



| model | | aqua-inox 2000 | aqua-inox 4000 |
|----------------|-------|-------------------|-------------------|
| napięcie | V/Hz | 230/50 | 230/50 |
| pobór mocy | W | 130 | 285 |
| prąd silnika | A | 0,75 | 1,15 |
| max temp. wody | ° C | 100 | 100 |
| max ciśnienie | kPa | 1600 | 1600 |
| hałas | dB(A) | 54 | 59 |
| ciężar | kg | 20 | 29 |
| wysokość | mm | 504 | 624 |
| szerokość | mm | 504 | 624 |
| głębokość | mm | 277 | 277 |
| przyłącze | cale | 1/2 | 3/4 |

| | Przepływ powietrza | Powietrze wlotowe | woda | | woda | | woda | | woda | | woda | |
|-------------------|--------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|------|------|------|
| | | | 80/60°C | 90/70°C | 70/50°C | 55/45°C | 45/35°C | | | | | |
| | m ³ /h | ° C | kW | ° C | kW | ° C | kW | ° C | kW | ° C | kW | ° C |
| aqua-inox 2000 | 1950 | -15 | 29,9 | 29,1 | 33,6 | 34,6 | 26,1 | 23,4 | 22,6 | 19,1 | 18,9 | 13,6 |
| | | -10 | 28,1 | 31,4 | 31,8 | 36,9 | 24,2 | 25,7 | 20,8 | 21,5 | 17,2 | 15,9 |
| | | 0 | 24,4 | 35,9 | 28,2 | 41,5 | 20,6 | 30,3 | 17,2 | 26,6 | 13,5 | 20,4 |
| | | 10 | 20,7 | 40,6 | 24,5 | 46,1 | 16,9 | 34,9 | 13,6 | 30,6 | 9,9 | 25,1 |
| | | 15 | 18,9 | 42,9 | 22,7 | 48,4 | 15,1 | 37,2 | 11,8 | 32,9 | 8,1 | 27,3 |
| aqua-inox 4000 | 3850 | -15 | 56,4 | 26,6 | 63,5 | 31,8 | 49,3 | 21,3 | 42,3 | 17,4 | 35,5 | 12,9 |
| | | -10 | 53,1 | 29,1 | 60,1 | 34,3 | 45,8 | 23,8 | 39 | 19,9 | 32,1 | 14,6 |
| | | 0 | 46,1 | 34,1 | 53,2 | 39,2 | 38,9 | 28,7 | 32,3 | 24,7 | 25,4 | 19,5 |
| | | 10 | 39,2 | 38,9 | 46,3 | 44,1 | 32,1 | 33,6 | 25,6 | 29,6 | 18,7 | 24,3 |
| | | 15 | 35,8 | 41,4 | 42,9 | 46,6 | 28,6 | 36,1 | 22,2 | 32 | 15,3 | 26,7 |