



nuevo!

CHVX-A4V I



nuevo!

5XXM-A I

UNIDADES EXTERIORES				5XXM68A*	(n)	5XXM90A*	(n)
Temperatura ambiente	impulsión						
Calefacción por agua	7	35	Capacidad máxima	kW	6	7,5	
	7	55	Capacidad máxima	kW	5,9	7,8	
	-7	35	Capacidad máxima	kW	5,3	6,2	
Refrigeración	35	18	Capacidad máxima	kW	-	-	
	35	7	Capacidad máxima	kW	-	-	
SCOP/SEER					4,60 / 8,50	4,60 / 8,50	
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	2 / 1,01 / 675,0	2,4 / 1,01 / 675,0	
Dimensiones				Al.xAn.xF. mm	734 x1.044 x 408	734 x1.044 x 408	
Peso				Kg	69	73	
Compresor					SWING	SWING	
Potencia sonora				dB(A)	64	64	
Conexión Refrigerante					R-32	R-32	
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)					d≤30 / h≤10	d≤30 / h≤10	
Precarga refrigerante				m	10	10	
Alimentación eléctrica					I / 230 V (monofásico)		
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)2					A+	A+	
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)2					A+++	A+++	

Nota: los datos de esta tabla son únicamente con el conjunto hidrokit.

UNIDAD INTERIOR (HIDROKIT + ACUMULADOR)	CHVX07S18A4V*	(n)	CHVX07S23A4V*	(n)	5XXM68A* / 5XXM90A*	(n)	CHVX07S18A9W*	(n)	CHVX07S23A9W*	(n)
COMPATIBILIDAD:										
Volumen acumulador	l	180	230	180	230		180	230		
Tiempo de calentamiento		1h28min	1h40min	1h28min	1h40min		1h28min	1h40min		
Dimensiones	Al.xAn.xF. mm	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625		1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625		
Peso	Kg	131	139	131	139		131	139		
Resistencia de apoyo	3 kW o 6 kW (2+2+2)	I / 230V - 3kW	I / 230V - 3kW	I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW		I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW		
Presión sonora	Refrig. / Calef.	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28		28 / 28	28 / 28		
Color		Blanco	Blanco	Blanco	Blanco		Blanco	Blanco		
Perfil de carga LOT2		L	XL	L	XL		L	XL		
Clase eficiencia energética LOT2		A+	A+	A+	A+		A+	A+		

* Información preliminar

UNIDADES INTERIORES R-32*	FTXJ-(W/S/B)A9					CTXM-A	FTXM-A						CVXM-B	FVXM-B				FDXM-F9					FBA-A9					FNA-A9							
	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	25	35	50	60				
5MXXM68B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXXM90B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Nota: para la combinación de las unidades CVXM-B, FVXM-B y FNA-A9 de suelo, la instaladora deberá comprobar la carga máxima en la instalación según normativas vigentes.

Nota: según combinación de unidades interiores y depósitos de ACS, podría ser necesario aplicar reductores en las tuberías frigoríficas. Consultar manual de instalación.

Nota: distancias entre unidades exteriores e interiores similares a sistema Multi+. Consultar página 121.

⁽¹⁾Solo es posible la combinación con una unidad interior de expansión directa.

* Información preliminar

EXPANSIÓN DIRECTA

50°CBS 24°CBH

XXM-A*

-10°CBS -20°CBH

NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBH; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional **SEER / SCOP según EN14825.** (Clima medio)

HIDROKIT

Rango de funcionamiento de temperatura ambiente exterior

50°CBS 25°CBH 44°C

CHVX-A4V*

10°CBS -20°CBH -20°C

Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua

22°CBS 55°CBH 54°C

CHVX-A4V*

5°CBS 18°CBH 10°C

● Refrigeración ● Calefacción ● Agua caliente sanitaria

* Información preliminar