

**WARM WATER, DANKZIJ ENERGIE UIT  
DE BUITENLUCHT, HET HELE JAAR DOOR**



Lucht-water warmtepompen voor sanitair warm water

**ferrolis**

**EGEA®**

# EGEA warmtepompboilers, Nu geld besparen op uw gaskosten zonder uw CV ketel te vervangen!

Dat kan nu heel eenvoudig. De EGEA warmtepompboiler gebruikt namelijk de buitenlucht als gratis energiebron. Uit de buitenlucht wordt warmte gehaald waarmee het water voor uw huishoudelijk gebruik wordt opgewarmd. Dit bespaart direct in uw energiekosten omdat uw CV ketel niet gebruikt hoeft te worden voor het opwarmen van uw sanitair warm water.



De **EGEA warmtepompboiler** is een uitstekende aanvulling op uw huidige CV ketel installatie. Het is een betaalbare en logische eerste stap in de verduurzaming van uw woning dankzij deze 2.0 verwarmingstechnologie.



## Goed voor het milieu én uw portemonnee!

Het toestel is optimaal energiebesparend, het hele jaar door kunt u namelijk beschikken over comfortabel sanitair warm water. Dit in tegenstelling tot het effect en de opbrengst van een van zonkracht afhankelijke zonneboiler.

Bovendien verbruikt de **EGEA warmtepompboiler** tot wel **5 keer minder energie** dan een CV ketel en een elektrische boiler. En vanwege dit veel lagere energieverbruik én het veel hogere rendement is er ook veel minder CO2 uitsoot.



# Een hoge subsidie!

Alle **Ferrolti warmtepompboilers** komen in aanmerking voor het **hoogste niveau van overheidssubsidie**. Dit betekent dat u een hoog bedrag tot **€ 650,-** terug kunt krijgen.

## De voordelen van een warmtepompboiler op een rij:

- **Door de aanschaf van een warmtepompboiler bespaart u aanzienlijk op uw energierekening:** De buitenlucht wordt toegewend als gratis energiebron. De warmtepompboiler haalt warmte uit de buitenlucht om het sanitair water in uw huis op te warmen. Hierdoor wordt er jaarlijks flink op uw portemonnee bespaard.
- **De installatie is eenvoudig en de warmtepompboiler werkt optimaal samen met ieder merk en type CV ketel.** Binnen één dag is alles binnenshuis geïnstalleerd, er zijn geen buitenwerkzaamheden of buitendelen nodig en ook geen F-gas handelingen.
- **De warmtepompboiler is, voor nóg meer besparing, tevens aan te sluiten op zonnepanelen,** zowel op PV\* als thermisch\*\*.
- **Het toestel levert u een zeer klimaatvriendelijke investering, voor nu en voor in de toekomst.**

\* Een PV-zonnepaneel is een paneel dat, met behulp van fotonen uit het zonlicht, een deel van de fotonen omzet in elektriciteit. De zonne-energie die zo wordt opgevangen is een vorm van duurzame energie.

\*\* Een thermisch zonnepaneel produceert sanitair warm water doordat water dat door de panelen stroomt wordt verwarmd door zonne-energie.



## Welke EGEA warmtepompboiler heeft u nodig?

### Welk type warmtepompboiler is nu geschikt voor úw woning?

Om u een handje te helpen hebben we onze modellen gecategoriseerd aan de hand van de samenstelling van uw huishouden:

#### U heeft een huishouden van 2 tot 3 personen:

Dan heeft u voldoende warmwater capaciteit uit een warmtepompboiler met een tankinhoud van 90 tot 120 liter. Deze twee modellen zijn zeer compact en kunnen aan de wand worden bevestigd.

#### U heeft een huishouden van 3 tot 6 personen:








Dan heeft u voldoende warmwater capaciteit uit een warmtepompboiler met een tankinhoud van 200 tot 260 liter. Aan de hand van het precieze aantal personen kiest u het juiste volume model. Deze twee modellen zijn er enkel in staande uitvoering.



## In het kort...

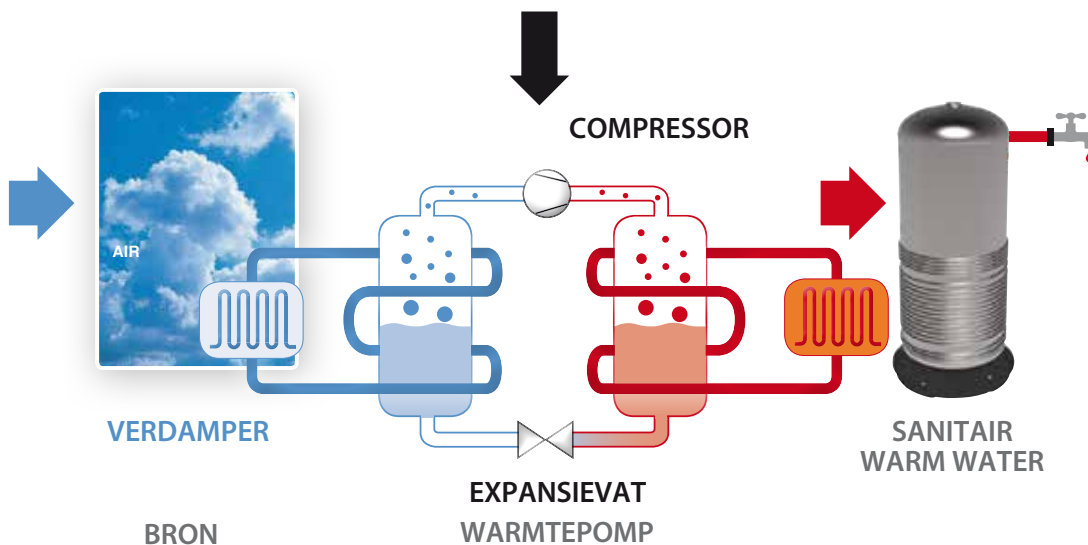
**EGEA** is een lucht-water warmtepomp voor de productie van **sanitair warm water**, met opslag in een geëmailleerde stalen tank om topveiligheid en hygiëne te garanderen.

- Maximale temperatuur van **62 °C** uit hernieuwbare energie van de warmtepomp of via een **verwarmingselement** (tot 75 °C).
- Programmeerbare digitale interface met TOUCH-toetsen.
- Integratie van **zonne-energie** middels PV panelen op alle modellen en op de LT-S versie ook middels thermische panelen.

									
			Optimalisatie dmv zonnepanelen	Geïntegreerde thermische zoncontrolle	WiFi afstandsbediening	Tijdzone functie	Anti-piekuren functie	Ontdooi functie	Vakantie functie
LT	Hangende versie	90	■	■	■	■	■	■	■
		120	■	■	■	■	■	■	■
LT	Staande versie	200	■	■	■	■	■	■	■
		260	■	■	■	■	■	■	■
LT-S	Staande versie	200	■	■	■	■	■	■	■
		260	■	■	■	■	■	■	■
HT	Staande versie	200	■	■	■	■	■	■	■
		260	■	■	■	■	■	■	■

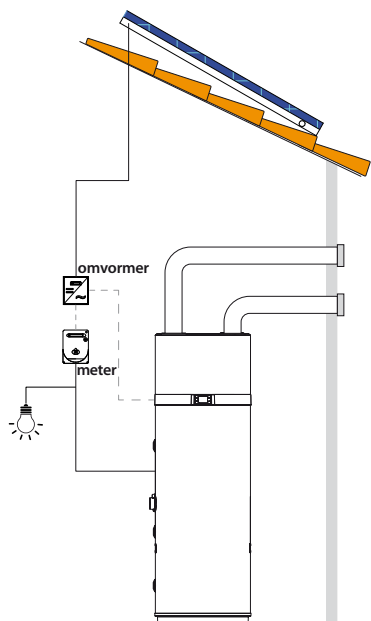
## Als besparen een must is...

**EGEA** maakt optimaal gebruik van de nieuwste technologieën op het gebied van lucht-water warmtepompen om sanitair warm water te produceren. Slechts 25% van de energievraag van het systeem komt uit elektriciteit.



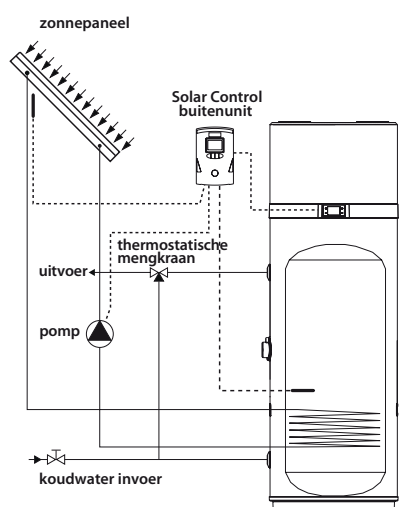
## Egea kan met iedereen overweg...

Alle **EGEA**-versies maken gebruik van hernieuwbare energie, geleverd door een **elektrisch** of **thermisch zonne-energie systeem**. De laatste oplossing is alleen beschikbaar voor de **200 LT-S** en **260 LT-S** versie, waarvan de tank een speciale spoel heeft die dienst doet als zonne-energie wisselaar. Deze extra energiebron kan rechtstreeks door de gebruiker worden geactiveerd en worden ingesteld via de speciale bedieningselementen.



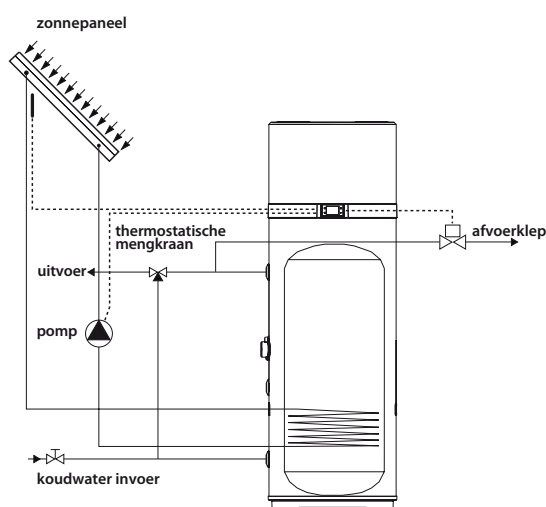
## Elektrisch zonne-energie systeem

**EGEA** kan door middel van een omvormer gebruik maken van overtollige elektriciteit, opgewekt door zonnepanelen. In deze modus warmt de **EGEA** het sanitair warm water op in een hogere (instelbare) temperatuur dan de in de ECO / AUTO-modus ingestelde temperatuur, om zo optimaal gebruik van te maken de vrij beschikbare energie.



**EGEA** is uitgerust met een aansluiting voor de optionele **Solar Control buitenunit**. Deze bestuurt het systeem en en stopt de warmtepomp als er zonne-energie beschikbaar is.

## Thermisch zonne-energie systeem

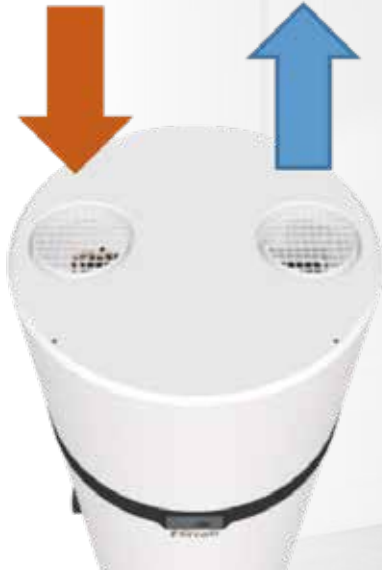


**EGEA** gebruikt zijn **eigen elektronica** om alle zonne-energie componenten optimaal te besturen waardoor de samenwerking met de warmtepomp wordt geoptimaliseerd.

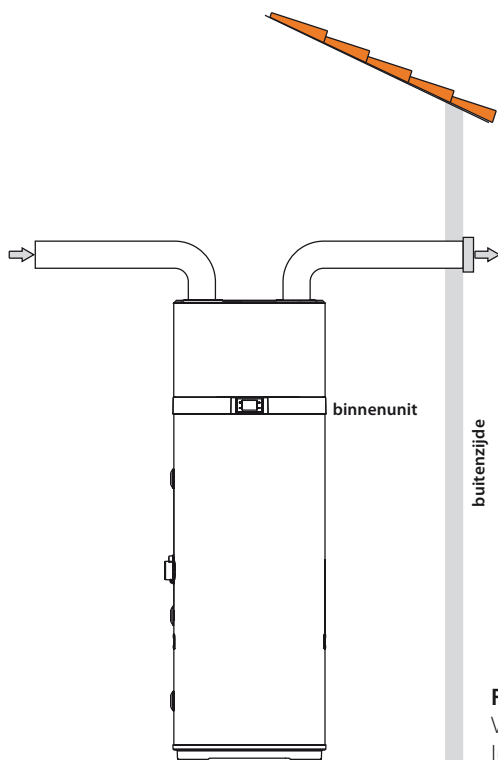
## Waar wilt u mij neerzetten?

EGEA kan in elke ruimte in uw woning worden geïnstalleerd, ook in niet-verwarmde ruimtes zoals garages en bijkeukens. De installatie vereist geen speciaal werk, behalve het maken van de gaten voor de luchtinvoer en -uitvoer.

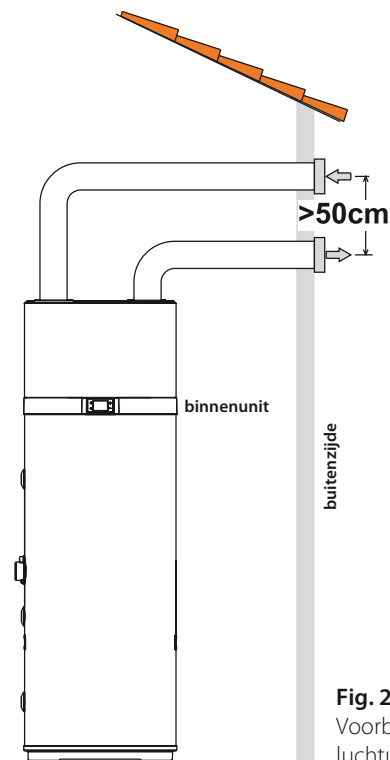
**Exclusieve** verticale luchtinvoer en -uitvoer



## Installatiemogelijkheden



**Fig. 1**  
Voorbeeld van de  
luchtuitvoer aansluiting



**Fig. 2**  
Voorbeeld van de  
luchtuitvoer aansluiting

De warmtepomp heeft speciale luchtventilatie nodig. Een voorgestelde methode voor een geschikt luchtkanaal wordt gegeven in figuur 1. Het is hierbij essentieel dat de ruimte waar het apparaat is geïnstalleerd ook goed geventileerd wordt. Een alternatieve oplossing wordt geboden in figuur 2: hierbij wordt de lucht van buiten aangezogen in plaats van rechtstreeks van binnen.



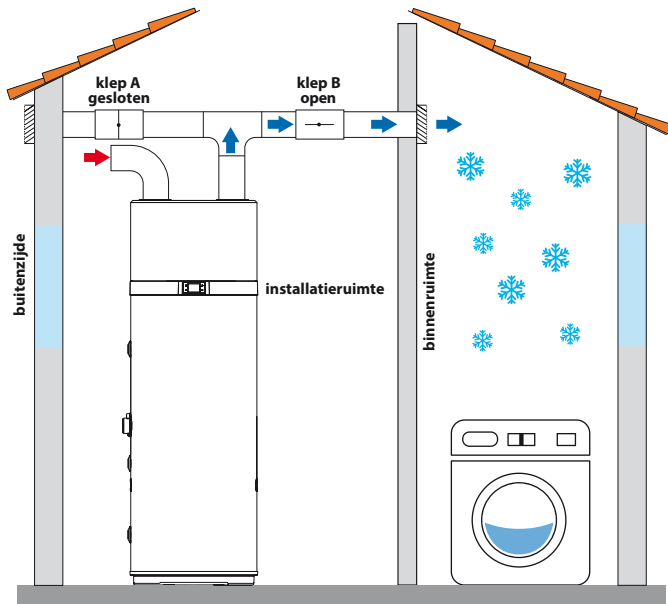


Fig. 3 Voorbeeld van de zomersituatie

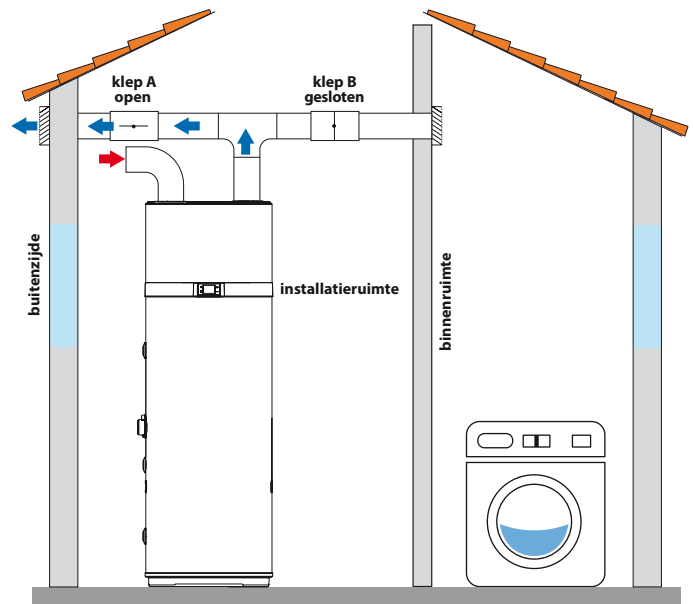


Fig. 4 Voorbeeld van de wintersituatie

Een van de unieke kenmerken van warmtepomp verwarmingssystemen is het feit dat deze units de temperatuur van de uitvoerlucht aanzienlijk verlagen. Behalve dat deze uitvoerlucht kouder is dan de binnenlucht wordt deze lucht ook volledig ontvochtigd. Daardoor kan in de zomer de uitvoerlucht worden teruggevoerd naar het huis om bepaalde ruimtes of kamers te koelen. De installatie vereist dan wel het verdubbelen van de uitlaatpijp, waarin twee dempers ("A" en "B") worden gemonteerd om de koude luchtstroom in de zomer naar binnen (figuur 3) en in de winter naar buiten (figuur 4) te kunnen transporteren.

## Egea in het kort



### Optimalisatie dmv zonne-panels

Als dit pictogram op het scherm zichtbaar is wordt zonne-energie gebruikt om het tankwater te verwarmen



### Tijdszone functie

Hiermee kunt u de tijd instellen en tijdszones selecteren om de warmtepomp in of uit te schakelen.



### WiFi afstandsbediening

Het WiFi pictogram is aan wanneer het toestel met succes verbinding heeft gemaakt met een externe WiFi-router.



### Anti-piekuren functie

Als dit pictogram op het scherm zichtbaar is wordt de anti-piekuren modus geactiveerd. Het apparaat werkt tijdens dit tijdslot met het lagere tarief.



### Geïntegreerde thermische zoncontrolle

Als dit pictogram op het scherm is ingeschakeld, wordt zonne-energie gebruikt om het tankwater te verwarmen (LT-5-modellen).



### Ontdoofunctie

Modus waarin het apparaat een ontdooitemperatuur van  $\leq 1$  °C detecteert en alle processen activeert om de werking van de compressor, de ventilator en de pomp optimaal te herstellen.



### Vakantiefunctie

Deze modus is handig als u voor een beperkte periode weggaat en u dat wilt dat de automatische modus van het apparaat in werking treedt.



### Antivriesbescherming

Deze bescherming voorkomt dat de temperatuur van het tankwater waarden bereikt die dicht bij nul liggen. Met het apparaat in stand-by, wanneer de watertemperatuur in de tank gelijk of lager is dan 5 °C (instelling beschikbaar in het installateursmenu), zorgt de antivriesbescherming ervoor dat het verwarmingselement een temperatuur bereikt van 12 °C (instelling beschikbaar in het installateursmenu).



### Warmtepomp in werking

In deze modus is alleen de warmtepomp actief binnen de operationele grenzen om zo economisch mogelijk energie te leveren.



### Verwarmingselement in werking

In deze modus wordt alleen het verwarmingselement gebruikt binnen de operationele grenzen van het product en is effectief wanneer de binnenkomende lucht koud is.



### Sleutelvergrendeling aan

Deze vergrendeling kan ik elke bedrijfsstatus geactiveerd worden, 60 seconden nadat een van de vier toetsen op de gebruikersinterface ingedrukt wordt. Dit is om onbewuste interactie met de boiler te voorkomen. Bijvoorbeeld door kinderen.



### Aan/Uit toets

Om het apparaat aan en uit te zetten, op stand-by te zetten, de sleutelvergrendeling en bewerkte instellingen te activeren.



### Set toets

Om de verschillende functies en bedrijfsmodi te selecteren en uw instellingen te bevestigen.



### Alarm toets

Geeft een fout aan van het apparaat of de "Actieve bescherming" status. Deze functie beschermt het apparaat na het detecteren van een ernstige storing.

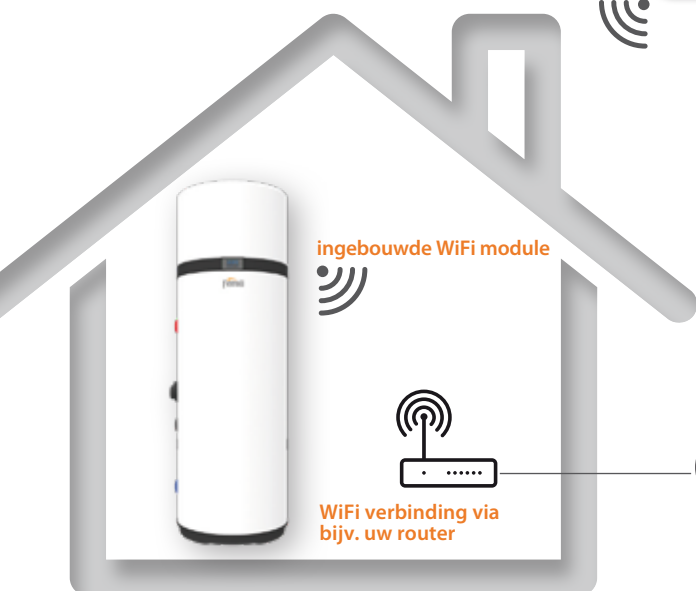
## Voor degenen die meer willen...

EGEA warmtepompboilers worden standaard geleverd met een **ingebouwde WiFi-module** om ze te verbinden met het wifi-netwerk van uw huis (wifi-router) en ze zo te kunnen bedienen via de **Ferrolli Smart Life App**.

Download deze app, voor volledige controle over uw **Egea** op elk moment.



SMART LIFE



Internet



Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet

Internet



Internet

Registratie is snel en gemakkelijk. Daarna kunt u op afstand de comfortniveaus van het sanitair warm water in huis regelen.

ECO MODUS

AUTO MODUS

BOOST MODUS

ELECTRIC MODUS

FAN MODUS





## Het kan niet makkelijker...

De gebruikersinterface van **EGEA** heeft een zeer eenvoudige en intuïtieve weergave.

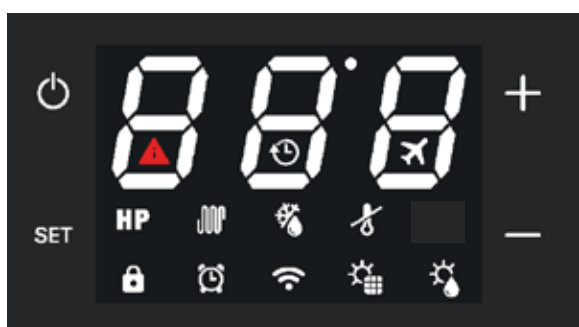
- **Wit** verlichte LED's om de temperatuur en functies te regelen.
- **Rood** verlichte LED's voor alarmwaarschuwingen.
- 4 TOUCH-toetsen aan de zijkant voor de volgende instellingen:
  - aan / uit (⊕).
  - MENU (SET)
  - verhogen (+)
  - verlagen (-)



## Instellingen

Om aan de meest uiteenlopende behoeften te voldoen beschikt **EGEA** over **vijf** verschillende bedieningsmodi:

ENKEL HERBRUIKBARE ENERGIE		
<b>ECO MODUS</b>	<b>HP</b>	<b>EGEA</b> werkt ALLEEN in de warmtepompmodus. De extra verwarming wordt ter ondersteuning pas ingeschakeld als de buitentemperatuur buiten het werkbereik (62 °C) ligt.
HERBRUIKBARE ENERGIE ALS VOORKEURSOPTIE		
<b>AUTO MODUS</b>	<b>HP</b> + 	<b>EGEA</b> werkt standaard in de warmtepompmodus. De extra verwarming wordt alleen ter ondersteuning ingeschakeld als de stijging van de tanktemperatuur te traag is (< 4 °C / 30 min.) of de buitentemperatuur ligt buiten het werkbereik (62 °C).
GECOMBINEERD GEBRUIK HERBRUIKBARE ENERGIE EN ELEKTRICITEIT		
<b>BOOST MODUS</b>	<b>HP</b> +  <small>KNIPPEREND</small>	<b>EGEA</b> werkt tegelijkertijd als warmtepomp en met de bijverwarming. Het werkbereik kan oplopen tot 75 °C.
ENKEL ELEKTRICITEIT		
<b>ELECTRIC MODUS</b>		<b>EGEA</b> werkt enkel met de bijverwarming. Het werkbereik kan oplopen tot 75 °C.
ENKEL LUCHTCIRCULATIE		
<b>FAN MODUS</b>	<b>FAN</b>	<b>EGEA</b> werkt enkel in de ventilatiestand. De warmtepomp en de bijverwarming staan uit.



- |   |                       |   |                               |
|---|-----------------------|---|-------------------------------|
|  | ALARM                 |  | TIJDZONE FUNCTIE              |
|  | WARMTEPOMP            |  | WI-FI                         |
|  | BIJVERWARMING FUNCTIE |  | ZONNE-ENERGIE FUNCTIE         |
|  | ONTDOOI FUNCTIE       |  | THERMISCHE FUNCTIE WARM WATER |
|  | ANTIVRIES FUNCTIE     |  | VAKANTIE FUNCTIE              |
|  | VERGREDELINGSFUNCTIE  |  | ANTI-PIEKUREN FUNCTIE         |



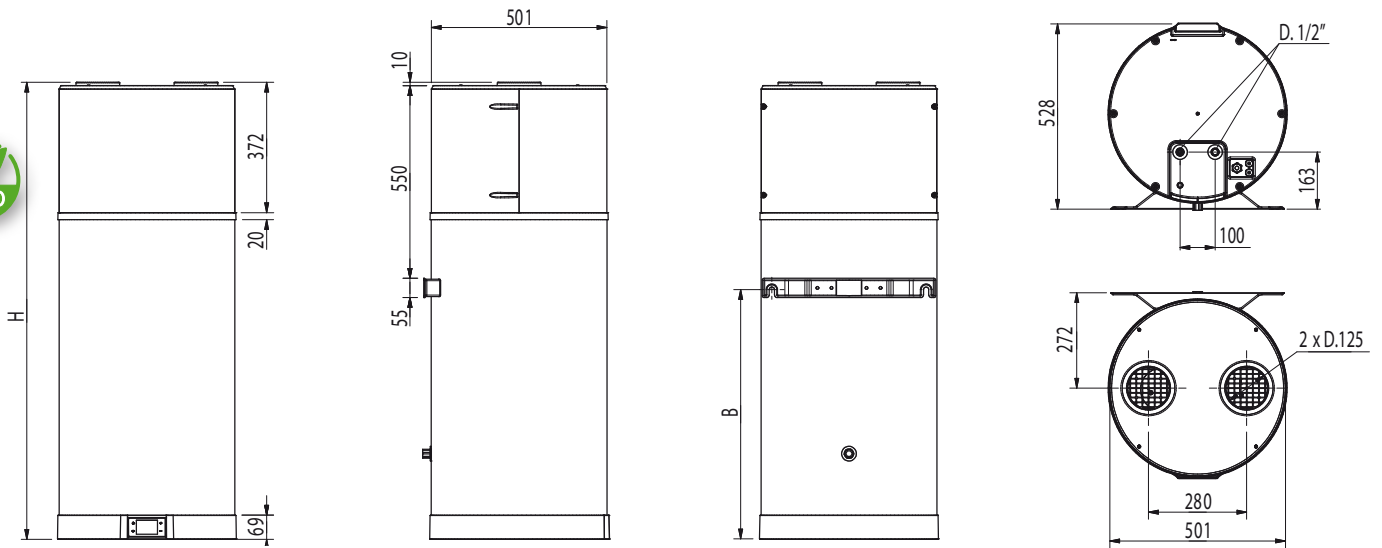
## Het assortiment

**EGEA** is het gloednieuwe assortiment warmtepompboilers met opslagtank om sanitair warm water te genereren, geschikt voor huishoudelijk gebruik. Het is een slimme oplossing voor sanitair warm water, gebruik makend van een kleine hoeveelheid elektriciteit, lucht en zonne-energie zonder gebruik te maken van brandstoffen.

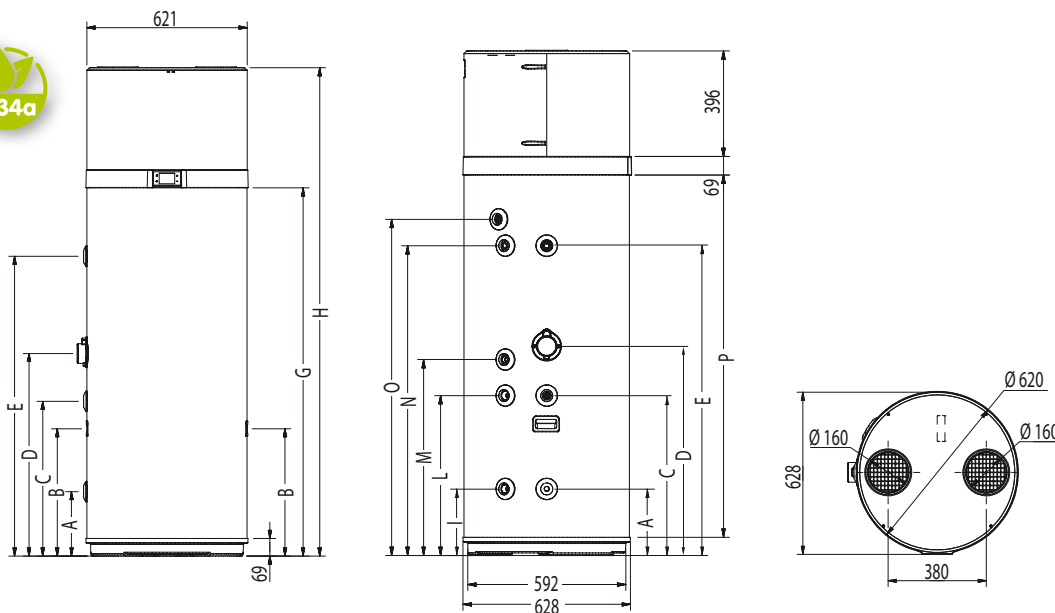


		Capaciteit	Warmte afgifte	Stroom verbruik	Aansluiting op thermische zonnepanelen	Aansluiting op PV zonnepanelen	Koelmiddel type	ERP klasse	Formaat	Aantal gebruikers	
		l	W	W							
<b>LT</b>	Hangende versie Werkgebied (-5/43 °C)	90	89	833	240	NEE	JA	R290*	A <sup>+</sup>	M	2 personen
		120	118	833	245	NEE	JA	R290*	A <sup>+</sup>	M	2 personen
<b>LT</b>	Staande versie Werkgebied (-7/38 °C)	200	192	1820	430	NEE	JA	R134A	A <sup>+</sup>	L	3 personen
		260	250	1820	430	NEE	JA	R134A	A <sup>+</sup>	XL	4 personen
<b>LT-S</b>	Staande versie Werkgebied (-7/38 °C)	200	192	1820	430	JA	JA	R134A	A <sup>+</sup>	L	3 personen
		260	250	1820	430	JA	JA	R134A	A <sup>+</sup>	XL	4 personen
<b>HT</b>	Staande versie Werkgebied (4/43 °C)	200	187	1600	370	NEE	JA	R134A	A <sup>+</sup>	L	3 personen
		260	247	1600	370	NEE	JA	R134A	A <sup>+</sup>	XL	4 personen

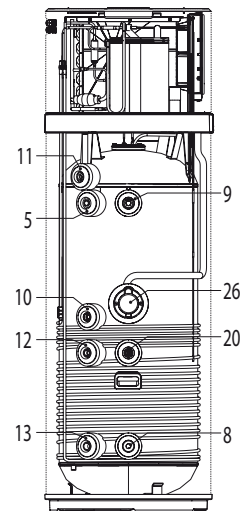
## 90-120 liter model



## 200-260 liter model



## aansluitingen



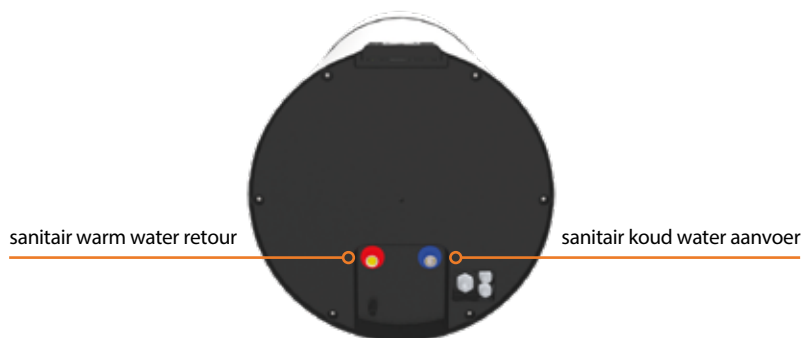
## legenda

- 1 Solar systeem circuit 1" 1/4 retour
- 2 Solar systeem circuit 1" 1/4 aanvoer
- 3 3/4" recirculatie
- 4 1" 1/4 verwijderbare magnesium anode
- 5 1/2" condensafvoer
- 6 1" sanitair warm water retour
- 7 1" 1/4 verwarmingselement
- 8 1/2" sanitair warm water sensor
- 9 handgreep
- 10 1" koud water aanvoer

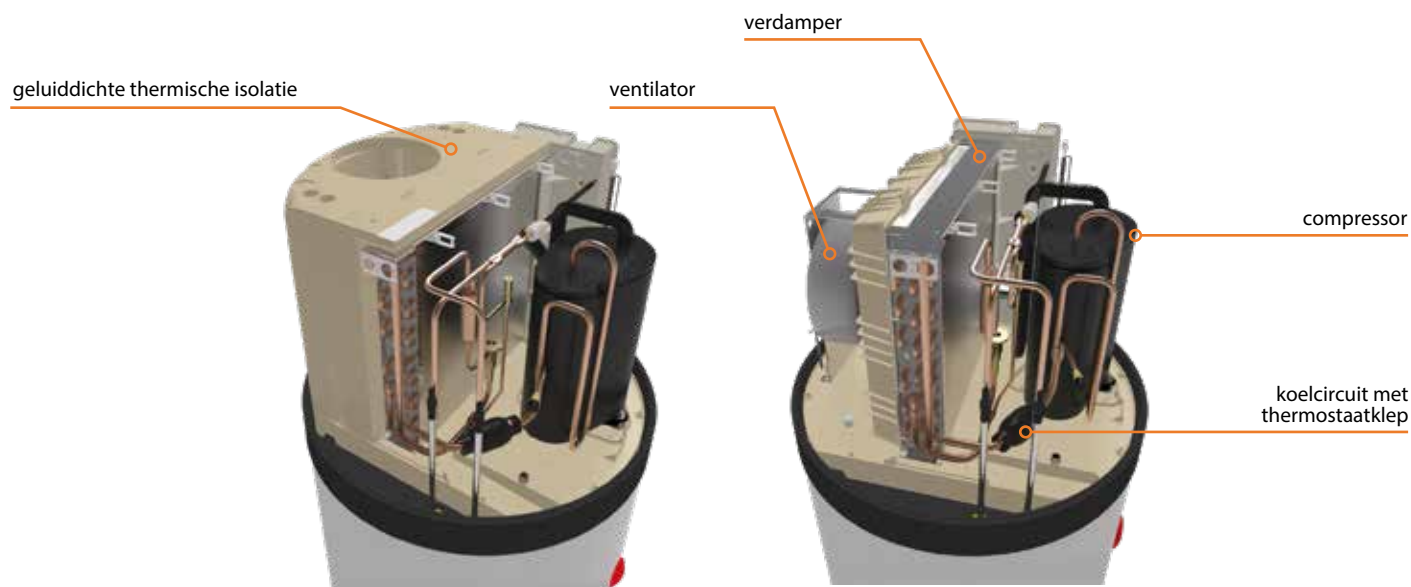
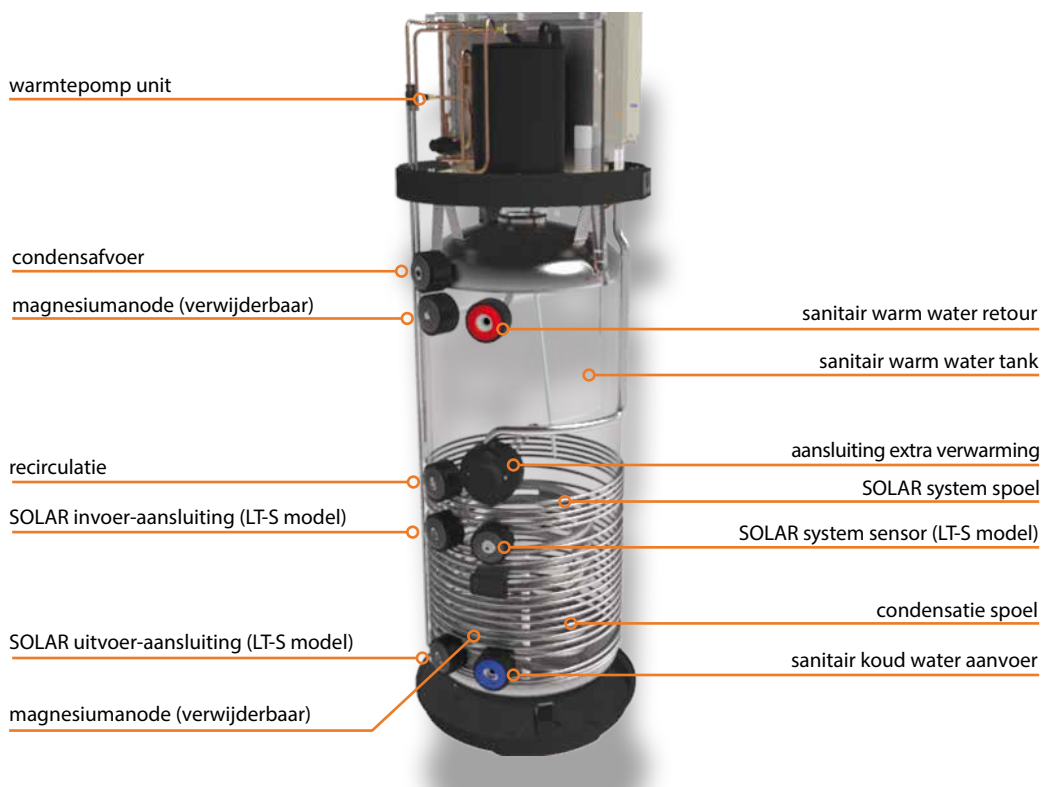
MOD.		LT		LT		LT-S		HT	
		90	120	200	260	200	260	200	260
A	mm	501	501	621	621	621	621	621	621
A1	mm	528	528	628	628	628	628	628	628
B	mm	1380	1530	1607	1892	1607	1892	1607	1892
C	mm	-	-	1142	1427	1142	1427	1142	1427
D	mm	-	-	250	250	250	250	250	250
D1	mm	-	-	-	-	250	250	-	-
E	mm	710	963	490	493	490	493	-	-
E1	mm	-	-	490	493	490	493	490	493
F	mm	-	-	600	600	600	600	600	600
F1	mm	-	-	-	-	600	600	-	-
G	mm	-	-	705	785	705	785	705	785
H	mm	-	-	876.5	1162	876.2	1162	876.5	1162
L	mm	-	-	705	735	705	735	705	735
M	mm	-	-	976	1261	976	1261	976	1261

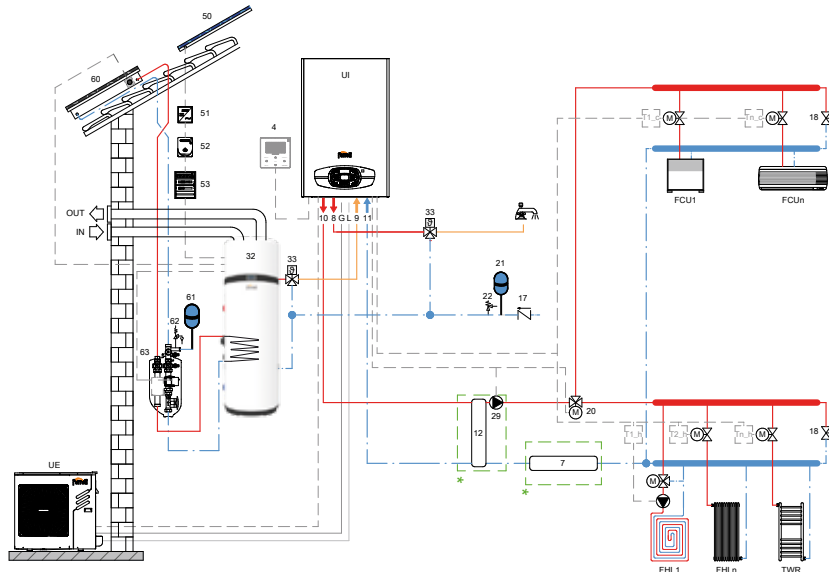


## Aansluitingen hangende versie (90-120 liter)



## Aansluitingen staande versie (200-260 liter)



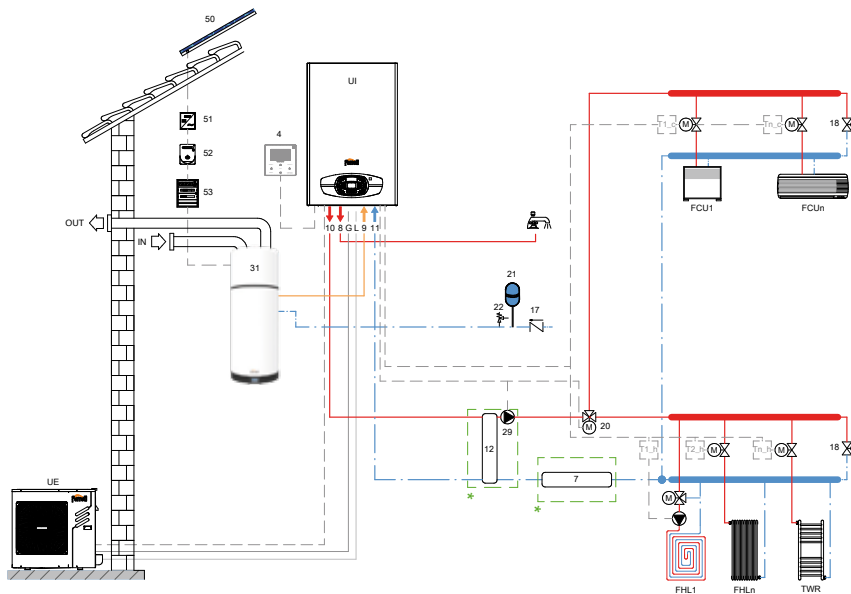


## Legenda

**IN** binnenunit **EU** buitenunit **4** bedrade afstandsbediening (standaard meegeleverd met de warmtepomp) **7** inertiële opslag (in serie), mogelijke installatie te overwegen **8** uitvoer sanitair warm water - Ø 1/2" **9** invoer sanitair warm water - Ø 1/2" **10** systeemtoevoer - Ø 3/4" **11** systeemterugvoer - Ø 3/4" **12** inertiële opslag (parallel), te overwegen voor mogelijke installatie in relatie tot systeemdrukval **17** terugslagklep (niet meegeleverd) **18** bypassklep (niet meegeleverd) **20** Veerbelaste driewegklep (niet meegeleverd), geregeld door SV2 **29** externe pomp unit (P-o), (niet meegeleverd) installatie te overwegen bij systeemdruk dalingen, aangestuurd door de warmtepomp **G** gasleiding **L** vloeistofleiding **T1-c - Tn-c** koudevraag kamerthermostaat (niet meegeleverd) **T1-h - Tn-h** warmtevraag kamerthermostaat (niet meegeleverd) **FCU 1 ... n** luchtterminal: kan alleen gebruikt worden voor koeling met vloerverwarming of voor koeling en verwarming zonder vloerverwarming **FHL 1 ... n** vloerverwarming / radiator alleen met verwarming voor x aantal zones **TWR** handdoekverwarmer in de badkamer: dit verwarmingselement moet worden aangesloten op het verwarmingssysteem **32** warmtepompboiler voor staande installatie **33** thermostaatklep **50** zonnepaneel **51** omvormer **52** meter **53** elektrisch paneel **60** zonnepaneel aansluitstuk **61** expansievat voor zonne-energie circuit **62** veiligheidsklep **63** gehele circulatie-unit voor zonne-energie verwarming **64** regeunit zonne-energie - - - elektrische aansluitingen

Waarschuwing: Ferrol S.p.A. informeert u hierbij dat dit geen bedieningsschema is! Het diagram vervangt op geen enkele manier het systeemontwerp.

\* **Optioneel**



## Legenda

**IN** binnenunit **EU** buitenunit **4** bedrade afstandsbediening (standaard meegeleverd met de warmtepomp) **7** inertiële opslag (in serie), mogelijke installatie te overwegen **8** uitvoer sanitair warm water - Ø 1/2" **9** invoer sanitair warm water - Ø 1/2" **10** systeemtoevoer - Ø 3/4" **11** systeemterugvoer - Ø 3/4" **12** inertiële opslag (parallel), **17** terugslagklep (niet meegeleverd) **18** bypassklep (niet meegeleverd) **20** Veerbelaste driewegklep (niet meegeleverd), geregeld door SV2 **21** sanitair warm water expansievat (niet meegeleverd) **22** sanitair warm water veiligheidsklep (niet meegeleverd) **29** externe pomp unit (P-o), (niet meegeleverd) installatie te overwegen bij systeemdruk dalingen, aangestuurd door de warmtepomp **G** gasleiding **L** vloeistofleiding **T1-c - Tn-c** koudevraag kamerthermostaat (niet meegeleverd) **T1-h - Tn-h** warmtevraag kamerthermostaat (niet meegeleverd) **FCU 1 ... n** luchtterminal: kan alleen gebruikt worden voor koeling met vloerverwarming of voor koeling en verwarming zonder vloerverwarming **FHL 1 ... n** vloerverwarming / radiator alleen met verwarming voor x aantal zones **TWR** handdoekverwarmer in de badkamer: dit verwarmingselement moet worden aangesloten op het verwarmingssysteem **31** warmtepompboiler voor hangende installatie **50** zonnepaneel **51** omvormer **52** meter **53** elektrisch paneel - - - elektrische aansluitingen

Waarschuwing: Ferrol S.p.A. informeert u hierbij dat dit geen bedieningsschema is! Het diagram vervangt op geen enkele manier het systeemontwerp.

\* **Optioneel**

## EGEA LT 90-120



Optimalisatie dmv zonne-panelen	WiFi afstands-bediening	Tijdzone functie	Anti-piekuren functie	Ontdooi-functie	Vakantie-functie

MODEL		90 L	120 L
Nominale opslagcapaciteit	l	89	118
Maximale capaciteit warm water bij 40 °C	l	98	128
Opslagverlies	W	40	46
Kracht van geïntegreerd verwarmingselement	Wel	1200	
Gemiddeld opgenomen elektrisch vermogen	Wel	270	270
Warmte-efficiëntie pomp	Wth	833	
Afmetingen (Ø x H)	mm	510 x 1380	510 x 1530
Leeg gewicht	kg	60	70
Maximale waterdruk	bar	7	
Maximale luchttemperatuur	°C	43 / -5	
Minimale luchttemperatuur	°C	190	
Nominale luchtstroom	m³/u	15	
Vereist volume kubieke ruimte	m³	230V - 50Hz	
Parameters voor elektrische voeding	V-Hz	230V - 50Hz	
Beschermingsklasse		IP24	
Interne geluidssterkte	dB(A)	52	
Anticorrosiesysteem		no. 1 Mg Anode	
Bedrijfsmodus		Auto, Eco, Boost, Elec. Heater, Fan	
Fotovoltaïsche verbinding		ja	
Zonne-thermische verbinding		-	
APP / Wi-Fi		ja	
Soort gas		R290	
Laadcapaciteit	g	150	
Opwarmtijd bij 7 °C in ECO modus	hh:mm	05:52*	08:15**
Opwarmtijd bij 14 °C in ECO modus	hh:mm	04:02**	06:26**
Opwarmtijd in BOOST modus	hh:mm	02:30*	04:30*
COPDHW 7 °C		2,6*	2,7**
COPDHW 14 °C		2,7**	2,8**
Interne spoel voor zonneverwarming		-	-
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming bij gemiddelde weersomstandigheden			
Energie-efficiëntiepercentage van waterverwarming bij gemiddelde weersomstandigheden	%	107	112
Gemiddeld energieverbruik bij gemiddelde weersomstandigheden	kW/u	479	458
Opgegeven capaciteitsprofiel		M	M

\* Test volgens verordening EN16147-2017 met luchtinlaattemperatuur van 7 °C (6 °C), ketelopslagruimtetemperatuur van 20 °C, waterverwarming van 10 °C tot 53 °C.

\*\* Test volgens verordening EN16147-2017 met luchtinlaattemperatuur van 14 °C (13 °C), ketelopslagruimtetemperatuur van 20 °C, waterverwarming van 10 °C tot 53 °C.



## EGEA LT 200-260



Optimalisatie dmv zonne-panels	Geïntegreerde thermische zoncontrole	WiFi afstandsbediening	Tijdzone functie	Anti-piekuren functie	Ontdooifunctie	Vakantie-functie

MODEL		200 LT	260 LT
Nominale opslagcapaciteit	l	192	250
Maximale capaciteit warm water bij 40 °C	l	273	338
Opslagverlies	W	63	71
Kracht van geïntegreerd verwarmingselement	Wel	1500	
Gemiddeld opgenomen elektrisch vermogen	Wel	430	
Warmte-efficiëntie pomp	Wth	1820	
Afmetingen (Ø x H)	mm	621 x 1607	621 x 1892
Leeg gewicht	kg	77	97
Maximale waterdruk	bar	7	
Maximale luchttemperatuur	°C	38	
Minimale luchttemperatuur	°C	-7	
Nominale luchtstroom	m <sup>3</sup> /u	350/500	
Vereist volume kubieke ruimte	m <sup>3</sup>	>20	
Parameters voor elektrische voeding	V-Hz	230V - 50Hz	
Beschermingsklasse		IP24	
Interne geluidssterkte	dB(A)	50	
Anticorrosiesysteem		no. 2 Mg Anodes	
Bedrijfsmodus		Auto, Eco, Boost, Elec. Heater, Fan	
Fotovoltaïsche verbinding		ja	
Zonne-thermische verbinding		nee	
APP / Wi-Fi		ja	
Soort gas		R134a	
Laadcapaciteit	g	1000	
Opwarmtijd bij 7 °C in ECO modus*	hh:mm	08:17	10:14
Opwarmtijd bij 14 °C in ECO modus**	hh:mm	06:01	07:39
Opwarmtijd in BOOST modus*	hh:mm	03:58	05:06
COPDHW 7 °C*		3.23	3.38
COPDHW 14 °C**		3.49	3.59
Interne spoel voor zonneverwarming		-	-
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming bij gemiddelde weersomstandigheden			
Energie-efficiëntiepercentage van waterverwarming bij gemiddelde weersomstandigheden	%	135	139
Gemiddeld energieverbruik bij gemiddelde weersomstandigheden	kW/u	758	1203
Opgegeven capaciteitsprofiel		L	XL

\* Test volgens verordening EN16147-2017 met luchtinlaattemperatuur van 7 °C (6 °C), ketelopslagruimtetemperatuur van 20 °C, waterverwarming van 10 °C tot 55 °C.

\*\* Test volgens verordening EN16147-2017 met luchtinlaattemperatuur van 14 °C (13 °C), ketelopslagruimtetemperatuur van 20 °C, waterverwarming van 10 °C tot 55 °C.

## EGEA LT-S 200-260



Optimalisatie dmv zonne-panelen	Geïntegreerde thermische zoncontrole	WiFi afstandsbediening	Tijdzone functie	Anti-piekuren functie	Ontdooifunctie	Vakantie-functie

MODEL		200 LT-S	260 LT-S
Nominale opslagcapaciteit	l	187	247
Maximale capaciteit warm water bij 40 °C	l	270	333
Opslagverlies	W	63	71
Kracht van geïntegreerd verwarmingselement	Wel	1500	
Gemiddeld opgenomen elektrisch vermogen	Wel	430	
Warmte-efficiëntie pomp	Wth	1820	
Afmetingen (Ø x H)	mm	621 x 1607	621 x 1892
Leeg gewicht	kg	80	100
Maximale waterdruk	bar	7	
Maximale luchttemperatuur	°C	38	
Minimale luchttemperatuur	°C	-7	
Nominale luchtstroom	m³/u	350/500	
Vereist volume kubieke ruimte	m³	>20	
Parameters voor elektrische voeding	V-Hz	230V - 50Hz	
Beschermingsklasse		IP24	
Interne geluidssterkte	dB(A)	50	
Legionella controlesysteem		automatisch	
Bedrijfsmodus		Auto, Eco, Boost, Elec. Heater, Fan	
Fotovoltaïsche verbinding		ja	
Zonne-thermische verbinding		ja	
APP / Wi-Fi		ja	
Soort gas		R134a	
Laadcapaciteit	g	1000	
Opwarmtijd bij 7 °C in ECO modus*	hh:mm	08:17	10:14
Opwarmtijd bij 14 °C in ECO modus**	hh:mm	06:01	07:39
Opwarmtijd in BOOST modus*	hh:mm	03:58	05:06
COPDHW 7 °C*		3.23	3.38
COPDHW 14 °C**		3.49	3.59
Interne spoel voor zonneverwarming		0.72	0.72
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming bij gemiddelde weersomstandigheden			
Energie-efficiëntiepercentage van waterverwarming bij gemiddelde weersomstandigheden	%	135	139
Gemiddeld energieverbruik bij gemiddelde weersomstandigheden	kW/u	758	1203
Opgegeven capaciteitsprofiel		L	XL

\* Test volgens verordening EN16147-2017 met luchtinlaattemperatuur van 7 °C (6 °C), ketelopslagruimtetemperatuur van 20 °C, waterverwarming van 10 °C tot 55 °C.

\*\* Test volgens verordening EN16147-2017 met luchtinlaattemperatuur van 14 °C (13 °C), ketelopslagruimtetemperatuur van 20 °C, waterverwarming van 10 °C tot 55 °C.

## EGEA HT 200-260



Optimalisatie dmv zonne-panels	Geïntegreerde thermische zoncontrole	WiFi afstandsbediening	Tijdzone functie	Anti-piekuren functie	Ontdooifunctie	Vakantie-functie

MODEL		200 HT	260 HT
Nominale opslagcapaciteit	l	192	250
Maximale capaciteit warm water bij 40 °C	l	260	358
Opslagverlies	W	60	70
Kracht van geïntegreerd verwarmingselement	Wel		1500
Gemiddeld opgenomen elektrisch vermogen	Wel		370
Warmte-efficiëntie pomp	Wth		1600
Afmetingen (Ø x H)	mm	621 x 1607	621 x 1892
Leeg gewicht	kg	80	95
Maximale waterdruk	bar		7
Maximale luchttemperatuur	°C		43
Minimale luchttemperatuur	°C		4
Nominale luchtstroom	m <sup>3</sup> /u		350
Vereist volume kubieke ruimte	m <sup>3</sup>		>20
Parameters voor elektrische voeding	V-Hz		230V - 50Hz
Beschermingsklasse			IP24
Interne geluidssterkte	dB(A)		52
Anticorrosiesysteem			no. 2 Mg Anodes
Bedrijfsmodus			Auto, Eco, Boost, Elec. Heater, Fan
Fotovoltaïsche verbinding			ja
Zonne-thermische verbinding			-
APP / Wi-Fi			nee
Soort gas			R134a
Laadcapaciteit	g		1000
Opwarmtijd bij 20 °C in ECO modus**	hh:mm	07:16	09:44
Opwarmtijd bij 14 °C in ECO modus**	hh:mm	09:01	11:38
Opwarmtijd in BOOST modus*	hh:mm	03:48	04:57
COPDHW 20°C*		2.8	3.1
COPDHW 14 °C*		2.5	2.6
Interne spoel voor zonneverwarming		-	-
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming bij gemiddelde weersomstandigheden			
Energie-efficiëntiepercentage van waterverwarming bij gemiddelde weersomstandigheden	%	116	127
Gemiddeld energieverbruik bij gemiddelde weersomstandigheden	kW/u	883	1315
Opgegeven capaciteitsprofiel		L	XL

\* Test volgens verordening EN16147-2017 met luchtinlaattemperatuur van 20 °C (15 °C), ketelopslagruimtetemperatuur van 20 °C, waterverwarming van 10 °C tot 55 °C.

\*\* Test volgens verordening EN16147-2017 met luchtinlaattemperatuur van 14 °C (13 °C), ketelopslagruimtetemperatuur van 20 °C, waterverwarming van 10 °C tot 55 °C.









## **Ferroli Group**

Klantenservice:  
+31(0)76-5725725, [info@ferroli.nl](mailto:info@ferroli.nl), [www.ferroli.nl](http://www.ferroli.nl)

## **Made in Italy**

### **WAARSCHUWING VOOR HANDELAREN:**

Als onderdeel van haar inspanningen om haar assortiment producten voortdurend te verbeteren, met als doel het verhogen van de klanttevredenheid, benadrukt het bedrijf dat het uiterlijk, de afmetingen, de technische gegevens en accessoires kunnen variëren. Zorg er daarom voor dat de klant de meest recente bijgewerkte documenten ontvangt.