

FWC-BF

Temperatura del aire (°CDB -°CWB)		27-19															
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	6,3	4,3	18	17	5,8	4,1	16,7	15	5,3	3,8	15	15	4,5	3,5	13	10
	A	5,3	3,6	15,2	13	4,9	3,4	14	11	4,4	3,2	12,7	10	3,9	2,9	11	8
	L	4,3	2,9	12,5	9	4	2,7	11,5	8	3,6	2,5	10,3	7	3,2	2,4	9,2	6
FWC07BF	AA	7,1	5	20,5	21	6,6	4,7	18,9	19	5,9	4,4	17	15	5,1	4	14,7	12
	A	6	4,1	17,3	16	5,6	3,9	16	14	5	3,6	14,4	12	4,4	3,4	12,4	9
	L	5	3,4	14,2	11	4,6	3,2	13,2	10	4,1	3	11,8	8	3,6	2,8	10,5	7
FWC08BF	AA	8,2	5,9	23,5	27	7,6	5,6	21,6	23	6,8	5,2	19,6	20	5,8	4,7	16,6	15
	A	6,8	4,6	19,7	20	6,3	4,4	18	17	5,6	4,1	16	14	4,9	3,8	14	11
	L	5,2	3,6	15	13	4,8	3,4	13,8	11	4,3	3,2	12,3	9	3,8	3	11	8
FWC09BF	AA	9,3	6,7	27	35	8,7	6,5	24,8	30	7,8	6	22,3	25	6,5	5,3	19,2	19
	A	7,8	5,5	22,4	25	7,2	5,2	20,5	21	6,4	4,8	18,3	18	5,6	4,5	16	14
	L	6,2	4,2	18	17	5,7	4	16,2	14	5,2	3,8	15	13	4,5	3,5	12,7	10

Temperatura del aire (°CDB -°CWB)		30-32															
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	8,8	5,1	25	30	8,2	4,8	23,7	28	7,7	4,6	22	24	7,1	4,4	20,4	21
	A	7,4	4,2	21	22	7	4	20	20	6,5	3,8	18,5	18	6	3,6	17	15
	L	6	3,4	17,4	16	5,7	3,2	16,3	14	5,3	3	15	13	4,9	2,9	14	11
FWC07BF	AA	10	5,8	28,5	38	9,4	5,6	27	35	8,7	5,3	25	30	8,1	5	23,2	27
	A	8,5	4,8	24,5	29	8	4,6	23	26	7,4	4,4	21	22	6,8	4,1	19,4	19
	L	6,9	4	20	20	6,5	3,8	18,5	18	6,1	3,6	17,5	16	5,6	3,4	16	14
FWC08BF	AA	11,6	6,9	33	50	10,9	6,6	31,5	46	10,1	6,2	29	40	9,3	5,9	26,5	34
	A	9,6	5,5	27,5	36	9	5,2	26	32	8,4	5	24	28	7,7	4,7	22	24
	L	7,3	4,2	21	22	6,8	4	19,5	20	6,4	3,8	18,4	18	5,9	3,6	17	15
FWC09BF	AA	13,2	7,9	38,5	67	12,3	7,5	36	59	11,5	7,2	33,5	52	10,6	6,8	30,5	43
	A	11	6,5	31,5	46	10,3	6,2	29,5	41	9,6	5,9	27,5	36	8,8	5,5	25	30
	L	8,7	5	25	30	8,1	4,7	23,5	27	7,6	4,5	21,5	23	7	4,3	20	20

NOTAS

1. La capacidad solo se garantiza con las condiciones nominales.