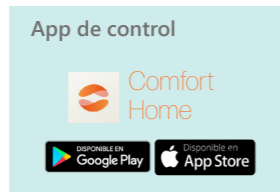
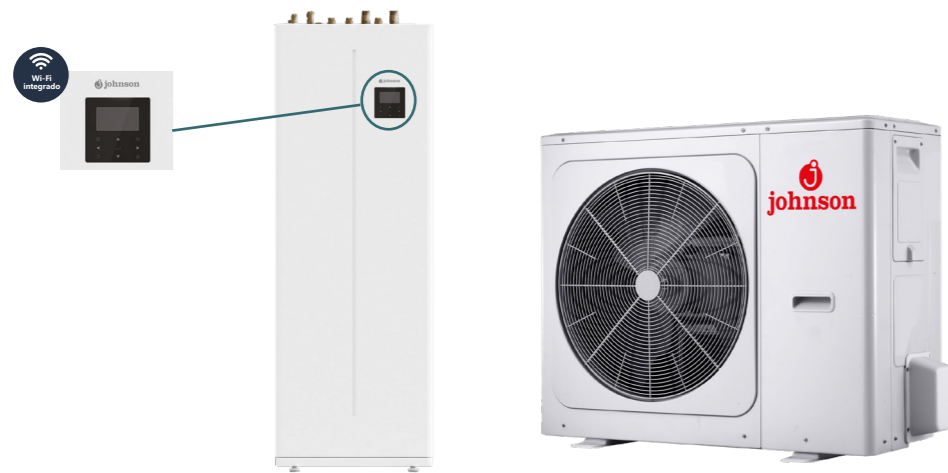


Características

- Todo en uno: Agua caliente sanitaria/ Frío o calor en Fan Coils/ Radiadores/ Suelo radiante
- Potencias desde 4 a 16 kW
- Clase energética A+++
- Coefficientes de rendimiento estacional (COP) de hasta 5,20.
- Factores de eficiencia energética estacional (EER) de hasta 5,55
- Módulo hidráulico de serie
- Incorpora la sonda de agua caliente, filtro y vaso de expansión
- Prioridad de agua seleccionable
- Programable para almacenar agua caliente
- Ventiladores Inverter DC
- Compresores Twin Rotary
- Amplio rango de temperaturas exteriores
 - Refrigeración: -5~43 °C
 - Calefacción: -25~65°C
 - ACS: -25~43°C
- Posibilidad de utilización en aplicaciones industriales
- Posibilidad de integración en sistemas híbridos
- Unidad interior con depósito de ACS de 190 litros integrable en el mobiliario con 60x60 cm
- Depósito de acero inoxidable y capa aislante de poliuretano de 4,5mm
- Puerto USB para configurar los parámetros de forma instantánea
- Bajo nivel sonoro (35 dB)
- Control incorporado para gestionar parámetros de trabajo
- Control Wi-Fi
- Conexión Modbus para integración en sistemas domóticos
- Conexión SmartGrid para integración en sistemas solares fotovoltaicos
- Certificado Keymark

Especificaciones

CONJUNTO		AURUM4VA190K	AURUM6VA190K	AURUM8VA190K	AURUM10VA190K		
MODELO DE UNIDAD EXTERIOR BIBLOCK		AURUM4VA	AURUM6VA	AURUM8VA	AURUM10VA		
MODELO DE UNIDAD INTERIOR		AURUM4-10D190					
ACS	Perfil de Consumo de acuerdo a EN16147	L					
	Clase energética ACS	A+	A+	A+	A+		
	Clima cálido	A+	A+	A+	A+		
	Clima frío	A	A	A	A		
CALEFACCIÓN	A7W35 ⁽²⁾	Capacidad nominal	kW	4,25	6,35	8,30	10,00
		Consumo nominal	kW	0,82	1,24	1,60	2,00
		COP		5,20	5,00	5,20	5,00
	A7W45 ⁽³⁾	Capacidad nominal	kW	4,35	6,35	8,20	10,00
		Consumo nominal	kW	1,14	1,69	2,08	2,63
		COP		3,80	3,75	3,95	3,80
	A-7W35	Capacidad nominal	kW	4,8	6,10	7,10	8,25
		Consumo nominal	kW	1,52	2,00	2,18	2,62
		COP		3,15	3,05	3,25	3,15
	A-7W55	Capacidad nominal	kW	4,00	5,15	6,15	6,85
		Consumo nominal	kW	2,05	2,58	3,00	3,43
		COP		1,95	2,00	2,05	2,00
REFRIGERACIÓN	A35W18 ⁽⁴⁾	Capacidad nominal	kW	4,50	6,55	8,40	10,00
		Consumo nominal	kW	0,81	1,34	1,66	2,08
		EER		5,55	4,90	5,05	4,80
	A35W7 ⁽⁵⁾	Capacidad nominal	kW	4,70	7,00	7,40	8,20
		Consumo nominal	kW	1,36	2,33	2,19	2,48
		EER		3,45	3,00	3,38	3,30
EFICIENCIA EN CALEFACCIÓN	Clase energética		A+++	A+++	A+++	A+++	
	Salida de agua a 35°		A++	A++	A++	A++	
UNIDAD INTERIOR							
CÓDIGO		AURUM4-10D190					
EAN		8435666507006					
Consumo nominal		kW	3,095				
Tanque ACS	Tipo		Acero Inoxidable				
	Material		SUS 316L				
	Volumen de agua	L	190				
	Temperatura máxima del agua	°C	70				
	Material de aislamiento		Poliuretano (Ciclopentano)				
Intercambiador de calor			Intercambiador de calor de placas				
Resistencia eléctrica	Montaje estándar	kW	3				
	Escalones de potencia		1				
Bomba de agua	Tipo		DC Inverter				
	Altura de la bomba	m	9				
Conexiones de las tuberías de agua	Circuito de agua	Entrada	Rosca externa G1				
		Salida	Rosca externa G3/4				
	Circuito de agua del tanque de ACS	Entrada de agua fría	Rosca externa G3/4				
		Salida de agua caliente	Rosca externa G3/4				
	Recirculación						
Dimensiones externas (AnxAlxFon)		mm	600x1.683x600				
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)		mm	730x1.920x730				
Peso neto/peso bruto		Kg	138,6/153,8				
Rango de temperatura ambiente		°C	5-35				
Temperatura de salida del agua	Calefacción (bomba de calor)	°C	25-65				
	Refrigeración	°C	5-25				
	ACS	°C	30-60				
Nivel potencia sonora unidad interior		dB	38	38	40	40	
ALIMENTACIÓN 1P 220-240V-50Hz							
UNIDAD EXTERIOR							
CÓDIGO							
EAN							
Dimensiones externas (AnxAlxFon)		mm	1.008x712x426		1.118x865x523		
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)		mm	1.065x810x485		1.190x970x560		
Peso neto/peso bruto		Kg	60/65,5		78,5/92		
Refrigerante	Tipo		R32				
	Precarga de refrigerante	g	1.500				
	Carga adicional de refrigerante	g/m	20				
Conexiones frigoríficas	Líquido		1/4	1/4	3/8	3/8	
	Gas		5/8	5/8	5/8	5/8	
	Longitud máxima de tubería	m	30				
	Diferencia de altura máxima	m	20				
Conexión de drenaje			DN32				
Rango de temperatura ambiente	Calefacción	°C	-25-65				
	Refrigeración	°C	-5-43				
	ACS	°C	-25-43				
ALIMENTACIÓN 1P 220-240V-50Hz							
Nivel potencia sonora unidad exterior		dB	56	58	59	60	

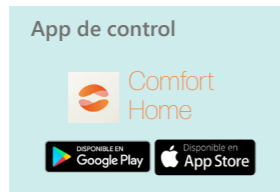
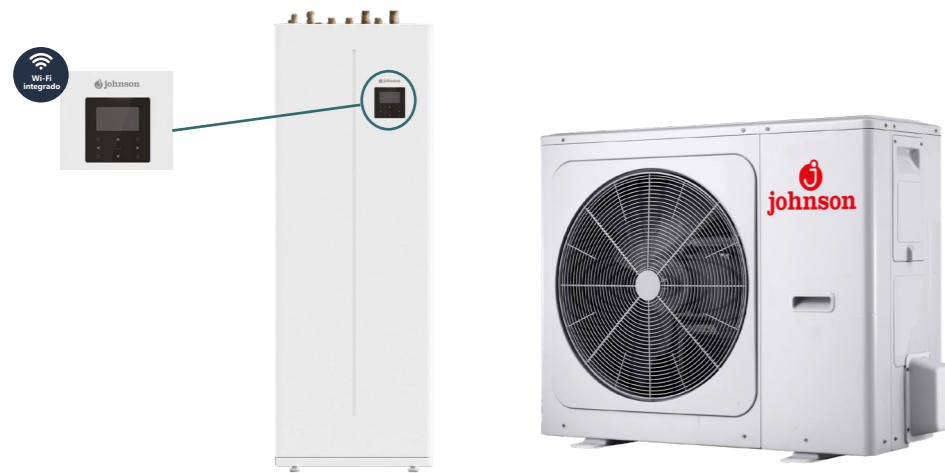


Características

- Todo en uno: Agua caliente sanitaria/ Frío o calor en Fan Coils/ Radiadores/ Suelo radiante
- Potencias desde 4 a 16 kW
- Clase energética A+++
- Coefficientes de rendimiento estacional (COP) de hasta 5,20.
- Factores de eficiencia energética estacional (EER) de hasta 5,55
- Módulo hidráulico de serie
- Incorpora la sonda de agua caliente, filtro y vaso de expansión
- Prioridad de agua seleccionable
- Programable para almacenar agua caliente
- Ventiladores Inverter DC
- Compresores Twin Rotary
- Amplio rango de temperaturas exteriores
 - Refrigeración: -5~43 °C
 - Calefacción: -25~65°C
 - ACS: -25~43°C
- Posibilidad de utilización en aplicaciones industriales
- Posibilidad de integración en sistemas híbridos
- Unidad interior con depósito de ACS de 240 litros integrable en el mobiliario con 60x60 cm
- Depósito de acero inoxidable y capa aislante de poliuretano de 4,5mm
- Puerto USB para configurar los parámetros de forma instantánea
- Bajo nivel sonoro (35 dB)
- Control incorporado para gestionar parámetros de trabajo
- Control Wi-Fi
- Conexión Modbus para integración en sistemas domóticos
- Conexión SmartGrid para integración en sistemas solares fotovoltaicos
- Certificado Keymark

Especificaciones

CONJUNTO		AURUM4VA240K	AURUM6VA240K	AURUM8VA240K	AURUM10VA240K		
MODELO DE UNIDAD EXTERIOR BIBLOCK		AURUM4VA	AURUM6VA	AURUM8VA	AURUM10VA		
MODELO DE UNIDAD INTERIOR		AURUM4-10D240					
ACS	Perfil de Consumo de acuerdo a EN16147	XL					
	Clase energética ACS	Clima medio	A+	A+	A+	A+	
		Clima cálido	A+	A+	A+	A+	
		Clima frío	A	A	A	A	
CALEFACCIÓN	A7W35 ⁽²⁾	Capacidad nominal	kW	4,25	6,35	8,30	10,00
		Consumo nominal	kW	0,82	1,24	1,60	2,00
		COP		5,20	5,00	5,20	5,00
	A7W45 ⁽³⁾	Capacidad nominal	kW	4,35	6,35	8,20	10,00
		Consumo nominal	kW	1,14	1,69	2,08	2,63
		COP		3,80	3,75	3,95	3,80
	A-7W35	Capacidad nominal	kW	4,8	6,10	7,1	8,25
		Consumo nominal	kW	1,52	2,00	2,18	2,62
		COP		3,15	3,05	3,25	3,15
	A-7W55	Capacidad nominal	kW	4,00	5,15	6,15	6,85
		Consumo nominal	kW	2,05	2,58	3,00	3,43
		COP		1,95	2,00	2,05	2,00
REFRIGERACIÓN	A35W18 ⁽⁴⁾	Capacidad nominal	kW	4,50	6,55	8,40	10,00
		Consumo nominal	kW	0,81	1,34	1,66	2,08
		EER		5,55	4,90	5,05	4,80
	A35W7 ⁽⁵⁾	Capacidad nominal	kW	4,70	7,00	7,40	8,20
		Consumo nominal	kW	1,36	2,33	2,19	2,48
		EER		3,45	3,00	3,38	3,30
EFICIENCIA EN CALEFACCIÓN	Clase energética estacional		A+++	A+++	A+++	A+++	
	Salida de agua a 35°		A++	A++	A++	A++	
UNIDAD INTERIOR		AURUM4-10D240					
CÓDIGO		8435666507013					
EAN		8435666507013					
Consumo nominal		kW	3,095				
Tanque ACS	Tipo		Acero Inoxidable				
	Material		SUS 316L				
	Volumen de agua	L	240				
	Temperatura máxima del agua	°C	70				
	Material de aislamiento		Poliuretano (Ciclopentano)				
Intercambiador de calor			Intercambiador de calor de placas				
Resistencia eléctrica	Montaje estándar	kW	3				
	Escalones de potencia		1				
Bomba de agua	Tipo		DC Inverter				
	Altura de la bomba	m	9				
Conexiones de las tuberías de agua	Círculo de agua	Entrada	Rosca externa G1				
		Salida	Rosca externa G3/4				
	Círculo de agua del tanque de ACS	Entrada de agua fría	Rosca externa G3/4				
		Salida de agua caliente	Rosca externa G3/4				
	Recirculación	Rosca externa G3/4					
Dimensiones externas (AnxAlxFon)		mm	600x1.943x600				
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)		mm	730x2.180x730				
Peso neto/peso bruto		Kg	157/178				
Rango de temperatura ambiente		°C	5-35				
Temperatura de salida del agua	Calefacción (bomba de calor)	°C	25-65				
	Refrigeración	°C	5-25				
	ACS	°C	30-60				
Nivel potencia sonora unidad interior		dB	38	38	40	40	
ALIMENTACIÓN 1P 220-240V-50Hz							
UNIDAD EXTERIOR							
CÓDIGO		AURUM4VA					
EAN		8435666509000					
Dimensiones externas (AnxAlxFon)		mm	1.008x712x426				
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)		mm	1.065x810x485				
Peso neto/peso bruto		Kg	60/65,5				
Refrigerante	Tipo		R32				
	Precarga de refrigerante	g	1.500				
	Carga adicional de refrigerante	g/m	20				
Conexiones frigoríficas	Líquido		1/4	1/4	3/8	3/8	
	Gas		5/8	5/8	5/8	5/8	
	Longitud máxima de tubería	m	30				
	Diferencia de altura máxima	m	20				
Conexión de drenaje			DN32				
Rango de temperatura ambiente	Calefacción	°C	-25-65				
	Refrigeración	°C	-5-43				
	ACS	°C	-25-43				
ALIMENTACIÓN 1P 220-240V-50Hz							
Nivel potencia sonora unidad exterior		dB	56	58	59	60	



Características

- Todo en uno: Agua caliente sanitaria/ Frío o calor en Fan Coils/ Radiadores/ Suelo radiante
- Potencias desde 4 a 16 kW
- Clase energética A+++
- Coefficientes de rendimiento estacional (COP) de hasta 5,20.
- Factores de eficiencia energética estacional (EER) de hasta 5,55
- Módulo hidráulico de serie
- Incorpora la sonda de agua caliente, filtro y vaso de expansión
- Prioridad de agua seleccionable
- Programable para almacenar agua caliente
- Ventiladores Inverter DC
- Compresores Twin Rotary
- Amplio rango de temperaturas exteriores
 - Refrigeración: -5~43 °C
 - Calefacción: -25~65°C
 - ACS: -25~43°C
- Posibilidad de utilización en aplicaciones industriales
- Posibilidad de integración en sistemas híbridos
- Unidad interior con depósito de ACS de 240 litros integrable en el mobiliario con 60x60 cm
- Depósito de acero inoxidable y capa aislante de poliuretano de 4,5mm
- Puerto USB para configurar los parámetros de forma instantánea
- Bajo nivel sonoro (35 dB)
- Control incorporado para gestionar parámetros de trabajo
- Control Wi-Fi
- Conexión Modbus para integración en sistemas domóticos
- Conexión SmartGrid para integración en sistemas solares fotovoltaicos
- Certificado Keymark

Especificaciones

CONJUNTO		AURUM12VA240K	AURUM16VA240K	AURUM12YA240K	AURUM16YA240K		
MODELO DE UNIDAD EXTERIOR BIBLOCK		AURUM12VA	AURUM16VA	AURUM12YA	AURUM16YA		
MODELO DE UNIDAD INTERIOR		AURUM12-16D240					
ACS	Perfil de Consumo de acuerdo a EN16147						
	Clase energética ACS	Clima medio	A+	A+	A+	A+	
		Clima cálido	A+	A+	A+	A+	
Clima frío		A	A	A	A		
CALEFACCIÓN	A7W35 ⁽²⁾	Capacidad nominal	kW	12,10	16,00	12,10	16,00
		Consumo nominal	kW	2,44	3,56	2,44	3,56
		COP		4,95	4,50	4,95	4,50
	A7W45 ⁽³⁾	Capacidad nominal	kW	12,30	16,00	12,30	16,00
		Consumo nominal	kW	3,24	4,44	3,24	4,44
		COP		3,80	3,60	3,80	3,60
	A-7W35	Capacidad nominal	kW	10,00	13,30	10,00	13,30
		Consumo nominal	kW	3,33	4,93	3,33	4,93
		COP		3,00	2,70	3,00	2,70
	A-7W55	Capacidad nominal	kW	10,00	12,50	10,00	12,50
		Consumo nominal	kW	4,88	6,19	4,88	6,19
		COP		2,05	2,02	2,05	2,02
REFRIGERACIÓN	A35W18 ⁽⁴⁾	Capacidad nominal	kW	12,00	14,90	12,00	14,90
		Consumo nominal	kW	3,00	4,38	3,00	4,38
		EER		4,00	3,40	4,00	3,40
	A35W7 ⁽⁵⁾	Capacidad nominal	kW	11,60	14,00	11,60	14,00
		Consumo nominal	kW	4,22	5,71	4,22	5,71
		EER		2,75	2,45	2,75	2,45
EFICIENCIA EN CALEFACCIÓN	Clase energética estacional	Salida de agua a 35°		A+++	A+++	A+++	A+++
		Salida de agua a 55°		A++	A++	A++	A++
UNIDAD INTERIOR		AURUM12-16D240					
CÓDIGO		8435666507020					
EAN		8435666507020					
Consumo nominal		kW	3,095				
Tanque ACS	Tipo		Acero Inoxidable				
	Material		SUS 316L				
	Volumen de agua	L	240				
	Temperatura máxima del agua	°C	70				
	Material de aislamiento		Poliuretano (Ciclopentano)				
Intercambiador de calor			Intercambiador de calor de placas				
Resistencia eléctrica	Montaje estándar	kW	3				
	Escalones de potencia		1				
Bomba de agua	Tipo		DC Inverter				
	Altura de la bomba	m	9				
Conexiones de las tuberías de agua	Circuito de agua	Entrada	Rosca externa G1				
		Salida	Rosca externa G1				
	Circuito de agua del tanque de ACS	Entrada de agua fría	Rosca externa G3/4				
		Salida de agua caliente	Rosca externa G3/4				
	Recirculación	Rosca externa G3/4					
Dimensiones externas (AnxAlxFon)		mm	600x1943x600				
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)		mm	730x2180x730				
Peso neto/peso bruto		Kg	157,3/172,2				
Rango de temperatura ambiente		°C	5-35				
Temperatura de salida del agua	Calefacción (bomba de calor)	°C	25-65				
	Refrigeración	°C	5-25				
	ACS	°C	30-60				
Nivel potencia sonora unidad interior		dB	44				
ALIMENTACIÓN 1P 220-240V-50Hz							
UNIDAD EXTERIOR							
CÓDIGO		AURUM12VA	AURUM16VA	AURUM12YA	AURUM16YA		
EAN		8435666506948	8435666506955	8435666509208	8435666506962		
Dimensiones externas (AnxAlxFon)		mm	1.118x865x523	1.118x865x523	1.118x865x523		
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)		mm	1.190x970x560	1.190x970x560	1.190x970x560		
Peso neto/peso bruto		Kg	100/113,5	116/129,5	116/129,5		
Refrigerante	Tipo		R32				
	Precarga de refrigerante	g	1.650	1.840	1.840		
	Carga adicional de refrigerante	g/m	38	38	38		
	Líquido		3/8	3/8	3/8	3/8	
Conexiones frigoríficas	Gas		5/8	5/8	5/8	5/8	
	Longitud máxima de tubería	m	30				
	Diferencia de altura máxima	m	20				
Conexión de drenaje			DN32				
Rango de temperatura ambiente	Calefacción	°C	-25-65				
	Refrigeración	°C	-5-43				
	ACS	°C	-25-43				
ALIMENTACIÓN							
Nivel potencia sonora unidad exterior		dB	64	68	68	68	
PVPR Conjunto			12.478 €	13.144 €	12.854 €	13.558 €	