

Ideale toepassing*

Een gezin waar gedacht wordt aan een groenere toekomst en de behoefte naar sanitair warm watercomfort belangrijk is, maakt de perfecte match met een Remeha Azorra. De Remeha Azorra (Go) is de ideale warmtepompboiler ter vervanging van uw (bestaande) elektrische boiler, de ideale toepassing van Remeha Azorra Split (separate binnen- en buitenunit) is uw nieuwbouw of project waar slechts een beperkte hoogte in de stookplaats ter beschikking is.



Het display van de Remeha Azorra is uitneembaar, waardoor u de status bv. vanuit uw woonkamer kan aflezen

De warmtepompboiler in twee modules

Het nieuwste model in de familie, die uit een binnen- en buitenunit bestaat, heet **Remeha Azorra Split**. Door middel van een buitenunit wordt warmte onttrokken uit de buitenlucht en via compacte leidingen naar de binnenunit (boiler) gebracht om zo dit sanitair water op te warmen. De buitenunit wordt, net zoals bij een klassieke warmtepomp voor verwarming, buiten geplaatst. Hierdoor hebt u een ruimtebesparende oplossing (enkel de boiler binnenunit staat binnen), gecombineerd met een hoog akoestisch comfort (de ventilator buitenunit staat buiten).

Types & technische gegevens

Type thermodynamische warmtepompboiler	Eenheid	Remeha Azorra			Azorra Go		Azorra Split	
		200 E	300 E	300 EH	180 E	230 E	200	270
Inhoud	liter	210	270	265	180	230	215	270
Vermogen warmtepomp	kW	1,7	1,7	1,7	1,0 / 1,5	1,0 / 1,5	1,75	1,75
Gewicht binnenunit	kg	92	105	123	102	116	70	82
Gewicht buitenunit	kg	-	-	-	-	-	33	33
Afmetingen (mm)	LxB	1690 x 690	2000 x 690	2000 x 690	1670 x 568	1990 x 568	1377 x 610	1690 x 610
Werking via de buitenlucht		V	V	V	-	-	V	V
Werking via lucht uit dezelfde ruimte		V	V	V	V	V	-	-
Model met mogelijkheid tot hydraulische ondersteuning		-	-	V	-	-	-	-

Aanbevolen systeem combinaties*

Bediening

Bediening van uw systeem



Via het display

Warm water

Productie van SWW

Inbegrepen in dit systeem

Zonne-energie

Productie van SWW via hernieuwbare energie.



Remeha Azorra 300 EH
Combinatie met zonnecollectoren

Warmtepomp

Productie van SWW via hernieuwbare energie.

Inbegrepen in dit systeem

*Neem contact op met uw Remeha installateur. Hij gidst u graag naar een systeem op maat van uw behoeften.

Een warmtepomp boiler voor iedereen

De Remeha Azorra Go is de instapversie en heeft een boilervolume van 180 of 230 liter.



Remeha Azorra Go

Deze warmtepompboiler maakt steeds gebruik van de omgevingslucht om zo uw sanitair water op een goedkope manier op te warmen.



Remeha Azorra Split

Gebruiksvriendelijke bediening

De uitneembare regeling van de Remeha Azorra biedt keuze tussen verschillende programma's om de werking te optimaliseren. Zo kan het klokprogramma drie afzonderlijke schakelmomenten per dag instellen, om optimaal te genieten van uw warm water. Het display van de Azorra geeft duidelijk weer hoeveel baden water aan 40°C klaar staan. Ook wanneer u er niet bent is de Remeha Azorra voorbereid: de vakantiemodus zorgt ervoor dat het verbruik tijdens afwezigheid tot een minimum wordt teruggebracht. Eens terug thuis kan meteen voldoende warm water verkregen worden dankzij de "Boost functie".

De ideale plaatsing voor het hoogste rendement

De keuze voor een product van de Remeha Azorra familie zorgt voor een bijkomende energiebesparing door deze optimaal te plaatsen. Een ideale ruimte kan een berging zijn waar koeltoestellen als een diepvries en koelkast staan (of andere toestellen die door hun werking warmte afgeven). Deze verloren warmte wordt dan aangezogen om warm water te maken én de koelere lucht wordt in deze ruimte terug afgegeven.