

Ficha de producto de acuerdo con la Regulación Delegada de la Comisión (UE) 626/2011

MODELO	UNIDAD EXTERIOR	AOYG07KPCA		AOYG09KPCA		AOYG12KPCA	
	UNIDAD INTERIOR	ASYG07KPCA		ASYG09KPCA		ASYG12KPCA	
		REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN
NIVEL DE POTENCIA DE SONIDO	UNIDAD EXTERIOR [dB(A)]	57	58	59	59	62	62
	UNIDAD INTERIOR [dB(A)]	57	58	58	58	59	59
REFRIGERANTE/POTENCIAL DE CALENTAMIENTO GLOBAL		R32 / 675 (IPCC AR4) ^(*)					
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL/COEFICIENTE DE RENDIMIENTO ESTACIONAL		6,7	4,0	6,7	4,0	6,3	4,1
ENERGIEFFIZIENZKLASSE		A++	A+	A++	A+	A++	A+
CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (Q _{CE})(Q _{HE}) [kWh/a]		104 ^(**)	769 ^(**)	131 ^(**)	840 ^(**)	189 ^(**)	853 ^(**)
Pdiseño [kW]		2,0 (35 °C)	2,2 (-10 °C)	2,5 (35 °C)	2,4 (-10 °C)	3,4 (35 °C)	2,5 (-10 °C)
CAPACIDAD DEL CALENTADOR AUXILIAR/CAPACIDAD DECLARADA [kW]		—	0,18/2,02	—	0,27/2,13	—	0,19/2,31

NOTAS

- (*) Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a [675]. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, [675] veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO₂. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.
- (**) Consumo de energía "Q_{CE}" kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.
- (***) Consumo de energía "Q_{HE}" kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.

Especificaciones

MODELO	UNIDAD EXTERIOR	AOYG07KPCA		AOYG09KPCA		AOYG12KPCA	
	UNIDAD INTERIOR	ASYG07KPCA		ASYG09KPCA		ASYG12KPCA	
TIPO		MONTADO EN PARED					
		DERIVACIÓN SIMPLE / BOMBA DE CALOR					
MÁX. PRESIÓN	ALTA / DESCARGA [bar(MPa)]	- (4,20)					
	BAJA / SUCCIÓN [bar(MPa)]	- (1,21)					
FECHA DE FABRICACIÓN		Consulte la etiqueta de calificación					
FUENTE DE ALIMENTACIÓN		1φ 230 V ~ 50 Hz					
		REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN
CAPACIDAD [kW]		2,00	2,50	2,50	2,80	3,40	3,80
POTENCIA DE ENTRADA [kW]		0,48	0,63	0,71	0,79	1,00	1,14
CORRIENTE [A]		2,7	3,2	3,5	3,8	4,7	5,6
CORRIENTE MÁX. [A]		6,5	9,0	6,5	9,0	6,5	9,0
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA/COEFICIENTE DE RENDIMIENTO [kW/kW]		4,17	3,97	3,52	3,54	3,40	3,33
DIMENSIONES (AL×AN×PROF)	UNIDAD EXTERIOR [mm]	541 × 663 × 290					
	UNIDAD INTERIOR [mm]	270 × 784 × 224					
PESO	UNIDAD EXTERIOR [kg]	23		23		25	
	UNIDAD INTERIOR [kg]	8					
CARGA DE REFRIGERANTE (Equivalente en toneladas de CO ₂) [kg] (t-CO ₂ eq)		0,55 (0,371)		0,55 (0,371)		0,59 (0,398)	

- Para obtener más información, visite nuestro sitio web www.fujitsu-general.com
- Para solicitar piezas de repuesto, consulte con el establecimiento donde adquirió el producto.
- Nivel de presión del sonido: inferior a 70 dB(A) según IEC 704-1.

RANGO OPERATIVO	INTERIOR	EXTERIOR
REFRIGERACIÓN/SECO [°C]	18 a 32	-10 a 46
CALEFACCIÓN [°C]	16 a 30	-15 a 24
HUMEDAD [%]	80 o menos	—

- Si el aire acondicionado funciona en condiciones que superan el rango de temperatura permitido, el acondicionador de aire puede detenerse debido a que el circuito de protección automática está funcionando.
- Dependiendo de las condiciones de funcionamiento, el intercambiador de calor puede congelarse durante el modo de Enfriamiento o Seco y puede causar fugas de agua y otros daños.
- Si la unidad se usa durante largos periodos en condiciones de alta humedad, puede formarse condensación en la superficie de la unidad interior y gotear en el piso u otros objetos debajo.