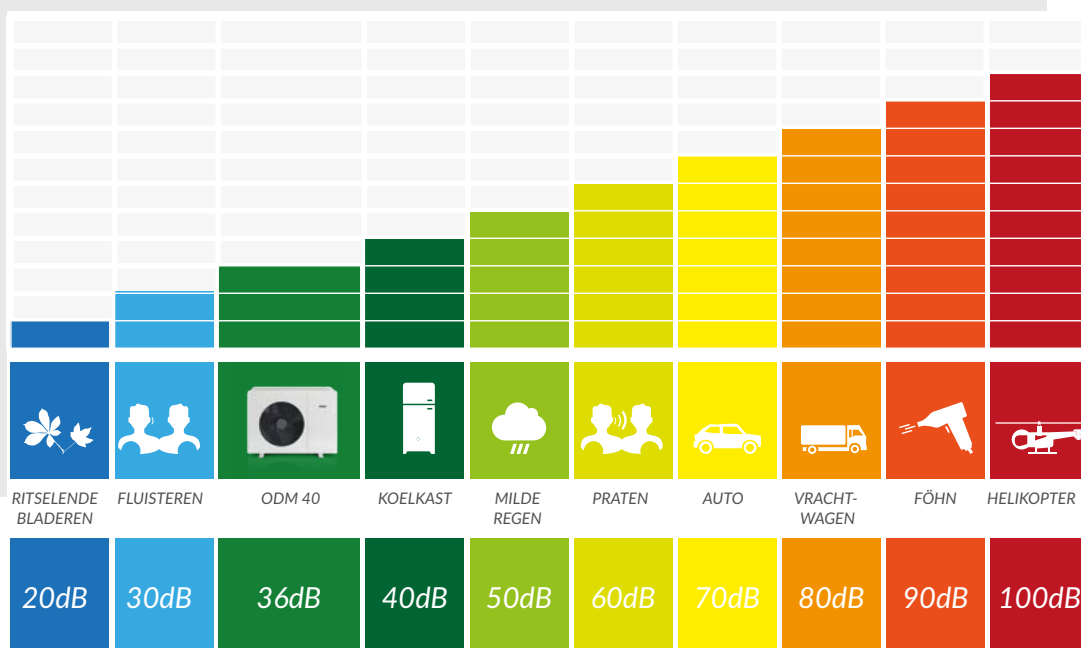


☁ Hoe zit het met het geluid van de ATAG Energion-Serie?

De buitenunits van de Energion-Serie zijn ontworpen om stil te werken. Dit komt door een speciaal ontworpen ventilatorblad dat het geluid vermindert. Bovendien helpt de

compressor om vervelende trillingen te voorkomen. Hierdoor worden geluidspieken en trillingen afgezwakt, zodat je minder last hebt van geluid.

☁ Geluidsbeleving



Stil, stiller, stilst

Met de ATAG Energion kun je zelf bepalen wanneer hij extra stil moet zijn. Je kunt hem zo instellen dat hij in een bepaalde periode 3 dB(A) minder geluid maakt. Dit klinkt misschien niet als veel, maar deze vermindering zorgt ervoor dat het geluid voor jou aanvoelt als bijna de helft minder.



EN HOE ZIET ZO'N WARMTE- POMP ER NU UIT?

DE ENERGION HYBRID LIGHT UITGELICHT

Je hebt al veel kunnen lezen over de Energion warmtepompen. Maar hoe ziet zo'n warmtepomp er nu uit en hoe groot is deze nu in het echt? Graag laten we je hier de Energion M Hybrid Light zien en brengen we een aantal kenmerken van dit toestel extra onder de aandacht.

Wanneer je kiest voor een Energion warmtepomp, geniet je van duurzame warmte en maximale besparingen, zelfs in de koudste winters!



1 Controlbox of binnenunit

De Energion M Hybrid Light is een monobloc warmtepomp zonder binnenunit, maar slechts een kleine, onopvallende controlbox – de Lightbox- in je installatieruimte. Werkt moeiteloos samen met elke CV-ketel, ongeacht het merk.

Afmetingen: 37.6 x 27.5cm x 6.1cm (B x H x D)



2 Buitenunit ODM 40

Met zijn compacte afmetingen v en een gewicht van slechts 66 kilo, is de buitenunit van de Energion M Hybrid Light een van de lichtste op de markt. De slimme regeling, ingebouwd in de kleine control box, past perfect bij Nederlandse woningen met beperkte ruimte. En goed nieuws: je hoeft je meterkast niet te vernieuwen—de warmtepomp werkt binnen de standaard stroomcapaciteit van 16 ampère. Wel is een vaak een eigen groep nodig voor je warmtepomp.

Afmetingen: 101.6 x 75.6 x 35 cm (B x H x D)



3 CV-ketel

Veel hybride verwarmingssystemen schakelen volledig over op de CV-ketel, zodra het buiten vriest. Maar de Energion M Hybrid Light gaat verder! Dankzij een slimme regeling blijft de warmtepomp zelfs bij ijzige temperaturen meedraaien. In plaats van alleen naar de buitentemperatuur te kijken, kiest dit systeem automatisch de meest voordelige en duurzame optie op basis van de actuele gas- en stroomprijzen, of je voorkeur om zo min mogelijk aardgas te gebruiken. Zelfs bij een buiten temperatuur van -10 °C levert de warmtepomp zijn volle kracht van 4 kW en werkt hij samen met de CV-ketel. Dit zorgt voor een maximale bijdrage van de warmtepomp, wat kan resulteren in een gasbesparing tot maar liefst 80%!

COMPACT EN DUURZAAM



DE INSTALLATEUR WEET RAAD

HET BESTE ADVIES KRIJG JE VAN DE ATAG GREENDEALER

Als consument wil je zeker zijn dat je de beste keuze maakt wanneer je investeert in een warmtepomp. Een ATAG GreenDealer biedt je precies dat vertrouwen en nog veel meer. En daarom wil je bij de GreenDealer een warmtepomp kopen.

KENNIS VAN ZAKEN

ATAG GreenDealers zijn specialisten in hun vakgebied. Dit betekent dat ze uitgebreide trainingen en certificeringen hebben doorlopen en zo volledig op de hoogte zijn van de nieuwste installatietechnieken en productkennis. Hierdoor kun je erop vertrouwen dat de installatie van jouw warmtepomp vakkundig wordt uitgevoerd. Ook na de installatie is hij de persoon, die voor je klaarstaat bij service- en andere vragen over je installatie.

ZEKERHEID

Kies je voor de GreenDealer, dan kies je voor zekerheid. ATAG GreenDealers bieden uitstekende nazorg, aanvullende garantievoorwaarden en onderhoudscontracten, En niet te vergeten snelle service bij eventuele problemen. Dit betekent dat je langdurige ondersteuning krijgt om ervoor te zorgen dat jouw warmtepomp altijd optimaal presteert.



DUIDELIJKHEID

Een ATAG GreenDealer biedt niet alleen een kwaliteitsproduct, maar ook eerlijke en transparante prijzen. Je kunt rekenen op een duidelijke offerte zonder verborgen kosten, zodat je precies weet waar je aan toe bent. Bovendien profiteer je vaak ook van aanvullende en exclusieve diensten, de ATAG ComfortDiensten, waarbij het op afstand monitoren van je warmtepomp de belangrijkste is.

BEWEZEN PRODUCTEN

ATAG is al sinds 1948 een Nederlands A-merk met hoogwaardige, duurzame en energiezuinige warmtepompen. Als je kiest voor een ATAG GreenDealer, weet je zeker dat je toegang krijgt tot de nieuwste technologieën en producten die zijn ontworpen om jouw huis efficiënt en betrouwbaar te verwarmen.

DUURZAME INSTELLING

ATAG GreenDealers werken graag met duurzame energieoplossingen. Door te kiezen voor een warmtepomp aangeschaft bij een GreenDealer, draag je bij aan een groenere toekomst. ATAG warmtepompen staan bekend om hun energie-efficiëntie, wat betekent dat je niet alleen bespaart op energiekosten, maar ook je ecologische voetafdruk verkleint.



ATAG
GreenDealer

"Tenslotte zitten we nu met z'n allen in een energietransitie en de rol van anders omgaan met energie staat hierbij centraal. De GreenDealer kan je adviseren wat het beste bij jouw situatie past."

Bij jou in de buurt



Welk systeem past het beste bij jouw huis? De ATAG GreenDealer kan je persoonlijk advies geven. Wil je weten waar je een ATAG GreenDealer bij jou in de buurt kunt vinden? Scan dan de QR-code.



ALLEEN BIJ DE ATAG ENERGION

DE SPECIALE EXTRA'S UITGELEGD

Een eigen app en webportal

De thermostaat ATAG One Zone regelt de temperatuur van je warmtepomp. Je kunt

dit rechtstreeks op de thermostaat zelf

regelen, maar nog handiger is dit om via de app op afstand te doen.

Via je eigen webportal my.atag.

zone sta je altijd in verbinding

met je installateur en worden

mogelijke storingen van te voren

gesignaleerd en zo nodig online

opgelost, zonder dat je hier iets van

merkt. Op deze manier heb je thuis een

pro-actief en intelligent systeem, die het

mogelijk maakt om 24/7 op afstand je

warmtepomp te besturen, te monitoren en

te beheren. Met als resultaat een daling van

het energieverbruik, vermindering van de

CO₂ uitstoot en een betrouwbaar hybride

verwarmingssysteem verwarmingssysteem.

Ook ontvang je maandelijks een

verbruiksrapport van je warmtepomp

met tips en bespaaradviezen.



ATAG GreenDealer

ATAG werkt alleen met specialisten op

het gebied van warmtepompen, de

GreenDealer. Bij hem is jouw warmtepomp in

goede handen.

ATAG ComfortKiezer

Vind eenvoudig de geschikte warmtepomp voor jouw huis met de ATAG ComfortKiezer.

Hybride of volledig elektrisch? Het kiezen

van de juiste warmtepomp voor jouw huis

kan een uitdaging zijn. En ATAG wil

je dat gemakkelijk maken met de

ATAG ComfortKiezer.

Deze online tool helpt je bij het maken van de juiste keuze.

Probeer de ComfortKiezer

zelf eens uit:



atagverwarming.nl/Comfortkiezer



ComfortKiezer

ATAG ComfortSubsidie

Met ATAG ComfortSubsidie wordt jouw aanvraag van ISDE-subsidie voor een ATAG warmtepomp volledig geregeld. Je hebt er zelf geen omkijken naar. Geïnteresseerd?

atagverwarming.nl/comfortsubsidie



Comfortsubsidie

DE VOORDELEN VAN BESPAREN NAAST DE VOORDELEN VAN COMFORT

ATAG ComfortConnect

ATAG ComfortConnect is de overtreffende trap van zekerheid. Het is mogelijk om de garantie op de warmtepomp uit te breiden, je warmtepomp online in de gaten te laten houden en onderhoud op afstand uit te voeren. Zo word je niet verrast door onverwachte uitgaven. De ATAG GreenDealer kan je meer vertellen over ComfortConnect.

Korte terugverdientijd

Bij de ATAG Energion kunnen we al spreken over terugverdientijden, die liggen tussen 3-5 jaar, terwijl de gemiddelde terugverdientijd van een warmtepomp tussen de 5-7 jaar ligt. Dit komt vooral door het hoge rendement van de ATAG Energion en het feit dat de warmtepomp lang blijft doordraaien, zonder dat de CV-ketel hoeft bij te springen.

DE 8 VAN ATAG ENERGION

DAAROM KIEZEN VOOR EEN ATAG WARMTEPOMP



Duurzaam verdienen

Een lage energierekening dankzij een hoog rendement met een COP >5 en het brede werkingsgebied, ook ver beneden 0°C.



Hoge subsidie

Dankzij het hoge rendement extra subsidie bovenop de standaardsubsidie. Weten wat de actuele ATAG subsidiebedragen zijn? Scan de QR-code.



Subsidie



Groen verwarmen

Je woning wordt meer waard en gegarandeerde CO₂-reductie.



Intelligent

De warmtepomp en CV-ketel blijven ook samenwerken bij temperaturen onder het vriespunt. Daarbij wordt er niet gestuurd niet op buiten-temperatuur, maar op economische kosten (op basis van ingegeven gas- en elektraprijzen) of duurzaamheid (zo min mogelijk aardgas).



Aangenaam stil

Extra stille werking dankzij de 'Silence-mode'.



Multifunctioneel

De hybride Energyion werkt met alle merken CV-ketels samen.



Installatievriendelijk

Vaak binnen 1-2 werkdagen te plaatsen zonder ingrijpende verbouwingen.



Zekerheid

Extra garantiemogelijkheden en beheer op afstand.

COMFORTABEL VOOR JOU,
COMFORTABEL VOOR DE WERELD



VERWARMEN MET EEN WARMTEPOMP

DE ATAG ENERGION IN DE PRAKTIJK

Bekijk en luister naar de ervaringen
van woningeigenaren.



DAAROM KIEZEN VOOR DE ENE

EFFICIËNT, STIL, COMFORTABEL EN ONDERHOUDSVRIENDELIJK

Kiezen voor de Energion warmtepomp betekent dat je investeert in een duurzame toekomst.

Naast genieten van maximale energiebesparing, lever je een belangrijke bijdrage aan de verduurzaming van je omgeving.

Kies bewust voor de Energion en ervaar wat comfort en verduurzaming inhoudt.

Duurzaam verwarmen en warm water:

Met én zonder aardgas

Merk onafhankelijk: De hybride warmtepomp werkt samen met alle merken CV-ketels

Comfortabel: CV-comfort door keuze uit een ECO- en een COMFORT stand

Energiezuinig:

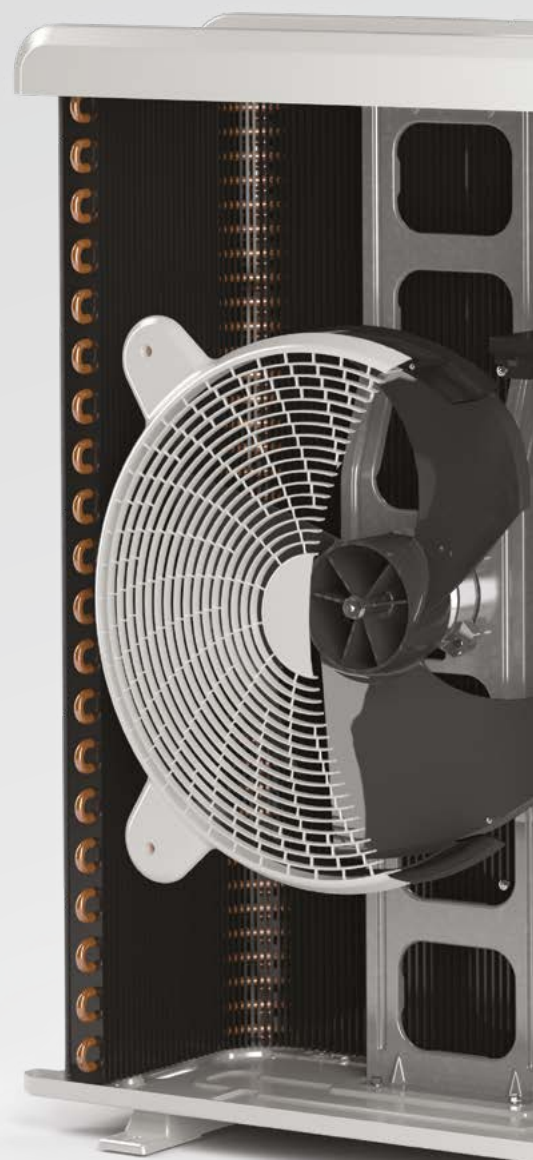
- ✿ Hoog rendement: COP >5
- ✿ Besparing op aardgas 70-80% (hybride warmtepomp)
- ✿ Warmtepomp draait mee tot temperaturen ver onder 0°C

Milieuvriendelijk: Minder tot geen CO₂-uitstoot, met R32 koudemiddel

Geruisloos: Stille buitenunit dankzij een speciaal gevormd ventilatorblad

Gemakkelijk en snel te plaatsen:

Compacte binnenunit en bouwkundige aanpassingen overbodig



Buitenunit Energion 80 ▼

Hybride of All-electric?

Is jouw woning nog niet helemaal klaar om zonder aardgas verwarmd te worden? Kies dan voor een hybride oplossing: een ATAG CV-ketel uit de P- of i-Serie in combinatie



REGION



met een ATAG Energy Hybrid warmtepomp. Wil je meer weten over de ATAG CV-ketels, die geschikt zijn om met een hybride warmtepomp samen te werken?



CV-ketels



▲ CV-ketel i-Serie

Waardevermeerdering woning: Door de opwaardering van het Energielabel van je huis

Installatiegemak: Hybride module makkelijk aan te sluiten op je (bestaande of nieuwe) CV-ketel

Slim: Beheer op afstand door je installateur is mogelijk met ATAG ProZone

Intelligent: Met de ATAG One Zone thermostaat op afstand de temperatuur regelen

Geld terug: Komt in aanmerking voor extra hoge subsidie

Multifunctioneel: Geschikt voor bestaande bouw, nieuwbouw en voor matig geïsoleerde huizen

Vermogensbereik: 1,5 tot max 18 kW bij -10°C

Werkingsgebied verwarmen: -25°C tot +40°C

Werkingsgebied koelen: +10°C tot +43°C

TECHNISCHE SPECIFICATIES ENERGION

De hieronder genoemde technische specificaties gaan over de Energion Monobloc warmtepompen. Voor de specificaties van de Split modellen kan de ATAG dealer je van informatie voorzien.

Systeem		40	50	80(T)	120T	150T
Nominaal verwarmingsvermogen @A7W35	kW	3,5	5	8	12	15
COP @A7W35 *		5,1	5	4,8	4,9	4,7
Nominaal Vermogen@A-7W35	kW	3,51	5	7,41	9,51	11
COP @A-7W35 *		3,1	2,9	3	3,2	3,1
Nominaal Koel Vermogen @A35W18	kW	4,08	4,63	7	10,74	12,5
EER @A35W18 **		5,29	4,56	4,7	5,08	4,7
Verwarmingsklasse @55°C		A++	A++	A++	A++	A++ (+)
Verwarmingsklasse @35°C		A++ (+)	A++ (+)	A++ (+)	A++ (+)	A++ (+)

HYBRID All	40	50	80	80T	120T	150T
ARTIKELNUMMER	3302153	3302154	3302155	3302156	3302157	3302158

HYBRID Zone	40	50	80	80T	120T	150T
ARTIKELNUMMER	3302165	3302166	3302167	3302168	3302169	3302170

* COP = Coefficient Of Performance is het rendement tijdens verwarmen.

** EER = Energie Efficiency Ratio is het rendement tijdens koelen.



Buitenunit		40	50	80(T)	120T	150T
Nominale stroom	A	11	13,5	20 (7,6)	7,8	9,4
Maximale stroom	A	11,7	14,3	21,3(8,1)	8,3	10
Beveiliging	A	16-C	20-C	32-C (13-C)	13-C	13-C
Nominale spanning	V	230	230	230 (400)	400	400
Grenswaarden	V	216-243	216-243	216-243 (376-424)	376-424	376-424
Cos phi		> 0,9				
Voedingkabel (H07RN-F)		3G4	3G4	3G4 (5G2,5)	5G2,5	5G2,5
Elektrische voeding		1-fase	1-fase	1-fase (3-fasen)	3-fasen	3-fasen
Hoogte	cm	75,6	75,6	110,6	150,6	150,6
Breedte	cm	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6
Diepte	cm	35	35	37,4	37,4	37,4
Gewicht	kg	66	66	91(104)	124	131

TECHNISCHE SPECIFICATIES ENERGION

HYBRIDE



Binnenunits		Energy Hybrid zone*	Energy Hybrid All**	Energy M Light**
Hoogte	cm	30	30	27,5
Breedte	cm	33	33	37,6
Diepte	cm	18	18	6,1
Gewicht	kg	7	7	2,5

* werkt met ATAG i-Serie en ATAG P-Serie cv-ketels

** werkt met alle merken Cv-ketels



ALL-ELECTRIC

Energy M Compact		40	40 2Z	50	50 2Z	80	80 2Z	80T	80T 2Z	120T	150T
Tapwater Klasse		A									
Tapprofiel		XL								XXL	XXL
Hoogte	cm	181,8									
Breedte	cm	60,0									
Diepte	cm	60,8									
Gewicht	cm	127	134	127	134	127	134	127	134	127	134

ALL-ELECTRIC (i.c.m. vrijstaande boiler)



Binnenunits		Energy M Plus	Energy M Light
Hoogte	cm	71,6	27,5
Breedte	cm	60,0	37,6
Diepte	cm	35,8	6,1
Gewicht	kg	29 (31)	2,5

BOILERS



Boilers in combinatie met Energy M Plus en Light		CBS200E	CBS300E	CBS450E
Hoogte	cm	133	185	195
Breedte	cm	65	65	75
Diepte	cm	181	280	434
Gewicht	kg	92	100	128



ATAG Verwarming
Postbus 105 7130 AC Lichtenvoorde

E: info@atagverwarming.com
www.atagverwarming.nl



De ATAG Dealer



Deze brochure is gedrukt op gerecycleerd en duurzaam (FSC) papier.

