

Multi Split

BMH - BMC - YJEA - YJKA

UNIDAD EXTERIOR



Respaldo de Distribuidores Autorizados YORK

Una instalación hecha por su Distribuidor Autorizado YORK es la base para obtener un máximo confort y la eficiencia de su unidad. Confíe en el Distribuidor Autorizado YORK de su localidad para mantener su sistema funcionando confiable y eficientemente, por varios años.



YORK, líder mundial en aire acondicionado

Por más de 125 años, los productos YORK han brindado confort a millones de hogares, oficinas, hoteles y grandes obras en todo el mundo.



Energy Optimizer

Alta eficiencia que permite mayor ahorro de energía.



Gold Coating (Opcional)

Capa anticorrosiva que se aplica a los equipos para prolongar su tiempo de vida. Es ideal para proteger el equipo que es utilizado en zonas donde el alto contenido en salinidad del ambiente puede dañar las partes propensas a la corrosión. Prolonga el buen funcionamiento del aire acondicionado.

***Estos equipos cuentan con compresores independientes en todas sus presentaciones.**



YORK

Saber vivir

Johnson
Controls 

Condensadora con 2 salidas (R22)

MODELO			BMC-BMH25-G	BMC-BMH36-G	BMC-BMH50-G
CAPACIDAD NOMINAL	Enfriamiento	BTU/HR.	2 x 12,000	2 x 18,000	2 x 24,000
	Calefacción	BTU/HR.	2 x 12,000	2 x 18,000	2 x 24,000
Datos Eléctricos	Volt./Ph./Hz.		220-1-60		
	AMPS		2 x 5.7	16.9	26.5
	KW		2 x 1.2	3.6	5.6
	Eficiencia		10 SEER		
DIMENSIONES	Alto	CMS./PULG.	69.6 / 27.4	90.0 / 35.4	114.2 / 45.0
	Ancho	CMS./PULG.	85.0 / 33.5	106.0 / 41.7	106.0 / 41.7
	Profundidad	CMS./PULG.	28.7 / 11.3	34.5 / 13.6	34.5 / 13.6
Peso Neto		KG./LBS.	81.5 / 179.7	130.0 / 286.6	165.0 / 363.8
Tubería	Tipo de conexión		Flare + Nuts		
	Diámetro (Pulg.)	Succión	1/2	5/8	5/8
		Líquido	1/4	3/8	3/8

Condensadora con 3 salidas (R22)

MODELO			BMC36R16S33-G BMH36R16S33-G	BMC50R16S33-G BMH50R16S33-G
CAPACIDAD NOMINAL	Enfriamiento	BTU/HR.	12000	2 x 12 & 1 x 24
	Calefacción	BTU/HR.	12000	2 x 12 & 1 x 24
Datos Eléctricos	Volt./Ph./Hz.		220-1-60	
	AMPS		16.2	26.5
	KW		3,518	5,600
	Eficiencia		10 SEER	
DIMENSIONES	Alto	CMS./PULG.	114.2 / 45.0	114.2 / 45.0
	Ancho	CMS./PULG.	85.0 / 33.5	106.0 / 41.7
	Profundidad	CMS./PULG.	28.5 / 11.2	34.5 / 13.6
Peso Neto		KG./LBS.	104.0 / 229.3	165.0 / 363.8
Tubería	Tipo de conexión		Flare + Nuts	
	Diámetro (Pulg.)	Succión	1/2	5/8
		Líquido	1/4	3/8

Evaporadora Atlas

MODELO	YJEA12FS-ADG		YJKA12FS-ADG		YJEA18FS-ADG		YJKA18FS-ADG		YJEA24FS-ADG		YJKA24FS-ADG	
Función	Enfriam.	Calef.	Enfriam.	Calef.	Enfriam.	Calef.	Enfriam.	Calef.	Enfriam.	Calef.	Enfriam.	Calef.
Capacidad (Btu/h)	12,000	-	12,000	12,100	17,500	-	17,500	18,500	24,000	-	24,000	25,000
Flujo de Aire (CFM)	265		265		500		500		590		590	
Voltaje	208-230V/60Hz		208-230V/60Hz		208-230V/60Hz		208-230V/60Hz		208-230V/60Hz		208-230V/60Hz	
Datos Eléctricos Ventilador (Watts)	35	-	35	38	50	-	50	-	70	-	70	-
Datos Eléctricos Ventilador (Amps)	0.20		0.20		0.30		0.30		0.45		0.45	
Nivel de Ruido (decibelios)	40		40		46		46		50		50	
Dimensiones (AnchoxAltoxAng) (mm)	800x290x196		800x290x196		860x292x205		860x292x205		1080x330x220		1080x330x220	
Peso (kg)	10		10		12		12		15		15	



Saber vivir



Refrigeración y Accesorios, S.A. De C.V.
Carretera a Nogales 5577-A
Col. Rancho San Francisco C.P. 45090
Zapopan, Jalisco

ventas@reacsa.com.mx
www.reacsa.com.mx