



SISTEMA DE RECUPERACIÓN SR24



MODELO	GIA-R-27SR24R32A		
MODELO	GIA-DI-27SR24R32A	GIA-UO-27SR24R32A	
CÓDIGO EAN unidad	8435483860384	8435483860360	
CÓDIGO EAN conjunto	8435483860407		
Alimentación eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)
CARACTERÍSTICAS DEL ACUMULADOR			
Volumen	l	190	-
Perfil declarado		L	-
Presión máxima	bar	10	-
Capacidad de calentamiento (A15/12°C,W15~45°C)	kW	4,00	-
COP	kW	3,40	-
Calentamiento de ACS (EN 16147:2017)	Temperatura de consigna	°C	52
	Volumen máximo ACS a 40°C	L	240
	Clasificación energética	-	A+
Tiempo de calentamiento	h:min	2:30	-
Resistencia eléctrica	kW	2,00	-
Rango de consigna de Tª (con resistencia)	°C	38~55 (70)	-
CARACTERÍSTICAS DE LA UNIDAD EXTERIOR (UE)			
Refrigeración	Capacidad	kW	-
		BTU/h	27000
	EER	-	3,23
Calefacción	Capacidad	kW	-
		BTU/h	28000
	COP	-	3,71
Refrigeración (estacional)	Diseño	kW	-
	SEER	W/W	-
	Eficiencia energética	-	A++
Calefacción (clima medio)	Diseño	kW	-
	SCOP	W/W	-
	Eficiencia energética	-	A+
Calefacción (clima cálido)	Diseño	kW	-
	SCOP	W/W	-
	Eficiencia energética	-	A+++
Potencia nominal	kW	-	5,3
Corriente nominal	A	-	23,5
Refrigerante	Tipo	-	R32
	Dispositivo de expansión	-	Válvula electrónica
	Carga de refrigerante	g	1800
Presión sonora	dB(A)	-	61
Potencia sonora	dB(A)	-	69
CARACTERÍSTICAS			
Dimensiones netas	mm	1660x504x574	946x410x810
Dimensiones brutas	mm	1860x690x690	1090x500x885
Peso neto / bruto	kg	70 / 92	64,3 / 68,6
Caudal de aire	m³/h	-	4000
Rango de Tª exterior	Refrigeración / calefacción	°C	-
Protección	Tipo	-	Ánodo magnesio
CONEXIONES (UE)			
Tamaño de la tubería	Líquido - Gas	Pulg.	1/4 - 3/8
	Longitud total de la tubería	m	-
Longitud máx. de tubería	Entre UE y UI	m	20
	Para 1 unidad interior	m	-
Max. longitud vertical	Entre UI & UE	m	15
	Entre Unidades	m	10
CONEXIONES (UI)			
Conexiones eléctricas	Alimentación unidad exterior	-	2 x 4+T
	Alimentación de resistencia	mm²	2 x 1,5 +T
	Interconexión UE / UI	mm²	3 x 1,5 +T