

Energion M Hybrid Light



8A.51.97.01 / 11.24 Wijzigingen voorbehouden.

Inhoud

Algemeen	Leveringsomvang Beoogd gebruik Adviezen Accessoires	3 3 3 3
Schema's	Hydraulisch schema Elektrotechnisch schema	4 5
Inbedrijfstelling	Eerste opstart Installatiespecifieke parameterinstellingen Diagnose parameters	6-12 13 14
Verwijzingen	Instructievideos Installatievoorschriften	14 14
Systeemlabel	Pakketlabel	15

Leveringsomvang Aansluitadviezen Accessoires

Leveringsomvang

Dit pakket bestaat uit de volgende delen:

- ENERGION M Buitenunit
- ENERGION Light Box + Neoz
- Aanlegvoeler
- Systeempomp
- Buffervat
- ATAG OneZone Slimme thermostaat

Algemene bepalingen

Dit document bevat belangrijke informatie over de toepassing van de inhoud van dit artikel. Alle beschreven activiteiten mogen uitsluitend door erkende technici worden uitgevoerd. Alleen originele onderdelen van de fabrikant mogen worden gebruikt; bij niet-naleving van deze bepaling zijn onze garantievoorwaarden niet geldig.

Beoogd gebruik

De ENERGION M HYBRID is geschikt als aanvulling op de bestaande verwarmingsinstallatie in woningen. Voor alle verdere informatie wordt hierbij verwezen naar de installatievoorschriften en handleiding meegeleverd bij de individuele producten.

Aansluitadviezen:

 Om overdracht van resonanties van de buitenunit naar leidingwerk binnen te voorkomen adviseren wij een flexibele leidingset te monteren aan de aanvoer en retour van de buitenunit.

ATAG levert hiervoor de volgende accessoires:

- 3078151 1 meter flexibel
- 3078152 3 meter flexibel
- 3078153 10 meter flexibel
- Indien de buitenunit op de grond wordt geplaatst, gebruik dan steunbalken van minimaal 60cm lengte.
 ATAG levert hiervoor de volgende accessoire:
- 3078097 Steunbalken
- Bij plaatsing op muurbeugels is een condensverzamelbak met afvoer aan te bevelen. Plaats hierin ook een verwarmingslint om te voorkomen dat de condensverzamelbak stuk gaat door ijsvorming bij vorst. Plaats haakse kogelkranen om het monteren van de flexibele slangen te vergemakkelijken. ATAG levert hiervoor de volgende accessoires:
- 3024383 Condensverzamelbak
- 3319087 Verwarmingslint
- 3078101 Muurbeugels
- 3078102 Trillingsdempers
- 65113576 Haakse kogelkraan
- 4. Plaats een antibevriezingset om het bevriezen van de buitenunit te voorkomen bij stroomuitval. Dit is een mechanische beveiliging die vanzelf sluit bij hogere temperaturen.
 ATAG levert hiervoor de volgende accessoire:
- 3319687 Antibevriezingset

- Monteer een werkschakelaar (levering door derden) bij de buitenunit.
- 6. Sluit de buitenunit op een eigen groep aan in de meterkast.
- Plaats de buitenvoeler (meegeleverd) altijd op het noorden zodat de zon geen invloed heeft op de temperatuurmeting.
- Voor het monteren van de meegeleverde externe pomp is het aan te bevelen om tevens de aansluitkoppelingen te bestellen:
- 4092741 Pompkoppelingen (art. no. WILO, levering door derden)





Stap 1 t/m 4

Stap 5 t/m 6

Stap 9 t/m 12

Stap 13 t/m 16

Stap 17 t/m 20

Stap 21 t/m 24

Stap 25 en 26 Overzicht Neoz beeldscherm

Installatiespecifieke parameters

Diagnose parameters Reset van fabrieksinstellingen

Instellen installatie specifieke parameters:					
Un te lezen diagnose parameters					
	Γ	Diagnoseparameters:			
1 16 EM diagnostics	- 1 input				
1 16 0 Status energymai	nager		Alleen Lezen Berekende aanvoertemperatuur naar installatie		
1 16 3 Temperatuur verti	rek Verwarming		Gemeten aanvoertemperatuur installatie		
1 18 EM diagnostics	-1 output				
1 18 8 AUX output 1		0 = AAN, 1 = Gesloten	1= externe warmtevraag, ketel aan		
1 21 Fourgeschieder	ldingen				
4 3 Diagnose zone	1				
4 3 4 Vraag naar warm	te in Zone 1	UIT - AAN	Alleen lezen		
13 7 Statistiek					
13 8 WP diagnostics	- inputs 1		All 1 80		
13 8 2 Warmtepomp aai					
13 9 WP diagnostics	- inputs 2		Allochiczenio		
13 9 0 Warmtepomp Mo	dus		Alleen lezen		
13 9 1 Laatste fout inver	ter		Alleen lezen		
13 9 3 Stromingsmeter			//min minimale flow //min voor opstart WP: ODM 40/50: > 6,5//min ODM 80(T): > 9//min ODM 120T: > 11,7//min ODM 150T: > 14,2//min		
13 10 WP diagnostics	- outputs 1				
13 10 0 Capaciteit inverte	froquentie		kW		
13 10 1 WP Compressor	al ventilator 1		rpm		
13 10 6 Gemeten toerent	al ventilator 2		rpm		
13 11 WP diagnostics	- outputs 3				
13 11 4 4-wegklep verwar	men/koelen	verwarmen / koelen (ontdooien)	Alleen lezen		
	-				
13 13 Foutgeschieder 13 13 0 10 Laatste foutme	n is eldingen		Alleen lezen		
13 13 Foutgeschieder 13 13 0 10 Laatste foutme 0 3 3 Reset Systeemin	i is Idingen Res terface	setten naar fabrieksettings	Alleen lezen		
13 13 Foutgeschieder 13 13 0 10 Laatste foutme 0 3 3 Reset Systeemin 1 22 0 Reset Fabrieksin	iis Idingen Res terface stellingen	setten naar fabrieksettings Wilt U de reset uitvoeren ? Druk op OK om te resetten. Druk op ESC om te annuleren	Alleen lezen Herstelling fabrieksettings		
13 13 Foutgeschieder 13 13 0 10 Laatste foutme 0 3 3 Reset Systeemint 1 22 0 Reset Fabrieksin	iis eldingen Res terface stellingen	 Wilt U de reset uitvoeren ? Druk op OK om te resetten. Druk op ESC om te annuleren NSTRUCTIEVIDEO'S Opstelling ATAG Opstart ATAG Er ATAG One zone ATAG One zone LET OP: Zie de ins meegeleverer volledige be 	Alleen lezen Herstelling fabrieksettings Herstelling fabrieksettings Energion Buitenunit (ODU) hergion Hybrid (R32) verbinden met internet tallatievoorschriften en handleiding d bij de individuele producten voor de schrijvingen.		
13 13 Foutgeschieder 13 13 0 10 Laatste foutme 0 3 3 Reset Systeemint 1 22 0 Reset Fabrieksin 1 22 0 Reset Fabrieksin	iis eldingen Res terface	Setten naar fabrieksettings Wilt U de reset uitvoeren ? Druk op OK om te resetten. Druk op ESC om te annuleren NSTRUCTIEVIDEO'S Image: Setten of the	Alleen lezen Herstelling fabrieksettings Energion Buitenunit (ODU) hergion Hybrid (R32) verbinden met internet tallatievoorschriften en handleiding d bij de individuele producten voor de schrijvingen.		

Pakketlabel

**** ***** ENERG У ИА енергия · ενεργεια IE IA				
ATAG	ASETHL50 TAG ENERGION M LIGHT 50 + ONEZONE			
	A++	A***		
		A** A**		
\ <u>\</u>		A+		
+		A		
		В		
+		C		
	_	D		
+ 7/10	X	E		
		F		
+	니	G		
2015		811/2013		

