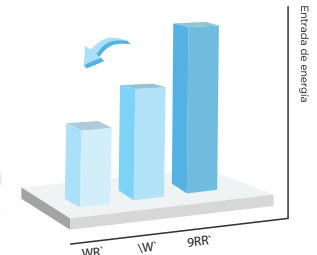


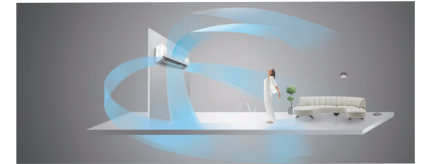
J%/-/%-"/./(&.)2(M/%)%#%#"+-"/0(/,0/N**(-"L.O)(,)-/%/#"L.)M)(,){*%&+5)(#&+%;%\$"-(".)+/-2/(-%(-"L.-)/,)/#"/%./,)#/%%*(-.("%/0/M)/P&+/-'/%"6&M+)(/2+C/%(,)(,)+#("6",**(*)0+.,+%(,)/2/)(#)&.*%*(+/#)+N"/%#)+%#)+F**+8

$$\begin{aligned} & > +4(0\%)3^{**}(2+ \cdot +')\&U(0\%)(\&.)+2;+\%(\&'(\&)-./\$/(6,+0\%)+* \&- \cdot +')/,-.\&2/)*+.\%+01(0\%(-\#)(\&),)\cdot /4^{*}/\%(\&' \\ & \cdot -././01(0\%)+),(\&0\%^{**}2/)*+)-./\&.\%);+\%-\#0E;U(8)>(\&)-././01(0\&.+4\%+)\&a\&'(\&'*)+F^{**}+)(2\&.\&+.)^{*}+2(-.\&+)+5+.\&^{**}4(\&' \\ & +)\&.\%+\&^{**}2+./\&./\&^{**}2/)*)(\&+)(-./\&-\&./(\&'(\&)^{**}+2;/P\&+)-\&^{**}25(+);)/,-.\&2/)+.\%+01^{**}/8 \end{aligned}$$
[illegible]

Tecnología
Termostática



```
>0)#{("*(*)")("("%+)"*%+--+"/.)#)+2&+4+)&/'23"-{
2+.'+)'./)U/%5'./.)-/2/4+%"--(.2+.'+O)
**%"0"+.'+)&.)$,C/)+("("%+)"$%+#+/M)(0%(6,+);(%{
,,+.'%)-(*(""%-L.)+),U(6"-("L.8
```



Control Inteligente



¿1/8*
? /,%/,)=+2/

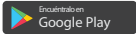
E"%+E-/*-"/,/*/

Control Remoto a través de Aplicación

H(("#(0+)+,)#+%4"-/)+,)(,)&6+O),(,)-(-"L)7+V/2+))&#)U(-+)+P&+),)(4**()

+)+,))UO(%#+(123#)S3-",O)".+,"0+)+M)-L2/*(O)-/)&S&-"/,+#)4+%#3",+#)(,)

(,-(-+)+)&)2//8

 SmartHome
Smart Compatible



CONTROL Inalámbrico Inteligente

<2,+2+,-)+#-%0(,)(,)-(-"L)7+V/2+))&#)U(-+)+P&+),)(4**()

-/%/(%+))%+(-/*-"/,/*/)+&)UO(%#)

&#)P&+%#2/2+))M)+)+&#)P&+%#&#)UO(%#)

\$%&#(%)+"(123#)2/-/2*(%)M)%P&+***(%)

EMA(1)(1)&#)U/C#)/(6&+)+#)(,)+%#(%)+"(%)

(-/*-"/,/*/)+&#)U/C#)/(6&+)+#)(,)+%#(%)+"(%)



Diagnóstico Inteligente

=+("S(6,+)+N(2+)+S1#"-/)(6/23"/)+)+

&#)U(-+)+P&+),)(4**())

+)+&#)P&+%#&#)UO(%#)

(4-%1(8)



Curva de Sueño Inteligente

B#(6,+)+,)(,)-&#)4(0+)+2,+%#(6%)(123#)

(%)+"(1,6%)(M)/#)2+26%#)+&#)

S(2"-/6)V(M)2"/+)(6%+)+S(2"/+)(%)

+)+0%#)U(,)&+)+#)+%#(,)(,)-&#)4(0+)+2,+%#(6%)(123#)

%/C"/8

Saludable

Doble Filtración

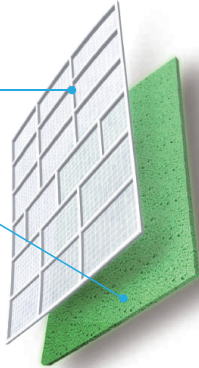
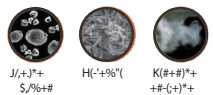
B,)##"+20)+)/6,+))D",%(-"L)+,"2"/-)/2,+)+,(#)#&#(-"("#)*(A",)#

2+**(-/+)+#)/(#)0;)%/;%-/3,*/+)/(%)%+#+-#)M),2"/8

Paso 1: Prefiltro de Alta Densidad



Paso 2: Filtro de Protección Micro

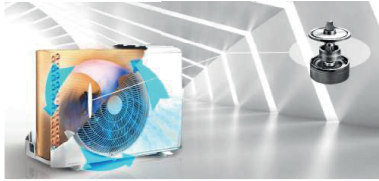


Interruptor de Limpieza Inteligente

K "%(0)-/.#('L'+2+)+)+#)+,**/)+4+%#)/(%)0+,"2",%(,)(

(%+(1)M)+,);/,4/)+)+N'++%#/(%O)(#+0&%(,)/P&+)+,)((")+

(-/,**-/(/+)+#)1,"2"/)M)S&-"/,+)-/%%+#+-2+,-+8



E especificaciones Técnicas

Xtreme Save

Conjunto		MSAG11B-12CRFN8-BTOW	
Unidad Interior		MSAG11B-12CRFN8-BTOW-CO-1	
Unidad Exterior		MOX131-12CRFN8-BTOW-CO-0	
Fuente de alimentación		V-Ph-Fz	220_230V_1PHFREQUENCY_60HZ
Enfriamiento (Condiciones estándar)	Capacidad	Btu/h	3509
	RANGO		12000
	Entrada	W	2050~14010
	RANGO	A	975
	Corriente	W/W	160~1410
Entrada de Potencia Nominal	RANGO		4.32
	EER	W	2.1~6.3
		A	3.6
			2160
			10
Compresor	Modelo		KSK103D32UE231
	Tipo		ROTARY
	Marca		GMCC
	Capacidad	W	2020/3245 ±3%
	Entrada	W	332/850 ±3%
Motor Ventilador Interior	Corriente Nominal (RLA)	A	2.42/5.70 ±3%
	Acetate refrigerante/carga de aceite	ml	ESTER OIL VG74 280 ±10
	Modelo		ZKFP-30-8-35/L
	Entrada	W	30
	Velocidad(Hi/M/Lo)	r/min	1200/1040/960
Serpentin interior	a.Número de Filas		2
	b.Paso de tubola(x paso de fila(b)	mm	19.5x11.6
	c.Espaciamiento de aletas	mm	1.3
	d.Tipo de aleta (código)		Hydrophilic aluminum
	e.Diámetro tubo exterior y tipo	mm	Ø5,Inner groove tube
Flujo de aire interior (Hi/M/Lo)	f.Bobina largo x alto x ancho	mm	607x195x232+607x117x232
	g.Número de circuitos		4
		m3/h	650/550/500
		dB(A)	43/38/36
		mm	802x200x295
Unidad Interior	Paquete (L*W*H)	mm	875x285x380
	Peso neto/bruto	kg	8.2/10.2
	Modelo		ZKFN-25-10-SL
	Velocidad	r/min	850/600
			1
Motor Ventilador Exterior	a.Número de Filas		1
	b.Paso de tubola(x paso de fila(b)	mm	19.5x11.6
	c.Espaciamiento de aletas	mm	1.2
	d.Tipo de aleta (código)		Unhydrophilic aluminum
	e.Diámetro tubo exterior y tipo	mm	Ø5,Inner groove tube
Serpentin exterior	f.Bobina largo x alto x ancho	mm	740x468x11.6
	g.Número de circuitos		2
		m3/h	1900
		dB(A)	54
		mm	720x270x495
Unidad Exterior	Paquete (L*W*H)	mm	835x300x540
	Peso neto/bruto	kg	19.3/21.2
		kg	R32/0.50
		MPa	4.3/1.7
		mm(inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)
Tubería Refrigerante	Lado de líquido/Lado de gas		
	máx. longitud de la tubería de refrigerante	m	25
	máx. diferencia de nivel	m	10
			168x4/
			/no-plug
Cableado de conexión	Tipo de enchufe		Remote Control
	Tipo de termostato		
	Temperatura de operación	°C	17~30
	Temperatura ambiente	°C	16~32/
	Temperatura de aplicación (estándar de refrigeración)	°C	0~50/
Área de aplicación (estándar de refrigeración)		m2	15~22
			130/276/302
	Qty per 20' /40' /80'HQ		