

FWC-BF

| Temperatura del aire (°CDB - °CWB) | | 20 | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Temperatura del agua (de entrada °C - de salida °C) | | 50-45 | | | 60-50 | | | 70-60 | | |
| Modelo | Caudal de aire | Capacidad de calefacción (kW) | Caudal de agua (l/min) | Caída de presión del agua (kPa) | Capacidad de calefacción (kW) | Caudal de agua (l/min) | Caída de presión del agua (kPa) | Capacidad de calefacción (kW) | Caudal de agua (l/min) | Caída de presión del agua (kPa) |
| FWC06BF | AA | 4,5 | 13 | 27 | 5,5 | 7,9 | 12 | 7,5 | 12,2 | 24 |
| | A | 3,8 | 11 | 20 | 4,6 | 6,7 | 9 | 6,2 | 8,9 | 14 |
| | L | 3,4 | 9,7 | 16 | 4,1 | 6 | 8 | 5,5 | 7,9 | 12 |
| FWC07BF | AA | 5 | 14,7 | 33 | 6,1 | 8,8 | 14 | 8,4 | 14 | 30 |
| | A | 4,2 | 12,1 | 24 | 5,1 | 7,4 | 11 | 6,8 | 9,7 | 16 |
| | L | 3,6 | 10,5 | 19 | 4,4 | 6,4 | 8 | 5,9 | 8,5 | 13 |
| FWC08BF | AA | 5,8 | 17 | 43 | 7 | 10,1 | 18 | 9,7 | 15,9 | 38 |
| | A | 4,8 | 14 | 30 | 5,8 | 8,4 | 13 | 7,8 | 11,2 | 21 |
| | L | 4,1 | 12 | 23 | 5 | 7,3 | 10 | 6,7 | 9,6 | 16 |
| FWC09BF | AA | 6,6 | 19 | 52 | 8 | 11,5 | 22 | 11 | 18 | 47 |
| | A | 5,4 | 15,8 | 38 | 6,6 | 9,5 | 16 | 8,8 | 12,6 | 25 |
| | L | 4,8 | 14 | 30 | 5,9 | 8,5 | 13 | 7,8 | 11,2 | 21 |

| Temperatura del aire (°CDB - °CWB) | | 22 | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Temperatura del agua (de entrada °C - de salida °C) | | 50-45 | | | 60-50 | | | 70-60 | | |
| Modelo | Caudal de aire | Capacidad de calefacción (kW) | Caudal de agua (l/min) | Caída de presión del agua (kPa) | Capacidad de calefacción (kW) | Caudal de agua (l/min) | Caída de presión del agua (kPa) | Capacidad de calefacción (kW) | Caudal de agua (l/min) | Caída de presión del agua (kPa) |
| FWC06BF | AA | 4,1 | 12 | 23 | 5,1 | 7,4 | 11 | 6,9 | 10 | 17 |
| | A | 3,5 | 10,2 | 18 | 4,3 | 6,2 | 8 | 5,9 | 8,4 | 13 |
| | L | 3,1 | 9 | 15 | 3,9 | 5,6 | 7 | 5,2 | 7,5 | 11 |
| FWC07BF | AA | 4,6 | 13,5 | 29 | 5,7 | 8,2 | 12 | 7,7 | 11,1 | 20 |
| | A | 3,9 | 11,2 | 21 | 4,8 | 6,9 | 9 | 6,5 | 9,3 | 15 |
| | L | 3,3 | 9,8 | 17 | 4,1 | 6 | 8 | 5,6 | 8,1 | 12 |
| FWC08BF | AA | 5,4 | 15,5 | 36 | 6,6 | 9,5 | 16 | 8,9 | 12,9 | 26 |
| | A | 4,4 | 12,8 | 26 | 5,4 | 7,8 | 11 | 7,4 | 10,7 | 19 |
| | L | 3,8 | 11 | 20 | 4,75 | 6,8 | 9 | 6,3 | 9,1 | 15 |
| FWC09BF | AA | 6,1 | 17,5 | 45 | 7,5 | 10,8 | 20 | 10,1 | 14,6 | 33 |
| | A | 5 | 14,5 | 32 | 6,1 | 8,8 | 14 | 8,3 | 12 | 23 |
| | L | 4,4 | 12,8 | 26 | 5,5 | 7,9 | 12 | 7,4 | 10,6 | 19 |