



**demagro**

ELECTRO



**ARISTON**

SANITAIRE WARMTEPOMPEN  
APRIL 2016



[www.nuos.be](http://www.nuos.be)

# NUOS EEN COMPLEET GAMMA VOOR ELKE BEHOEFTE

NUOS is een nieuw gamma sanitaire warmtepompen van Ariston in totale harmonie met het milieu.

Door de energie uit de lucht te halen, produceert de NUOS warm water terwijl het elektriciteitsverbruik laag blijft.

NUOS is beschikbaar in monoblok of split versie en in verschillende inhouden.



GARANTIE  
KUIP



OMNIUM GARANTIE



#### NUOS EVO

80 L - 110 L  
Monoblok  
muurmodel



#### NUOS PLUS

200 L - 250 L  
Monoblok  
staand model



#### NUOS PLUS 250 L SOLAR 250 L SYSTEM 250 L TWIN SYSTEM

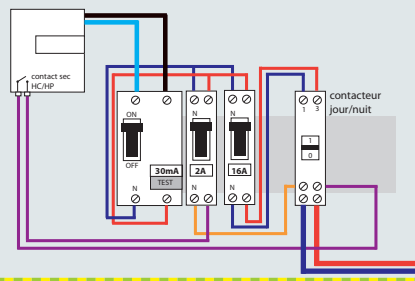
Monoblok  
staand model

## TRANSPORT

Transport van het apparaat in verticale positie (aanbevolen) of uitzonderlijk in horizontale positie mogelijk onder bepaalde voorwaarden\*.

\* Horizontale positie slechts gedurende maximaal 3 uur en in overeenstemming met de op de verpakking vermelde voorschriften toegestaan. Een MINIMALE wachttijd van 3 uur (apparaat in verticale positie) is noodzakelijk voordat het apparaat onder spanning wordt gezet, als het in horizontale positie werd gelegd.

## Eenvoudige elektrische installatie



Met dag/nachtschakelaar  
Ideaal voor renovatie elektrische boilers / Stand AUTO

> Geen wijziging in de elektriciteitskast



### NUOS PRIMO

200 L - 240 L  
Monoblok  
staand model

### NUOS PRIMO SYSTEM

240 L  
Monoblok  
staand model

### NUOS SPLIT

150 L - 200 L  
Split muurmodel



### NUOS SPLIT

300 L  
Split  
staand model



# NUOS EEN MASSA VOORDELEN

# GREEN

# 80%

energie-  
besparing

## HERNIEUWBARE ENERGIE

De grote vernieuwingen zitten vaak verborgen in onze dagelijkse omgeving.

Zo is de lucht geladen met warmte, een kosteloze en hernieuwbare energie die rechtstreeks van de zon komt.

NUOS slaagt erin deze schone energie te gebruiken om uw water gratis op te warmen.

**NUOS : Ecowater**

## EFFICIËNT PRODUCT

NUOS verbruikt slechts 1/3 van de elektrische energie nodig voor het opwarmen van het water in vergelijking met een traditionele elektrische boiler. De energie-efficiëntie van de NUOS wordt gemeten met het prestatiecoëfficiënt C.O.P. Dit is de verhouding tussen de (gratis) onttrokken warmte en de elektrische energie nodig voor de werking. Hoe hoger het C.O.P., hoe efficiënter de warmtepomp. NUOS PLUS 250 heeft een C.O.P. van 3,35. Dat betekent dat hij, voor 1 kW verbruikte elektriciteit, 3,35 kW energie produceert om uw water te verwarmen!

**C.O.P. > 3,35\***

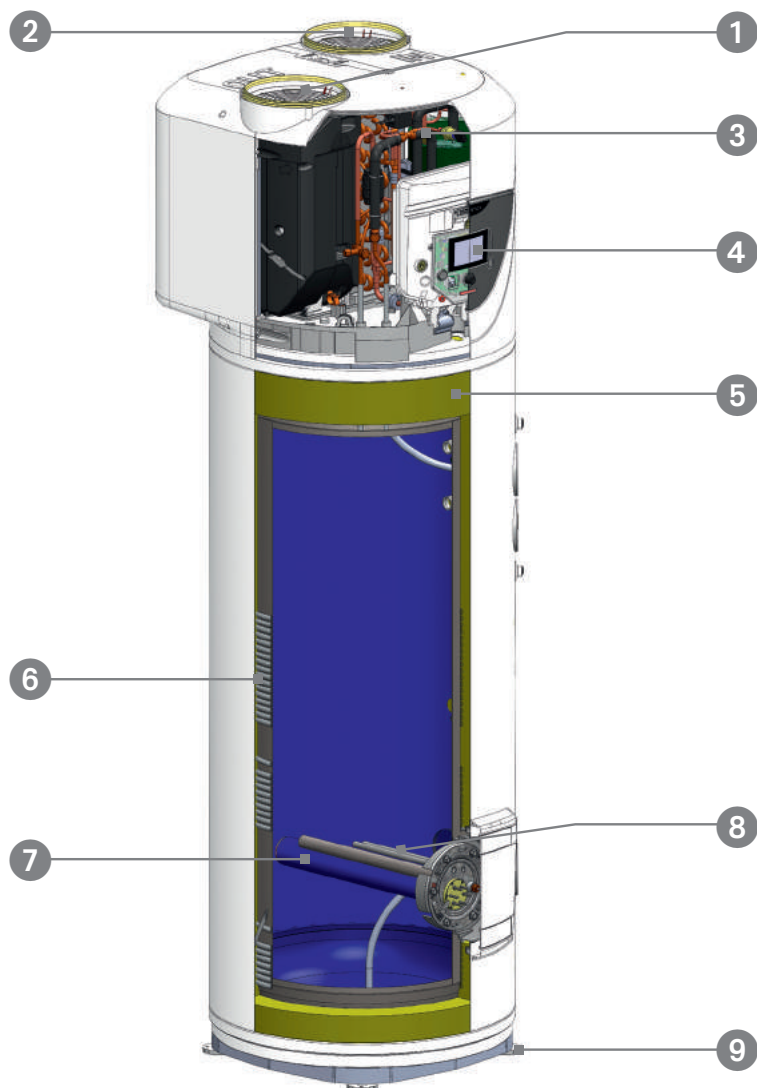
## VOORDELIGE INVESTERING

NUOS maakt een energiebesparing van 80% mogelijk in vergelijking met een klassieke elektrische boiler.

NUOS is een rendabele investering die zichzelf gewoonlijk in minder dan 5 jaar terugverdient.

\* NUOS PLUS 250L (EN16147)

# NUOS IN HET HART VAN DE WARMTEPOMP



- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| 1 Ingang lucht        | 6 Condensator           |
| 2 Uitgang lucht       | 7 Elektrische weerstand |
| 3 Verdampers          | 8 Anode                 |
| 4 Interface bediening | 9 Regelbare voeten      |
| 5 Isolatie            |                         |

C.O.P  
**3,35\***

Coefficient Of Performance

**-7°C\***

Minimale  
werkings-  
temperatuur

\* Model NUOS PLUS 250 (EN16147)

# NUTTIGE FUNCTIES EEN GEBRUIKSVRIENDELIJKE BEDIENINGSINTERFACE



## **FUNCTIE GREEN**

Functie voor maximale energie-efficiëntie. NUOS werkt uitsluitend op de warmtepomp.

## **FUNCTIE BOOST**

Functie voor minimale opwarmtijd en maximaal sanitair comfort. NUOS werkt op de warmtepomp en gebruikt de elektrische weerstand om de opwarming te versnellen. Deze stand staat borg voor warm water in minder dan 4 uur.

## **FUNCTIE AUTO**

Functie voor een intelligente combinatie van de warmtepomp en de elektrische weerstand. U beschikt binnen 8 uur over warm water, zelfs bij vriestemperaturen.

## **REISFUNCTIE**

Vertrek in alle gemoedsrust met vakantie! De kuip staat in “vorstbeveiliging” en u beschikt over warm water zodra u weer thuis komt.

# Kamer- & buitenlucht

## NUOS, MONOBLOK OF SPLIT VERSIE

De NUOS sanitaire warmtepompen zijn geschikt voor elke configuratie. Ze laten zich even makkelijk installeren als een elektrische boiler.

NUOS onttrekt de energie aan de lucht van een onverwarmde ruimte (garage, washok), of aan de buitenlucht.

### MONOBLOK VERSIE

U beschikt over een ruimte (garage, kelder of washok) van meer dan 10 m<sup>2</sup> (hoogte onder plafond min. 2 m10), afgezonderd van de leefruimten.

#### 2 aansluitingen mogelijk :

- / zonder buis
- / met buis om de ruimte niet af te koelen

### CONFIGURATIES MONOBLOK VERSIE



Staand zonder kanaal

#### > Kamerlucht

Aanzuiging en uitstoot lucht in de ruimte.



Staand met koker

#### > Buitenlucht

Aanzuiging en uitstoot lucht langs buiten.

	Lengte koker	
	Ø 160	Ø 200
2 buitenroosters, zonder bocht	12 m	36 m
2 buitenroosters + 1 bocht 90°	10 m	33 m
2 buitenroosters + 2 bochten 90°	7 m	30 m

Voorbeelden: toegelaten lengtes stijve koker Ø200 mm

### SPLIT VERSIE

U heeft een beperkte ruimte.

#### 2 installatiemogelijkheden :

- / Plaatsing van een staande sanitaire warmtepomp van 300 l die garant staat voor het grootste sanitair comfort.
- / Plaatsing in een beperkte ruimte (berging, kast...).

### CONFIGURATIES SPLIT VERSIE



Staand

#### > in een ruimte die niet wordt verwarmd

Aanzuig en afvoer met buitenlucht via buitengroep.



Wand

#### > In een ruimte nabij een leefruimte

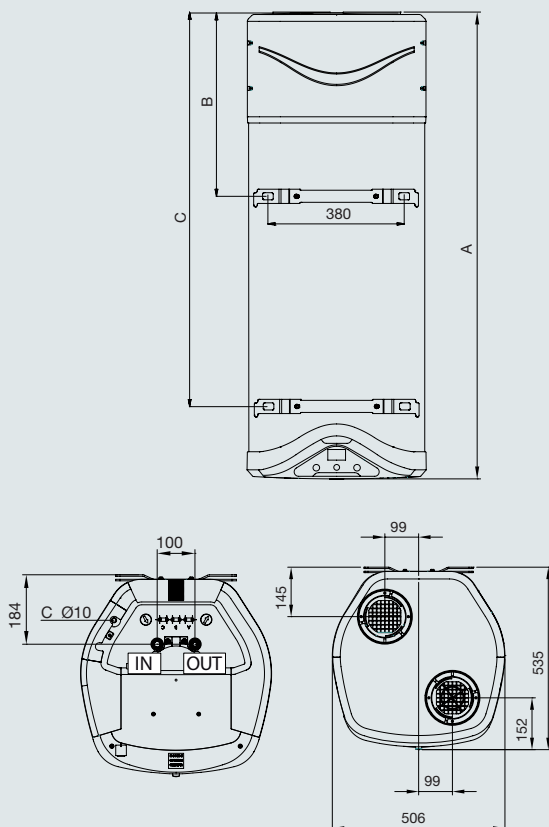
- Eenvoudig te installeren in een berging
- Aanzuig en afvoer met buitenlucht via buitengroep



## MONOBLOK MUURMODEL COMPACT



### AFMETINGEN



Inhoud	L	80	110
A	mm	1171	1398
B	mm	515	515
C	mm	890	1117

#### Model NUOS EVO

##### PRESTATIES

Model		80	110
Inhoud	L	80	110
Installatie		Muurmodel	
Corrosie bescherming		Pro-Tech anode + magnesium anode <sup>(1)</sup>	
Aansluiting waterzijdig		1/2"	
Stilstandverlies bij 65°C	kWh/24u	0,46	0,50
Opwarmtijd		4u15	6u30
V40 (standaard bij 62°C)	L	113	207
Gewicht	Kg	50	55
Maximale watertemperatuur met weerstand	°C	75 (65 fabrieksregeling)	

##### WARMTEPOMP

Werkings temperatuur	°C	-5°C tot +35°C	
Geleverd vermogen bij 15°C	W	850	
COP bij 7°C**		2,6	
Koelmiddel		R134 A (500 g)	
Werkdruk	Kg	1,2	
Statische druk ventilator	Pa	65	

##### AANVULLEND VERWARMINGSELEMENT

Vermogen weerstand	W	1200	
--------------------	---	------	--

##### ELEKTRISCHE VOEDING

Spanning / Max. vermogen	V/W	220-240 monofase / 1550	
Frequentie	Hz	50	
IP-beschermingsklasse	IP	IP24	

##### LUCHTLEIDINGEN

Luchtdebiet (automatisch)	m <sup>3</sup> /u	100-200	
Statische druk	Pa	65	
Geluidsdruk op 2 m	dB(A)	36	
Min. volume lokaal (***)	m <sup>3</sup>	20	

##### REFERENTIE BESTELLING

		3623240	3623241
ErP klasse Tap profiel	ErP	A	A
	ErP	M	M

(\*) Waarden verkregen met lucht van 7°C en een relatieve vochtigheid van 87%, ingangstemperatuur koud water 10°C en ingestelde temperatuur 55°C (EN 16147). (\*\*) Bij installatie zonder luchtbuis. (†) De magnesium anode moet de kuip beschermen gedurende max. 30 dagen tussen het vullen met water en de indienstneming. Verplichte waterkwaliteit: hardheid 15°, pH tussen 7 en 9.





STIL



CORROSIEVRIJ



ANTIVRIES



ANTILEGIONELLA



GARANTIE KUIP



OMNIUM GARANTIE

### MAXIMALE EQUIVALENTE LENGTE

Pa MAX : 70		Ø 125		Ø 150	
		Pa	M <sub>EQUIVALENT</sub>	Pa	M <sub>EQUIVALENT</sub>
		2,5	1	1,5	1
1m Al		5,5	2,2	3	2
		7,5	3	6	4
Rooster* (aanbevolen)		10	4	8	5
		4	1,6		
		1,2	0,5		
90° PVC		8,7	3,5		
		Ø 125		Ø 150	
		(* + #)m MAX <sub>equivalent</sub>		(* + #)m MAX <sub>equivalent</sub>	
		12		25	
		150 x 70 > (*+#)m MAX <sub>equivalent</sub>			
		8			



## MONOBLOK STAAND

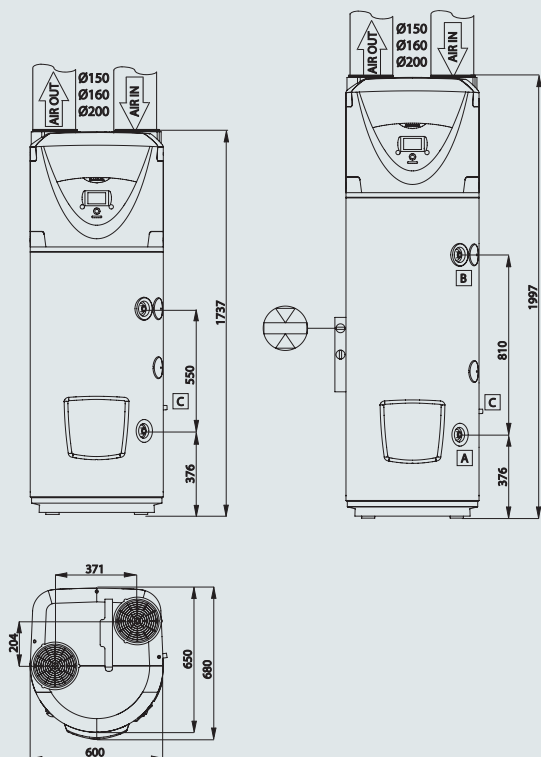
Alles in één, warmtepomp en boiler in één apparaat.



## AFMETINGEN

200 L

250 L



Model NUOS PLUS

### PRESTATIES

Model		200	250
Inhoud	L	200	250
Installatie		Staand model	
Corrosie bescherming		Pro-Tech anode + magnesium anode <sup>(1)</sup>	
Aansluiting waterzijdig		3/4" M	
Opwarmtijd		4u30	5u23
V40 (standaard bij 62°C)	L	273	346
Gewicht	Kg	90	95
Maximale watertemperatuur met weerstand	°C	75 (65 fabrieksregeling)	

### WARMTEPOMP

Werkings temperatuur	°C	-7°C tot +42°C	
Geleverd vermogen bij 7°C	W	900	
COP bij 7°C**		3,05	3,35
Koelmoeistof		R134 A	
Werkdruk	Kg	1,3	

### AANVULLEND VERWARMINGSELEMENT

Vermogen weerstand	W	1500 + 1000	
--------------------	---	-------------	--

### ELEKTRISCHE VOEDING

Spanning / Max. vermogen	V/W	220-240 monofase / 2500	
Frequentie	Hz	50	
IP-beschermingsklasse	IP	IPX4	

### LUCHTLEIDINGEN

Luchtdebiet (automatisch)	m <sup>3</sup> /u	650	
Statische druk	Pa	110	
Geluidsdruk op 2 m	dB(A)	55	
Min. volume lokaal (***)	m <sup>3</sup>	30	

### REFERENTIE BESTELLING

		3079052	3079053
ErP klasse Tap profiel	ErP	A	A
	ErP	L	XL

(\*\*) Waarden verkregen met lucht van 7°C en een relatieve vochtigheid van 87%, ingangstemperatuur koud water 10°C en ingestelde temperatuur 55°C (EN 16147). (\*\*\*) Bij installatie zonder luchtbuis. (1) De magnesium anode moet de kuip beschermen gedurende max. 30 dagen tussen het vullen met water en de indienstneming. Verplichte waterkwaliteit: hardheid 15°, pH tussen 7 en 9.



STIL



CORROSIEVRIJ

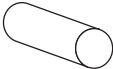

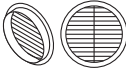






ANTIVRIES



ANTILEGIONELLA

GARANTIE  
KUIPOMNIUM GARANTIE  
3 JAAR**MAXIMALE EQUIVALENTE LENGTE**

Pa MAX : 70		Ø 150		Ø 160		Ø 200	
		Pa	M <sub>EQUIVALENT</sub>	Pa	M <sub>EQUIVALENT</sub>	Pa	M <sub>EQUIVALENT</sub>
1m PVC		5	1	4	1	1,5	1
1m Al		9,5	1,9	7	1,9	2,8	1,9
Rooster* (aanbevolen)		10	2	9,5	2,7	8	5,3
↷ 90° PVC		15	3	11	3	4,5	3
↷ 90° Al		7	1,4	5	1,5	2,5	1,7
		(* + #)m MAX <sub>equivalent</sub>		(* + #)m MAX <sub>equivalent</sub>		(* + #)m MAX <sub>equivalent</sub>	
Buitenrooster NUOS PLUS	3078094						
Bovenste rooster NUOS PLUS	3078095						

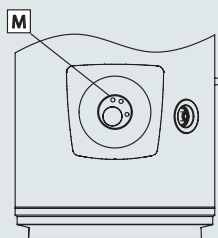
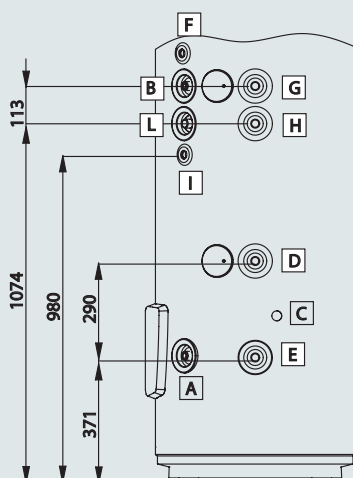
# NUOS PLUS SYSTEM & SOLAR NUOS PLUS TWIN SYSTEM



## MONOBLOK STAAND ZONNESYSTEEM



## AFMETINGEN



### Model NUOS SYSTEM & SOLAR

#### PRESTATIES

Model		250 SYST	250 SOLAR	250 TWIN-SYSTEM
Inhoud	L	245	245	240
Installatie		Staand model		
Corrosie bescherming		Pro-Tech anode + magnesium anode <sup>(1)</sup>		
Aansluiting waterzijdig		3/4" M		
Opwarmtijd		5u29		5u43
V40 (standaard bij 62°C)	L	345		
Gewicht	Kg	115		130
Maximale watertemperatuur met weerstand	°C	75 (65 fabrieksregeling)		

#### WARMTEPOMP

Werkings temperatuur	°C	-7°C à +42°C		
Geleverd vermogen bij 15°C	W	900		
COP bij 7°C**		3,14		3,21
Koelmiddel		R134 A		
Werkdruk	Kg	1,3		

#### AANVULLEND VERWARMINGSELEMENT

Vermogen weerstand	W	1500 + 1000		
--------------------	---	-------------	--	--

#### ELEKTRISCHE VOEDING

Spanning / Max. vermogen	V/W	220-240 monofase / 2500		
Frequentie	Hz	50		
IP-beschermingsklasse	IP	IPX4		

#### LUCHTLEIDINGEN

Luchtdebiet (automatisch)	m <sup>3</sup> /u	650		
Statische druk	Pa	110		
Geluidsdruk op 2 m	dB(A)	55		
Min. volume lokaal (***)	m <sup>3</sup>	30		

#### ZONNESYSTEEM

Collector		-	Zelios CF 2.0 (2pc.)	-
Opp. Bruto / Instralng	m <sup>2</sup>	-	4,02/3,64	-
Type Installatie		-	Vertikaal	-
Type dak		-	Schuin Plat	-
Optisch rendement		-	0,74	-

#### REFERENTIE BESTELLING

	3079054	3023384 (schuin dak)	3023385 (schuin dak)	3079055
ErP klasse	ErP	A	A	A
Tap profiel	ErP	XL	XL	XL

(\*\*) Waarden verkregen met lucht van 7°C en een relatieve vochtigheid van 87%, ingangstemperatuur koud water 10°C en ingestelde temperatuur 55°C (EN 16147). (\*\*\*) Bij installatie zonder luchtbus. (1) De magnesium anode moet de kuip beschermen gedurende max. 30 dagen tussen het vullen met water en de indienstneming. Verplichte waterkwaliteit: hardheid 15°, pH tussen 7 en 9.



STIL



CORROSIEVRIJ



ANTIVRIES



ANTILEGIONELLA



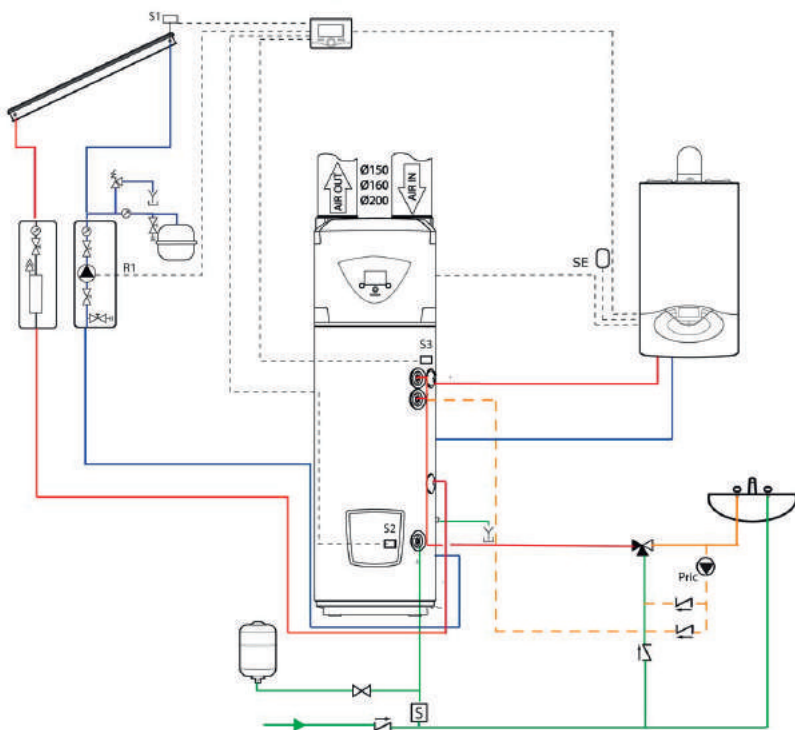
INTEGRATIE VAN ZONNE-ENERGIE



GARANTIE KUIP



OMNIUM GARANTIE



### PACK NUOS PLUS SOLAR

VOOR SCHUIN DAK		3023384	
NUOS PLUS 250 Syst	3079054	1	
Pump Group PRO 20-70 AR	3024256	1	
Solar Manager IZY	3024340	1	
Collector Kairos CF 2.0	3020055	2	
Hydraulische kit CF 2.0	3024017	1	
Hydraulische kit CF 2.0 ext.	3024018	1	
Kit universele dakpanbevestiging 2 x CF 2.0	3024015	1	
Calorieoverdragende vloeistof 10 L	3087026	1	
Expansievat 18 L	3024318	1	
VOOR PLAT DAK		3023385	
NUOS PLUS 250 Syst	3079054	1	
Pump Group PRO 20-70 AR	3024256	1	
Solar Manager IZY	3024340	1	
Collector Kairos CF 2.0	3020055	2	
Hydraulische kit CF 2.0	3024017	1	
Hydraulische kit CF 2.0 ext.	3024018	1	
Kit universele dakbevestiging 2 x CF 2.0	3024012	1	
Calorieoverdragende vloeistof 10 L	3087026	1	
Expansievat 18 L	3024318	1	

# NUOS PRIMO

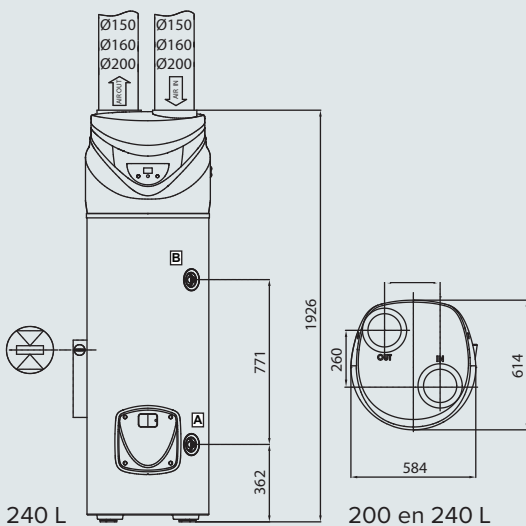
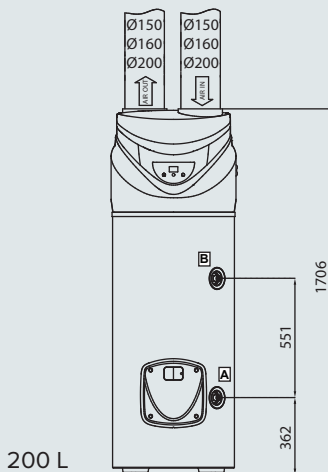


## MONOBLOK STAAND

Alles in één, warmtepomp en boiler in één apparaat.



## AFMETINGEN



Model NUOS PRIMO

### PRESTATIES

Model		200	240
Inhoud	L	200	240
Installatie		Staand	
Corrosie bescherming		Pro-Tech anode + magnesium anode <sup>(1)</sup>	
Aansluiting waterzijdig		3/4" M	
Stilstandverlies bij 55°C	kWh/24u	0,89	1,0
Opwarmtijd		6u05	7u17
V40 (standaard bij 55°C)	L	306	365
Gewicht	Kg	87	92
Maximale watertemperatuur met weerstand	°C	75 (65 fabrieksregeling)	

### WARMTEPOMP

Werkings temperatuur	°C	-5°C tot +35°C	
Geleverd vermogen bij 20°C	W	1550	
COP bij 7°C**		2,8	
Koelvloeistof		R134 A	
Werkdruk	Kg	0,9	
Statische druk ventilator	Pa	55	

### AANVULLEND VERWARMINGSELEMENT

Vermogen weerstand	W	2000
--------------------	---	------

### ELEKTRISCHE VOEDING

Spanning / Max. vermogen	V/W	220-230 monofase / 2670
Frequentie	Hz	50
IP-beschermingsklasse	IP	IPX4

### LUCHTLEIDINGEN

Luchtdebiet (automatisch)	m <sup>3</sup> /u	400
Statische druk	Pa	55
Geluidsdruk op 2 m	dB(A)	54
Min. volume lokaal (***)	m <sup>3</sup>	20

REFERENTIE BESTELLING		3079008	3079009
ErP ErP klasse Tap profiel	ErP	A	A
	ErP	L	XL

(\*) Waarden verkregen met lucht van 7°C en een relatieve vochtigheid van 87%, ingangstemperatuur koud water 10°C en ingestelde temperatuur 55°C (EN 16147). (\*\*\*) Bij installatie zonder luchtbuis. (1) De magnesium anode moet de kuip beschermen gedurende max. 30 dagen tussen het vullen met water en de indienstneming. Verplichte waterkwaliteit: hardheid 15°f, pH tussen 7 en 9.



CORROSIEVRIJ



ANTIVRIES



ANTILEGIONELLA



GARANTIE  
KUIP



OMNIUM GARANTIE

### MAXIMALE EQUIVALENTE LENGTE

Pa max : 70		Ø 150		Ø 200	
		Pa	M <sub>EQUIVALENT</sub>	Pa	M <sub>EQUIVALENT</sub>
1m PVC		2,7	1	0,8	1
1m Al		5,1	1,9	1,5	1,9
Rooster* (aanbevelen)		5,4	2	4,2	5,3
↷ 90° PVC		8,1	3	2,4	3
↷ 90° Al		6,5	1,4	2,0	1,7
Geluidsdemper		Ø 150		11,7	14,6
				Ø 200	
		(* + #)m MAX <sub>equivalent</sub>		(* + #)m MAX <sub>equivalent</sub>	
		10		52	
		6		48	
		11		56	
		6		30	

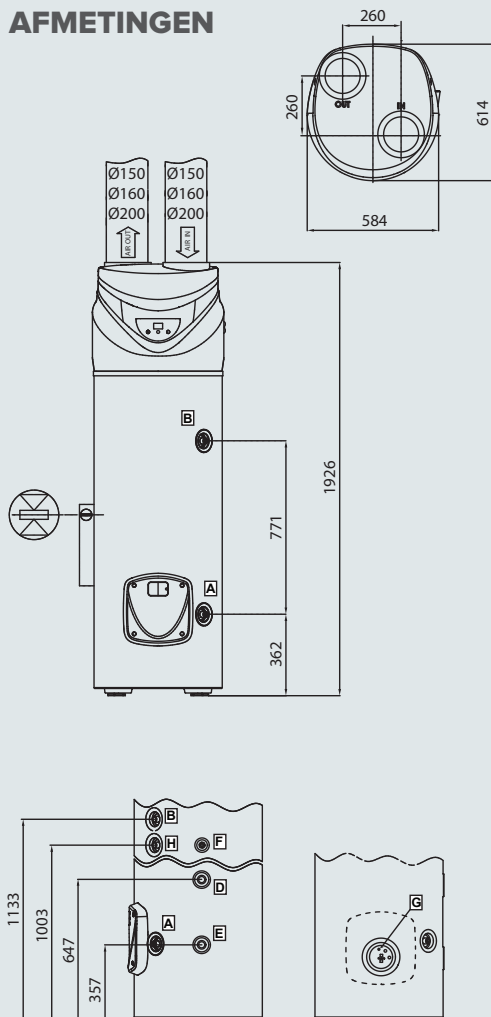
# NUOS PRIMO SYSTEM



## MONOBLOK STAAND ZONNESYSTEEM



### AFMETINGEN



### Model NUOS PRIMO SYSTEM

#### PRESTATIES

Model		240 SYST
Inhoud	L	240
Installatie		Staan
Corrosie bescherming		Pro-Tech anode + magnesium anode <sup>(1)</sup>
Aansluiting waterzijdig		3/4" M
Stilstandverlies bij 65°C	kWh/24u	1,0
Opwarmtijd		7u17
V40 (standaard bij 55°C)	L	365
Gewicht	Kg	107
Maximale watertemperatuur met weerstand	°C	75 (65 fabrieksregeling)

#### WARMTEPOMP

Werktemperatuur	°C	-5°C tot +35°C
Geleverd vermogen bij 20°C	W	1550
COP bij 7°C**		2,8
Koelmiddel		R134 A
Werkdruk verbinding	Kg	0,9
Statische druk ventilator	Pa	55

#### AANVULLEND VERWARMINGSELEMENT

Vermogen weerstand	W	2000
--------------------	---	------

#### ELEKTRISCHE VOEDING

Spanning / Max. vermogen	V/W	220-230 monofase / 2670
Frequentie	Hz	50
IP-beschermingsklasse	IP	IPX4

#### LUCHTLEIDINGEN

Luchtdebiet (automatisch)	m <sup>3</sup> /u	400
Statische druk	Pa	55
Geluidsdruk op 2 m	dB(A)	54
Min. volume lokaal (***)	m <sup>3</sup>	20

#### REFERENTIE BESTELLING

3079010



ErP klasse  
Tap profiel

ErP	A
ErP	XL

(\*\*) Waarden verkregen met lucht van 7°C en een relatieve vochtigheid van 87%, ingangstemperatuur koud water 10°C en ingestelde temperatuur 55°C (EN 16147). (\*\*\*) Bij installatie zonder luchtbuis. (1) De magnesium anode moet de kuip beschermen gedurende max. 30 dagen tussen het vullen met water en de indienstneming. Verplichte waterkwaliteit: hardheid 15°f, pH tussen 7 en 9.





CORROSIEVRIJ



ANTIVRIES



ANTILEGIONELLA



INTEGRATIE VAN ZONNE-ENERGIE



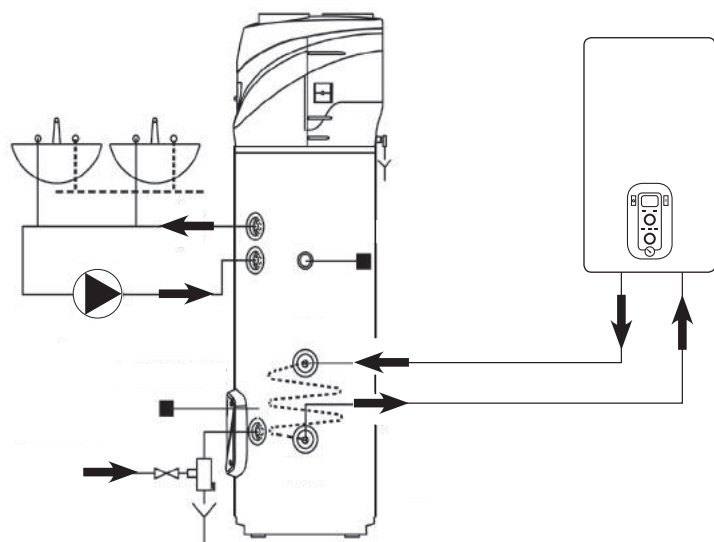
GARANTIE 5 JAAR KUIP



OMNIUM GARANTIE 3 JAAR

### MAXIMALE EQUIVALENTE LENGTE

	Ø 150 (* + #)m MAX <sub>equivalent</sub>	Ø 200 (* + #)m MAX <sub>equivalent</sub>
	10	52
	6	48
	11	56
	6	30





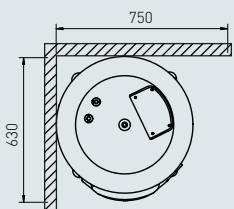
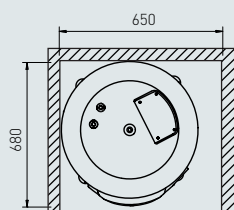
## SPLIT VERTIKAAL WAND OF STAAND MODEL

Bestaande uit twee delen,  
met een externe warmtepomp.

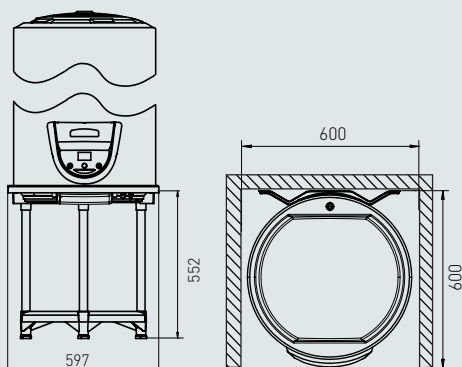


De in dienst stelling is gratis als zij wordt uitgevoerd door onze technische teams (versie Split).

### AFMETINGEN



Benodigde ruimte staand model



Benodigde ruimte muurmodel

### Model NUOS SPLIT

#### PRESTATIES

Model		SPLIT 150 L	SPLIT 200 L	SPLIT 300 L
Inhoud	L	150	200	300
Installatie		Muurmodel		Staand
Corrosie bescherming		Pro-Tech anode + magnesium anode <sup>(1)</sup>		
Aansluiting waterzijdig		3/4" M		
Stilstandverlies bij 65°C	kWh/24u	0,49	0,52	0,63
Opwarmtijd		3u00	4u00	6u24
V40 (standaard bij 62°C)	L	230	318	549
Gewicht	Kg	60	65	87
Maximale watertemperatuur met warmtepomp	°C	62 (55 fabrieksregeling)		
Maximale watertemperatuur met weerstand	°C	75 (65 fabrieksregeling)		

#### WARMTEPOMP

Werkings temperatuur	°C	-5°C tot +35°C		
Geleverd vermogen bij 7°C	W	2100		
COP bij 7°C**		2,9		
Koelvloeistof		-		
Werkdruk	Kg	1,3		
Statische druk ventilator	Pa	70		
Geluidsdruk op 2 m	dB(A)	42		
Max. lengte koelleiding	m	8		
Max. hoogteverschil koelleiding	m	3		

#### AANVULLEND VERWARMINGSELEMENT

Vermogen weerstand	W	1000 + 1500		
--------------------	---	-------------	--	--

#### ELEKTRISCHE VOEDING

Spanning / Max. vermogen	V/W	220-240 monofase / 2500		
Frequentie	Hz	50		

#### REFERENTIE BESTELLING

		3079033	3079032	3079031
ErP klasse Tap profiel	ErP	A	A	A
	ErP	L	XL	XXL

(\*\*) Waarden verkregen met lucht van 7°C en een relatieve vochtigheid van 87%, ingangstemperatuur koud water 10°C en ingestelde temperatuur 55°C (EN 16147). (\*\*\*) Bij installatie zonder luchtbuis. (1) De magnesium anode moet de kuip beschermen gedurende max. 30 dagen tussen het vullen met water en de indienstrooming. Verplichte waterkwaliteit: hardheid 15°f, pH tussen 7 en 9.



STIL



CORROSIEVRIJ



ANTIVRIES



ANTILEGIONELLA



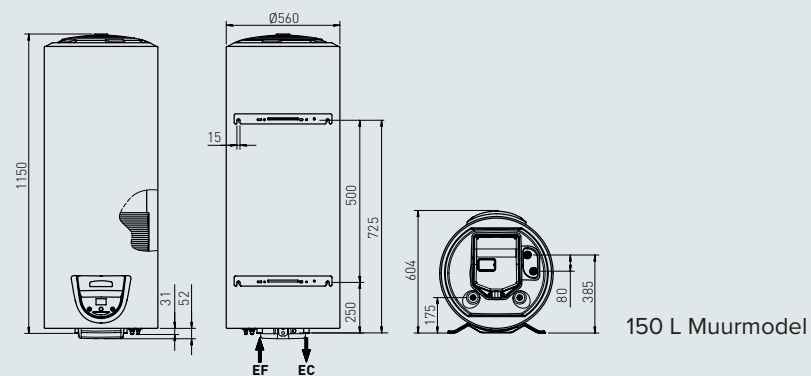
5 JAAR GARANTIE KUIP



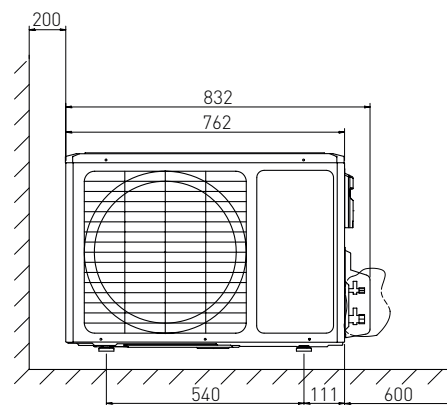
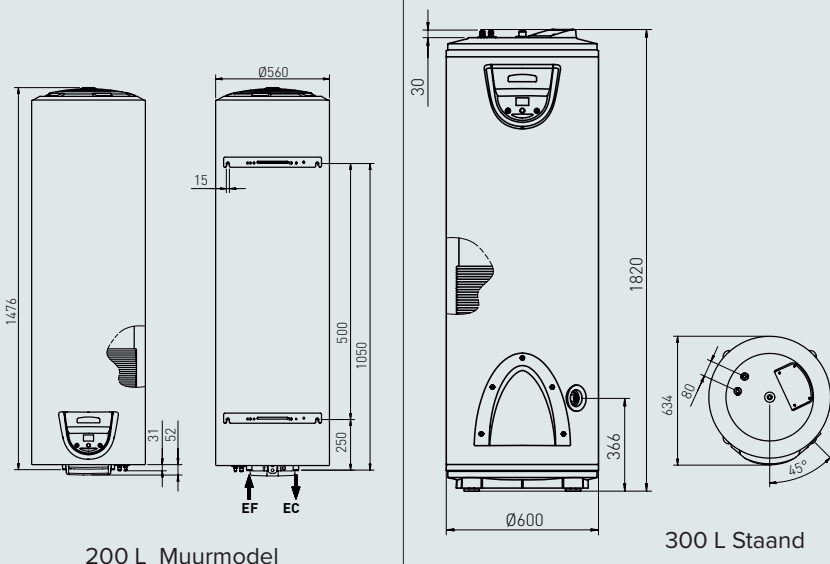
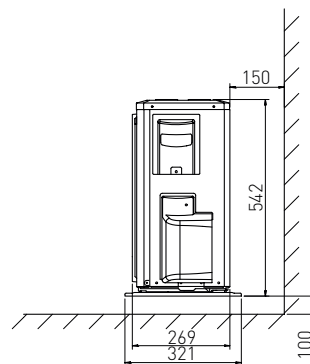
3 JAAR OMNIUM GARANTIE



### AFMETINGEN



### WARMTEPOMP (BUITENUNIT)





**demagro**

**ELECTRO**

DEMAGRO electro bvba

**Ambachtenlaan 13  
3001 Heverlee**

[www.demagro.be](http://www.demagro.be)

T. +32(0) 16 40 01 47

E. [info@demagro.be](mailto:info@demagro.be)