

**FWC-BF**

Temperatura del aire (°CDB -°CWB)		22-16															
Temperatura del agua (de entrada °C - de salida °C)		6-11				7-12				6-13				9-14			
Modelo	Flujo de aire	Capacidad de refrigeración total (kW)	Capacidad de refrigeración sensible (kW)	Caudal de agua (l/min)	Caida de presión del agua (kPa)	Capacidad de refrigeración total (kW)	Capacidad de refrigeración sensible (kW)	Caudal de agua (l/min)	Caida de presión del agua (kPa)	Capacidad de refrigeración total (kW)	Capacidad de refrigeración sensible (kW)	Caudal de agua (l/min)	Caida de presión del agua (kPa)	Capacidad de refrigeración total (kW)	Capacidad de refrigeración sensible (kW)	Caudal de agua (l/min)	Caida de presión del agua (kPa)
FWC06BF	AA	3,9	2,9	11,5	8	3,3	2,6	10,1	7	2,7	2,4	9	6	2,2	2,1	7,7	5
	A	3,4	2,4	9,8	6	2,9	2,2	8,7	5	2,4	2	8,1	5	2	1,8	7,5	5
	L	2,8	2	8,1	5	2,4	1,9	7,8	5	2,1	1,8	7	4	1,6	1,6	6,5	5
FWC07BF	AA	4,5	3,4	13	10	4	3,1	11,5	8	3,3	2,8	10,1	7	2,6	2,5	8,6	5
	A	3,9	2,8	11	8	3,2	2,6	9,9	6	2,6	2,3	8,7	5	2,1	2	7,9	5
	L	3,2	2,4	9,3	6	2,7	2,2	8,1	5	2,3	2,1	7,4	4	1,8	1,8	6,8	5
FWC08BF	AA	5,1	3,8	15	1,3	4,3	3,5	13,1	10	3,5	2,9	11,4	8	2,8	2,6	9,7	6
	A	4,3	3,2	12,4	9	3,8	2,9	11,1	8	3,3	2,6	9,4	6	2,4	2,3	8,3	5
	L	3,4	2,5	9,7	6	2,9	2,3	8,6	5	2,7	2,2	7,8	5	1,9	1,9	7	5
FWC09BF	AA	5,7	4,4	17	15	4,8	3,8	15,1	13	4,2	3,3	12,8	10	3,2	2,8	11	7
	A	4,9	3,8	14	11	4,2	3,4	12,5	9	3,4	2,9	10,8	7	2,7	2,5	9,4	6
	L	4	3	11,4	8	3,4	2,7	10	7	2,8	2,4	8,8	5	2,1	2,1	7,7	5

Temperatura del aire (°CDB -°CWB)		25-18															
Temperatura del agua (de entrada °C - de salida °C)		6-11				7-12				6-13				9-14			
Modelo	Flujo de aire	Capacidad de refrigeración total (kW)	Capacidad de refrigeración sensible (kW)	Caudal de agua (l/min)	Caida de presión del agua (kPa)	Capacidad de refrigeración total (kW)	Capacidad de refrigeración sensible (kW)	Caudal de agua (l/min)	Caida de presión del agua (kPa)	Capacidad de refrigeración total (kW)	Capacidad de refrigeración sensible (kW)	Caudal de agua (l/min)	Caida de presión del agua (kPa)	Capacidad de refrigeración total (kW)	Capacidad de refrigeración sensible (kW)	Caudal de agua (l/min)	Caida de presión del agua (kPa)
FWC06BF	AA	5,5	3,8	16	14	5	3,6	14,4	12	4,4	3,2	12,6	9	3,8	2,9	11	8
	A	4,7	3,1	13,6	11	4,2	2,9	12	9	3,7	2,7	10,6	7	3,2	2,5	9,4	6
	L	3,8	2,5	11	8	3,5	2,4	10	7	3,2	2,2	8,7	5	2,8	2,1	7,8	5
FWC07BF	AA	6,3	4,4	18	17	5,7	4,1	16,4	15	5,1	3,7	14	11	4,5	3,4	12,3	9
	A	5,3	3,7	15,4	13	4,8	3,4	13,9	11	4,2	3,1	12	9	3,6	2,9	10,7	7
	L	4,4	3	12,7	10	4	2,8	11,3	8	3,7	2,6	10	7	3,1	2,5	9	6
FWC08BF	AA	7,2	5,2	20,7	22	6,5	4,8	18,7	18	5,8	4,3	16	14	5	3,8	14,1	11
	A	6	4,1	17,4	16	5,4	3,9	15,7	14	4,8	3,5	13,5	11	4,1	3,3	12	9
	L	4,7	3,2	13,4	10	4,2	3	12	9	3,8	2,8	10,4	7	3,2	2,5	9,2	6
FWC09BF	AA	8	5,9	24	28	7,2	5,5	21,3	23	6,3	4,9	18	17	5,3	4,3	16,1	14
	A	6,9	4,9	20	20	6,2	4,5	17,7	17	5,4	4,1	15,2	13	4,6	3,9	13,6	11
	L	5,4	3,8	15,7	14	5	3,5	14,3	12	4,4	3,2	12,4	9	3,7	3	11	8

**NOTAS**

 1.  La capacidad solo se garantiza con las condiciones nominales