

2MXM68A8

Heating ·50Hz 230V·

| ① | ② | Indoor air temperature [°C DB] | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|--------------------------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | 16°C | | 18°C | | 20°C | | 21°C | | 22°C | | 24°C | |
| | | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI |
| | | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW |
| 3.5+6.0 | -20,0 | 5,15 | 1,97 | 4,99 | 2,00 | 4,86 | 2,03 | 4,79 | 2,05 | 4,72 | 2,06 | 4,57 | 2,09 |
| | -15,0 | 6,33 | 2,11 | 6,18 | 2,14 | 6,04 | 2,17 | 5,97 | 2,19 | 5,90 | 2,20 | 5,75 | 2,23 |
| | -10,0 | 7,51 | 2,25 | 7,37 | 2,28 | 7,22 | 2,31 | 7,15 | 2,33 | 7,08 | 2,34 | 6,93 | 2,37 |
| | -5,0 | 8,70 | 2,39 | 8,55 | 2,42 | 8,41 | 2,45 | 8,33 | 2,47 | 8,26 | 2,48 | 8,12 | 2,51 |
| | 0,0 | 9,88 | 2,53 | 9,73 | 2,56 | 9,59 | 2,59 | 9,52 | 2,61 | 9,45 | 2,62 | 9,30 | 2,65 |
| | 6,0 | 11,30 | 2,70 | 11,15 | 2,73 | 11,01 | 2,76 | 10,94 | 2,78 | 10,87 | 2,79 | 10,72 | 2,82 |
| | 10,0 | 12,25 | 2,81 | 12,10 | 2,84 | 11,96 | 2,87 | 11,88 | 2,89 | 11,81 | 2,90 | 11,30 | 2,92 |
| | 15,0 | 13,43 | 2,95 | 13,26 | 2,97 | 12,61 | 2,99 | 12,28 | 3,01 | 11,96 | 3,03 | 11,33 | 3,05 |
| 4.2+4.2* | -20,0 | 4,51 | 2,23 | 4,39 | 2,24 | 4,26 | 2,27 | 4,20 | 2,30 | 4,14 | 2,30 | 4,01 | 2,33 |
| | -15,0 | 5,53 | 2,35 | 5,41 | 2,37 | 5,28 | 2,40 | 5,22 | 2,42 | 5,16 | 2,43 | 5,03 | 2,46 |
| | -10,0 | 6,55 | 2,47 | 6,43 | 2,50 | 6,30 | 2,53 | 6,24 | 2,54 | 6,18 | 2,56 | 6,05 | 2,59 |
| | -5,0 | 7,57 | 2,60 | 7,44 | 2,63 | 7,32 | 2,66 | 7,26 | 2,67 | 7,19 | 2,69 | 7,07 | 2,71 |
| | 0,0 | 8,59 | 2,73 | 8,46 | 2,76 | 8,34 | 2,79 | 8,28 | 2,80 | 8,21 | 2,81 | 8,09 | 2,84 |
| | 6,0 | 9,81 | 2,88 | 9,68 | 2,91 | 9,56 | 2,94 | 9,50 | 2,95 | 9,44 | 2,97 | 9,31 | 3,00 |
| | 10,0 | 10,62 | 2,99 | 10,50 | 3,01 | 10,37 | 3,04 | 10,31 | 3,06 | 10,25 | 3,07 | 10,13 | 3,10 |
| | 15,0 | 11,64 | 3,11 | 11,52 | 3,14 | 11,39 | 3,17 | 11,33 | 3,18 | 11,05 | 3,20 | 10,44 | 3,22 |
| 4.2+5.0* | -20,0 | 5,05 | 2,40 | 4,89 | 2,43 | 4,76 | 2,46 | 4,69 | 2,48 | 4,62 | 2,49 | 4,47 | 2,52 |
| | -15,0 | 6,23 | 2,54 | 6,08 | 2,57 | 5,94 | 2,60 | 5,87 | 2,62 | 5,80 | 2,63 | 5,65 | 2,66 |
| | -10,0 | 7,41 | 2,68 | 7,27 | 2,71 | 7,12 | 2,74 | 7,05 | 2,76 | 6,98 | 2,77 | 6,83 | 2,80 |
| | -5,0 | 8,60 | 2,82 | 8,45 | 2,85 | 8,31 | 2,88 | 8,23 | 2,90 | 8,16 | 2,91 | 8,02 | 2,94 |
| | 0,0 | 9,78 | 2,96 | 9,63 | 2,99 | 9,49 | 3,02 | 9,42 | 3,04 | 9,35 | 3,05 | 9,20 | 3,08 |
| | 6,0 | 11,20 | 3,13 | 11,05 | 3,16 | 10,91 | 3,19 | 10,84 | 3,21 | 10,77 | 3,22 | 10,62 | 3,25 |
| | 10,0 | 12,15 | 3,24 | 12,00 | 3,27 | 11,86 | 3,30 | 11,78 | 3,32 | 11,71 | 3,33 | 11,20 | 3,35 |
| | 15,0 | 13,33 | 3,38 | 13,16 | 3,40 | 12,51 | 3,42 | 12,18 | 3,44 | 11,86 | 3,46 | 11,23 | 3,48 |
| 4.2+6.0* | -20,0 | 5,16 | 2,00 | 5,00 | 2,03 | 4,87 | 2,06 | 4,80 | 2,08 | 4,73 | 2,09 | 4,58 | 2,12 |
| | -15,0 | 6,34 | 2,14 | 6,19 | 2,17 | 6,05 | 2,20 | 5,98 | 2,22 | 5,91 | 2,23 | 5,76 | 2,26 |
| | -10,0 | 7,52 | 2,28 | 7,38 | 2,31 | 7,23 | 2,34 | 7,16 | 2,36 | 7,09 | 2,37 | 6,94 | 2,40 |
| | -5,0 | 8,71 | 2,42 | 8,56 | 2,45 | 8,42 | 2,48 | 8,34 | 2,50 | 8,27 | 2,51 | 8,13 | 2,54 |
| | 0,0 | 9,89 | 2,56 | 9,74 | 2,59 | 9,60 | 2,62 | 9,53 | 2,64 | 9,46 | 2,65 | 9,31 | 2,68 |
| | 6,0 | 11,31 | 2,73 | 11,16 | 2,76 | 11,02 | 2,79 | 10,95 | 2,81 | 10,88 | 2,82 | 10,73 | 2,85 |
| | 10,0 | 12,26 | 2,84 | 12,11 | 2,87 | 11,97 | 2,90 | 11,89 | 2,92 | 11,82 | 2,93 | 11,31 | 2,95 |
| | 15,0 | 13,44 | 2,98 | 13,27 | 3,00 | 12,62 | 3,02 | 12,29 | 3,04 | 11,97 | 3,06 | 11,34 | 3,08 |

Symbols

TC: Total capacity [kW]

PI: Power input [kW]

① Indoor unit combinations

② Outdoor air temperature [°C WB]