

## Hydraulic Split L Generation 1 phase · R290

### Aquarea High Performance Hydraulic Split Bi-bloc L Generation Single phase

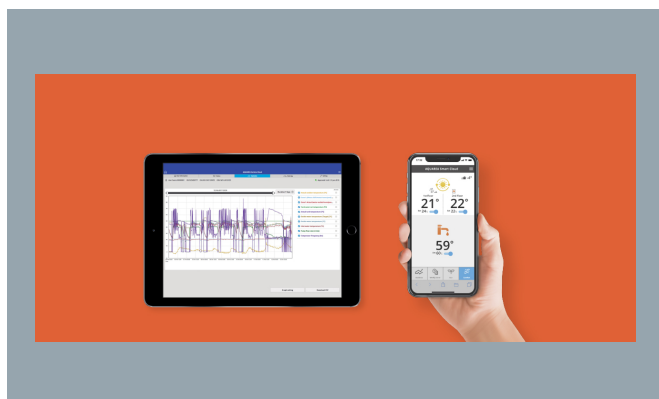
A revolution in design, efficiency, connectivity and sustainability. Aquarea L Generation is engineered with industry leading R290 natural refrigerant with GWP 3. It is the perfect solution for renovations, where a high water outlet temperature is required or homes looking for avant-garde heat pump with natural refrigerant.

Outstanding efficiency and energy savings with minimised CO<sub>2</sub> emissions.

A premium white, faithful to the Aquarea spirit underlined by the seamlessly integrated controller which provides a sleek black band across the unit.

The outdoor units, with an Anthracite Grey colour which will dress the entire range, have been completely redesigned with an innovative design that will find its place in all spaces.

- Natural refrigerant R290 with GWP 3
- A+++ in heating at 35°C
- Hydraulic connection between indoor and outdoor
- Built-in magnetic water filter
- Installation possible in sites with harsh water quality
- Operation without backup heating at -25°C
- 75°C water outlet temperature maximum at -10°C outside temperature
- 55°C hot water even at -25°C outside temperature
- Optimised user interface and improved features
- Wi-Fi adapter included



#### Aquarea Service Cloud. Control hoy y en el futuro

[PARA USUARIO](#)

[PARA INSTALADORES / MANTENIMIENTO](#)



#### Visita Aquarea+ para aprovechar al máximo tu bomba de calor

Aprende a utilizar tu bomba de calor, descubre todo sobre Aquarea Smart, Service Cloud y mucho más.

[MÁS INFORMACIÓN](#)



## Unidad de ventilación con recuperación de calor para un hogar de bajo consumo energético

Los sistemas de ventilación con recuperación de calor ofrecen a los usuarios un alto grado de confort gracias al control térmico y al aire limpio.

[VER MÁS](#)



## Asistente de selección de Aquarea

¡Te ayudamos a encontrar la aeroterminia Aquarea para tu hogar en unos pocos clics!

[PRUEBA EL ASISTENTE DE SELECCIÓN DE AQUAREA](#)



## Simulador de bomba de calor Aquarea con Realidad Aumentada

¿Quieres ver cómo quedaría una aeroterminia Aquarea en tu casa?

¡Prueba el nuevo proyector Panasonic AR, utilizando la realidad aumentada!

[PRUEBA EL SIMULADOR AR DE LA AEROTERMIA AQUAREA](#)

Hydraulic Split L Generation 1 phase · R290		MONOFÁSICA		
		5 kW	7 kW	9 kW
Capacidad calorífica (aire +7 °C, agua 35 °C)	kW	5,00	7,00	9,00
COP (aire +7 °C, agua 35 °C)		5,05	4,93	4,55
Capacidad calorífica (aire +7 °C, agua 55 °C)	kW	5,00	7,00	8,90
COP (aire +7 °C, agua 55 °C)		3,07	2,98	3,03
Capacidad calorífica (aire +2 °C, agua 35 °C)	kW	5,00	6,85	7,00
COP (aire +2 °C, agua 35 °C)		3,52	3,43	3,41
Capacidad calorífica (aire +2 °C, agua 55 °C)	kW	5,00	6,25	7,00
COP (aire +2 °C, agua 55 °C)		2,34	2,34	2,41
Capacidad calorífica (aire -7 °C, agua 35 °C)	kW	5,00	5,80	7,00
COP (aire -7 °C, agua 35 °C)		3,01	3,01	2,80
Capacidad calorífica (aire -7 °C, agua 55 °C)	kW	5,00	5,80	7,00
COP (aire -7 °C, agua 55 °C)		2,12	2,12	2,13
Capacidad frigorífica (aire 35 °C, agua 7 °C)	kW	5,00	7,00	8,20
EER (aire 35 °C, agua 7 °C)		3,23	3,03	2,82
Capacidad frigorífica (aire 35 °C, agua 18 °C)	kW	5,00	7,00	9,00
EER (aire 35 °C, agua 18 °C)		5,00	4,73	4,19
Calefacción en clima templado. Eficiencia energética estacional (agua 35 °C / agua 55 °C)	SCOP	5,06 / 3,63	4,96 / 3,62	4,84 / 3,67
Calefacción en clima templado. Eficiencia energética estacional (agua 35 °C / agua 55 °C)	ηs %	200 / 142	195 / 142	190 / 144
Calefacción en clima templado. Clase energética (agua 35 °C / agua 55 °C) (1)	A+++ to D	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Calefacción en clima cálido. Eficiencia energética estacional (agua 35 °C / agua 55 °C)	SCOP	6,00 / 4,27	6,31 / 4,52	6,44 / 4,50
Calefacción en clima cálido. Eficiencia energética estacional (agua 35 °C / agua 55 °C)	ηs %	237 / 168	249 / 178	255 / 177
Calefacción en clima cálido. Clase energética (agua 35 °C / agua 55 °C) (1)	A+++ to D	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++

Hydraulic Split L Generation 1 phase · R290		MONOFÁSICA		
		5 kW	7 kW	9 kW
Calefacción en clima frío. Eficiencia energética estacional (agua 35 °C / agua 55 °C)	SCOP	4,25 / 3,28	4,25 / 3,29	4,31 / 3,33
Calefacción en clima frío. Eficiencia energética estacional (agua 35 °C / agua 55 °C)	ηs %	167 / 128	167 / 129	170 / 130
Calefacción en clima frío. Clase energética (agua 35 °C / agua 55 °C) (1)	A+++ to D	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Presión acústica interior (calor)	dB(A)	28	30	30
Presión acústica interior (frío)	dB(A)	28	30	31
Dimensiones interiores (alto)	mm	892	892	892
Dimensiones de la unidad interior (anchura)	mm	500	500	500
Dimensiones de la unidad interior (profundidad)	mm	348	348	348
Peso neto unidad interior	kg	33	33	34
Bomba clase A (número de velocidades)		Velocidad variable	Variable Speed	Variable Speed
Bomba clase A (potencia absorbida mín.)	W	30	30	30
Bomba clase A (potencia absorbida máx.)	W	145	145	145
Caudal de agua de calefacción (ΔT=5 K. 35 °C)	L/min	14,3	20,1	25,8
Unidad exterior		WH-WDG05LE5	WH-WDG07LE5	WH-WDG09LE5
Dimensiones exteriores (alto)	mm	996	996	996
Dimensiones exteriores (anchura)	mm	980	980	980
Dimensiones exteriores (profundidad)	mm	430	430	430
Peso neto unidad exterior	kg	98	98	97
Desnivel (int./ext.)	m	10	10	10
Rango de funcionamiento - Condiciones ambientales exteriores (calor)	°C	-25 a +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35
Rango de funcionamiento - Condiciones ambientales exteriores (frío)	°C	De +10 a +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43
Salida de agua (calor)	°C	20 a 75	20 ~ 75	20 ~ 75
Salida de agua (frío)	°C	De 5 a 20	5 ~ 20	5 ~ 20

(1) Scale from A+++ to D.

(2) The sound power level is measured with accordance to EN12102 under conditions of the EN14825 (part load).

(3) Check local regulations.

\* EER and COP calculation is based in accordance to EN14511.

\*\* This product is designed to comply with the European Water Quality Directive 98/83/EC amended by 2015/1787/EU. The lifespan of the product is not guaranteed in the case of the use of groundwater, such as spring water or well water, the use of tap water when salt or other impurities are contained, nor in areas of acidic water quality. Maintenance and warranty costs related to these cases are the customer's responsibility.

\*\*\* Tentative data.

## Productos complementarios

