

HYDRO ALL-IN-ONE **NUEVO 2024**



AW042HUGHA
AW062HUGHA
AW082HUGHA
AW102HUGHA
AW10NHUGHA



HU102F20AHYA
HU162F20AHYA
HU102F20AHYAE3
HU162F20AHYAE3

Modelo			Hydro All in one 4kW-1Ph	Hydro All in one 6kW-1Ph	Hydro All in one 8kW-1Ph	Hydro All in one 10kW-1Ph	Hydro All in one 12kW-1Ph
Calefacción (LWT 35 °C / OAT 7 °C)	Capacidad	kW	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00
	Potencia de entrada	kW	0,73	1,12	1,50	1,96	2,35
	COP	W/W	5,50	5,35	5,35	5,10	5,10
Calefacción (LWT 55 °C / OAT 7 °C)	Capacidad	kW	4,00	6,00	8,00	10,00	11,50
	Potencia de entrada	kW	1,19	1,82	2,35	3,13	3,48
	COP	W/W	3,35	3,30	3,40	3,20	3,30
Calefacción de espacios Temperatura de salida de agua para climatización media 35 °C	SCOP	-	5,10	5,10	5,20	5,10	4,82
	ns	%	201	201	205	201	190
	Eficiencia energética	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Calefacción de espacios Temperatura de salida de agua para climatización media 55 °C	SCOP	-	3,85	3,83	3,85	3,83	3,85
	ns	%	151	150	151	150	151
	Eficiencia energética	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Refrigeración (LWT 18 °C / OAT 35 °C)	Capacidad	kW	4,00	6,00	7,50	9,50	11,50
	Potencia de entrada	kW	0,79	1,20	1,58	2,21	2,56
	EER	-	5,05	5,00	4,75	4,30	4,50
Refrigeración (LWT 7 °C / OAT 35 °C)	Capacidad	kW	3,50	5,00	6,80	8,50	10,00
	Potencia de entrada	kW	0,95	1,37	1,97	2,62	2,99
	EER	-	3,70	3,65	3,45	3,25	3,35
Unidad interior			HU102F20AHYA	HU102F20AHYA	HU102F20AHYA	HU102F20AHYA	HU162F20AHYA
Rango de temperatura del agua de salida	Calefacción	°C	20-80	20-80	20-80	20-80	20-80
	Refrigeración	°C	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25
Rango de temperatura de almacenamiento (Depósito)	ACS	°C	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75
Conexión de tuberías de agua	Entrada/salida (excepto ACS)	pulgada	R 1/1 R 1	R 1/1 R 1	R 1/1 R 1	R 1/1 R 1	R 1/1 R 1
	Entrada/Salida (ACS)	pulgada	R 3/4	R 3/4	R 3/4	R 3/4	R 3/4
Depósito de expansión	L	8	8	8	8	8	
Circuito primario	Válvula de alivio de presión	bar	3	3	3	3	3
Fuente de alimentación	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Corriente máxima de funcionamiento*(1)	A	14,1	14,1	14,1	14,1	15,0	
Disyuntor recomendado	A	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
Depósito de ACS	Tipo	-	Acero inoxidable dúplex 2205				
	Volumen del depósito	L	200	200	200	200	200
	Límite máximo de presión del agua	bar	7	7	7	7	7
	Calentador de depósito	kW	3	3	3	3	3
Perfil de carga declarado	-	L	L	L	L	L	
COP*(2)	-	3,13	3,13	3,13	3,13	3,10	
Clase de eficiencia energética del calentamiento del agua	-	A+	A+	A+	A+	A+	
Calentador eléctrico auxiliar	Fuente de alimentación	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Capacidad	kW	1+2	1+2	1+2	1+2	2+4
	Pasos	-	2	2	2	2	2
	Corriente máxima de funcionamiento	A	14,0	14,0	14,0	14,0	27,5
	Disyuntor recomendado	A	20,0	20,0	20,0	20,0	40,0
Nivel de potencia sonora	dB	40	40	40	40	42	
Dimensión neta	(AlxAnxPr)	mm	1780 × 590 × 590	1780 × 590 × 590	1780 × 590 × 590	1780 × 590 × 590	1780 × 590 × 590
Dimensiones del embalaje	(AlxAnxPr)	mm	2060 × 695 × 695	2060 × 695 × 695	2060 × 695 × 695	2060 × 695 × 695	2060 × 695 × 695
Peso neto/bruto	kg	115 / 131	115 / 131	115 / 131	115 / 131	116,5 / 132,5	
Unidad exterior			AW042HUGHA	AW062HUGHA	AW082HUGHA	AW102HUGHA	AW122HVGHGA
Rango de temperatura de funcionamiento exterior	Calefacción	°C	-25 -35	-25 -35	-25 -35	-25 -35	-25 -35
	Refrigeración	°C	10 - 48	10 - 48	10 - 48	10 - 48	10 - 48
	ACS	°C	-25 -43	-25 -43	-25 -43	-25 -43	-25 -43
Conexión de tuberías de agua	Entrada/salida	pulgada	R 1/1 R 1	R 1/1 R 1	R 1/1 R 1	R 1/1 R 1	R 1/1 R 1
Compresor	Cantidad	-	1	1	1	1	1
	Tipo	-	DC Inverter Twin Rotary				
Refrigerante	Tipo	-	R290				
	Carga/CO2eq	kg/T	0,8/2,4	0,8/2,4	0,9/2,7	0,9/2,7	1,05/3,15
Nivel de presión sonora *(3)	dB(A)	44	47	48	49	52	
Nivel de potencia sonora *(3)	dB	55	58	59	60	63	
Dimensión neta	(AlxAnxPr)	mm	790 × 1250 × 380	790 × 1250 × 380	790 × 1250 × 380	790 × 1250 × 380	880 × 1250 × 460
Dimensiones del embalaje	(AlxAnxPr)	mm	1022 × 1395 × 550	1022 × 1395 × 550	1022 × 1395 × 550	1022 × 1395 × 550	1112 × 1396 × 630
Peso neto/bruto	kg	86/109	86/109	98/121	98/121	114/140	
Fuente de alimentación	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Corriente máxima de funcionamiento	A	13,5	13,5	18,6	18,6	30,6	
Disyuntor recomendado	A	16,0	16,0	20,0	20,0	32,0	

*(1) La corriente máxima de funcionamiento no incluye el calentador eléctrico auxiliar, que se enciende individualmente.

*(2) Las condiciones de prueba se refieren a la norma EN16147 (valores referenciales).

*(3) Las condiciones de prueba se refieren a EN14511-2018 y el método de prueba se refiere a EN12102-2017 (A7/W35)



R290



A+++ / A+++



Máx. 80°C
agua caliente



Curvas climáticas



Control de 2
zonas



Modo Auto



Smart Grid



Modbus



Depósito de ACS
Control solar



Calefacción de
piscinas



Anticongelante