

4MXM80A

50Hz 230V calefacción

| ① | ② | Temperatura de aire interior [°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 |
| 2.5+7.1 | -20.0 | 5.96 | 2.53 | 5.82 | 2.55 | 5.70 | 2.57 | 5.64 | 2.58 | 5.58 | 2.60 | 5.45 | 2.64 |
| | -15.0 | 6.95 | 2.64 | 6.82 | 2.67 | 6.70 | 2.69 | 6.64 | 2.70 | 6.58 | 2.71 | 6.45 | 2.75 |
| | -10.0 | 7.94 | 2.76 | 7.82 | 2.79 | 7.70 | 2.81 | 7.64 | 2.82 | 7.58 | 2.83 | 7.45 | 2.86 |
| | -5.0 | 8.93 | 2.88 | 8.81 | 2.90 | 8.69 | 2.93 | 8.63 | 2.94 | 8.57 | 2.95 | 8.44 | 2.99 |
| | 0.0 | 9.93 | 3.01 | 9.81 | 3.04 | 9.69 | 3.06 | 9.63 | 3.07 | 9.57 | 3.08 | 9.44 | 3.11 |
| | 6.0 | 11.29 | 3.15 | 11.15 | 3.18 | 11.01 | 3.20 | 10.94 | 3.21 | 10.87 | 3.22 | 10.73 | 3.25 |
| | 10.0 | 12.22 | 3.25 | 12.08 | 3.27 | 11.94 | 3.30 | 11.87 | 3.31 | 11.80 | 3.32 | 11.48 | 3.34 |
| | 15.0 | 13.37 | 3.37 | 13.23 | 3.39 | 12.79 | 3.41 | 12.61 | 3.43 | 12.55 | 3.44 | 11.91 | 3.45 |
| | -20.0 | 4.42 | 2.14 | 4.29 | 2.15 | 4.18 | 2.18 | 4.10 | 2.21 | 4.04 | 2.21 | 3.91 | 2.24 |
| | -15.0 | 5.46 | 2.26 | 5.33 | 2.28 | 5.21 | 2.31 | 5.14 | 2.32 | 5.08 | 2.33 | 4.95 | 2.36 |
| -10.0 | 6.50 | 2.37 | 6.37 | 2.40 | 6.24 | 2.43 | 6.18 | 2.44 | 6.12 | 2.46 | 5.99 | 2.49 | |
| -5.0 | 7.53 | 2.50 | 7.41 | 2.53 | 7.28 | 2.56 | 7.22 | 2.57 | 7.15 | 2.59 | 7.03 | 2.61 | |
| 0.0 | 8.57 | 2.63 | 8.44 | 2.66 | 8.32 | 2.69 | 8.25 | 2.70 | 8.19 | 2.71 | 8.06 | 2.74 | |
| 6.0 | 9.81 | 2.78 | 9.69 | 2.81 | 9.56 | 2.84 | 9.50 | 2.85 | 9.43 | 2.87 | 9.31 | 2.90 | |
| 10.0 | 10.64 | 2.89 | 10.52 | 2.91 | 10.39 | 2.94 | 10.33 | 2.96 | 10.14 | 2.97 | 9.98 | 3.00 | |
| 15.0 | 11.69 | 3.01 | 11.37 | 3.04 | 11.24 | 3.07 | 11.18 | 3.08 | 10.90 | 3.10 | 10.29 | 3.12 | |
| -20.0 | 5.05 | 2.43 | 4.91 | 2.46 | 4.78 | 2.47 | 4.71 | 2.49 | 4.63 | 2.49 | 4.48 | 2.53 | |
| -15.0 | 6.10 | 2.54 | 5.97 | 2.57 | 5.85 | 2.59 | 5.78 | 2.61 | 5.72 | 2.62 | 5.58 | 2.65 | |
| -10.0 | 7.14 | 2.66 | 7.01 | 2.69 | 6.88 | 2.72 | 6.82 | 2.73 | 6.76 | 2.75 | 6.63 | 2.77 | |
| -5.0 | 8.18 | 2.79 | 8.06 | 2.82 | 7.93 | 2.84 | 7.87 | 2.86 | 7.80 | 2.87 | 7.68 | 2.89 | |
| 0.0 | 9.23 | 2.90 | 9.10 | 2.93 | 8.98 | 2.96 | 8.90 | 2.97 | 8.84 | 2.99 | 8.71 | 3.01 | |
| 6.0 | 10.47 | 3.06 | 10.35 | 3.08 | 10.22 | 3.11 | 10.16 | 3.12 | 10.09 | 3.14 | 9.97 | 3.16 | |
| 10.0 | 11.31 | 3.16 | 11.19 | 3.18 | 11.06 | 3.21 | 11.00 | 3.22 | 10.81 | 3.23 | 10.18 | 3.24 | |
| 15.0 | 12.36 | 3.27 | 12.01 | 3.28 | 11.42 | 3.29 | 11.33 | 3.31 | 11.05 | 3.33 | 10.43 | 3.35 | |
| -20.0 | 5.08 | 2.44 | 4.92 | 2.47 | 4.79 | 2.50 | 4.72 | 2.52 | 4.64 | 2.53 | 4.49 | 2.56 | |
| -15.0 | 6.26 | 2.58 | 6.11 | 2.61 | 5.97 | 2.64 | 5.90 | 2.65 | 5.83 | 2.68 | 5.68 | 2.71 | |
| -10.0 | 7.44 | 2.73 | 7.30 | 2.76 | 7.15 | 2.79 | 7.08 | 2.81 | 7.01 | 2.82 | 6.86 | 2.85 | |
| -5.0 | 8.64 | 2.87 | 8.49 | 2.90 | 8.35 | 2.94 | 8.27 | 2.96 | 8.20 | 2.97 | 8.06 | 3.00 | |
| 0.0 | 9.82 | 3.02 | 9.67 | 3.05 | 9.53 | 3.08 | 9.46 | 3.10 | 9.39 | 3.11 | 9.24 | 3.14 | |
| 6.0 | 11.25 | 3.19 | 11.10 | 3.23 | 10.96 | 3.26 | 10.88 | 3.28 | 10.81 | 3.29 | 10.66 | 3.32 | |
| 10.0 | 12.20 | 3.31 | 12.05 | 3.34 | 11.91 | 3.37 | 11.83 | 3.39 | 11.76 | 3.40 | 11.25 | 3.42 | |
| 15.0 | 13.38 | 3.45 | 13.21 | 3.47 | 13.06 | 3.50 | 12.23 | 3.52 | 11.91 | 3.54 | 11.28 | 3.56 | |
| -20.0 | 5.22 | 2.35 | 5.02 | 2.39 | 4.91 | 2.45 | 4.84 | 2.47 | 4.77 | 2.48 | 4.64 | 2.52 | |
| -15.0 | 6.41 | 2.53 | 6.24 | 2.57 | 6.11 | 2.61 | 6.04 | 2.64 | 5.97 | 2.65 | 5.83 | 2.69 | |
| -10.0 | 7.61 | 2.71 | 7.46 | 2.75 | 7.31 | 2.78 | 7.24 | 2.81 | 7.17 | 2.82 | 7.02 | 2.85 | |
| -5.0 | 8.81 | 2.88 | 8.66 | 2.91 | 8.52 | 2.95 | 8.43 | 2.97 | 8.36 | 2.99 | 8.22 | 3.02 | |
| 0.0 | 10.00 | 3.05 | 9.85 | 3.08 | 9.71 | 3.12 | 9.64 | 3.14 | 9.57 | 3.15 | 9.41 | 3.19 | |
| 6.0 | 11.43 | 3.25 | 11.28 | 3.29 | 11.14 | 3.32 | 11.07 | 3.35 | 11.00 | 3.36 | 10.85 | 3.39 | |
| 10.0 | 12.39 | 3.38 | 12.24 | 3.42 | 12.10 | 3.45 | 12.02 | 3.47 | 11.95 | 3.48 | 11.43 | 3.51 | |
| 15.0 | 13.59 | 3.55 | 13.41 | 3.57 | 12.76 | 3.59 | 12.42 | 3.62 | 12.10 | 3.63 | 11.47 | 3.67 | |
| -20.0 | 5.24 | 2.44 | 5.04 | 2.48 | 4.93 | 2.50 | 4.86 | 2.53 | 4.78 | 2.54 | 4.65 | 2.58 | |
| -15.0 | 6.43 | 2.59 | 6.26 | 2.63 | 6.13 | 2.66 | 6.06 | 2.68 | 5.99 | 2.69 | 5.84 | 2.73 | |
| -10.0 | 7.62 | 2.75 | 7.48 | 2.78 | 7.33 | 2.81 | 7.26 | 2.83 | 7.19 | 2.85 | 7.04 | 2.88 | |
| -5.0 | 8.82 | 2.90 | 8.67 | 2.93 | 8.53 | 2.96 | 8.45 | 2.99 | 8.38 | 3.00 | 8.24 | 3.04 | |
| 0.0 | 10.01 | 3.05 | 9.86 | 3.09 | 9.72 | 3.12 | 9.65 | 3.14 | 9.58 | 3.15 | 9.43 | 3.19 | |
| 6.0 | 11.45 | 3.24 | 11.30 | 3.26 | 11.15 | 3.30 | 11.08 | 3.31 | 11.01 | 3.34 | 10.86 | 3.37 | |
| 10.0 | 12.41 | 3.35 | 12.25 | 3.39 | 12.11 | 3.43 | 12.03 | 3.44 | 11.96 | 3.45 | 11.45 | 3.47 | |
| 15.0 | 13.60 | 3.50 | 13.43 | 3.52 | 12.77 | 3.53 | 12.43 | 3.54 | 12.11 | 3.55 | 11.48 | 3.57 | |
| -20.0 | 4.85 | 2.21 | 4.72 | 2.22 | 4.61 | 2.25 | 4.53 | 2.28 | 4.47 | 2.28 | 4.34 | 2.31 | |
| -15.0 | 5.90 | 2.33 | 5.77 | 2.35 | 5.65 | 2.38 | 5.58 | 2.40 | 5.52 | 2.41 | 5.39 | 2.44 | |
| -10.0 | 6.94 | 2.45 | 6.81 | 2.48 | 6.68 | 2.50 | 6.62 | 2.51 | 6.56 | 2.53 | 6.43 | 2.56 | |
| -5.0 | 7.97 | 2.57 | 7.85 | 2.60 | 7.72 | 2.63 | 7.66 | 2.64 | 7.59 | 2.66 | 7.47 | 2.68 | |
| 0.0 | 9.02 | 2.70 | 8.89 | 2.73 | 8.77 | 2.76 | 8.70 | 2.77 | 8.63 | 2.78 | 8.50 | 2.81 | |
| 6.0 | 10.26 | 2.85 | 10.14 | 2.88 | 10.01 | 2.91 | 9.95 | 2.92 | 9.88 | 2.94 | 9.76 | 2.97 | |
| 10.0 | 11.09 | 2.96 | 10.97 | 2.98 | 10.84 | 3.01 | 10.78 | 3.03 | 10.59 | 3.04 | 10.18 | 3.07 | |
| 15.0 | 12.14 | 3.08 | 11.79 | 3.11 | 11.44 | 3.14 | 11.38 | 3.15 | 11.10 | 3.17 | 10.49 | 3.19 | |

| ① | ② | Temperatura de aire interior [°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 |
| 4.2+5.0 | -20.0 | 5.10 | 2.40 | 4.94 | 2.43 | 4.81 | 2.46 | 4.74 | 2.48 | 4.67 | 2.49 | 4.52 | 2.52 |
| | -15.0 | 6.29 | 2.54 | 6.14 | 2.57 | 6.00 | 2.60 | 5.93 | 2.62 | 5.85 | 2.63 | 5.70 | 2.66 |
| | -10.0 | 7.47 | 2.68 | 7.33 | 2.71 | 7.18 | 2.74 | 7.11 | 2.76 | 7.04 | 2.77 | 6.89 | 2.80 |
| | -5.0 | 8.67 | 2.82 | 8.52 | 2.85 | 8.38 | 2.88 | 8.30 | 2.90 | 8.23 | 2.91 | 8.08 | 2.94 |
| | 0.0 | 9.86 | 2.96 | 9.71 | 2.99 | 9.57 | 3.02 | 9.50 | 3.04 | 9.43 | 3.05 | 9.29 | 3.08 |
| | 6.0 | 11.29 | 3.13 | 11.14 | 3.16 | 11.00 | 3.19 | 10.92 | 3.21 | 10.85 | 3.22 | 10.70 | 3.25 |
| | 10.0 | 12.24 | 3.24 | 12.09 | 3.27 | 11.95 | 3.30 | 11.87 | 3.32 | 11.80 | 3.33 | 11.29 | 3.35 |
| | 15.0 | 13.43 | 3.38 | 13.26 | 3.40 | 12.60 | 3.42 | 12.27 | 3.44 | 11.95 | 3.46 | 11.32 | 3.48 |
| | -20.0 | 5.19 | 2.29 | 5.03 | 2.32 | 4.90 | 2.36 | 4.83 | 2.38 | 4.76 | 2.39 | 4.61 | 2.42 |
| | -15.0 | 6.38 | 2.45 | 6.23 | 2.48 | 6.09 | 2.52 | 6.02 | 2.54 | 5.95 | 2.55 | 5.80 | 2.58 |
| -10.0 | 7.56 | 2.61 | 7.42 | 2.64 | 7.28 | 2.67 | 7.20 | 2.70 | 7.13 | 2.71 | 6.98 | 2.74 | |
| -5.0 | 8.75 | 2.77 | 8.60 | 2.80 | 8.46 | 2.83 | 8.38 | 2.86 | 8.31 | 2.87 | 8.17 | 2.90 | |
| 0.0 | 9.93 | 2.93 | 9.78 | 2.96 | 9.64 | 2.99 | 9.57 | 3.02 | 9.50 | 3.03 | 9.35 | 3.06 | |
| 6.0 | 11.35 | 3.12 | 11.20 | 3.15 | 11.06 | 3.19 | 10.99 | 3.21 | 10.92 | 3.22 | 10.77 | 3.26 | |
| 10.0 | 12.30 | 3.24 | 12.15 | 3.28 | 12.01 | 3.31 | 11.93 | 3.33 | 11.86 | 3.35 | 11.35 | 3.37 | |
| 15.0 | 13.48 | 3.40 | 13.31 | 3.43 | 12.66 | 3.45 | 12.33 | 3.47 | 12.01 | 3.49 | 11.38 | 3.52 | |
| -20.0 | 5.21 | 2.34 | 5.05 | 2.38 | 4.92 | 2.40 | 4.85 | 2.43 | 4.78 | 2.44 | 4.63 | 2.47 | |
| -15.0 | 6.39 | 2.49 | 6.24 | 2.52 | 6.10 | 2.55 | 6.03 | 2.57 | 5.96 | 2.58 | 5.81 | 2.62 | |
| -10.0 | 7.57 | 2.63 | 7.43 | 2.67 | 7.28 | 2.69 | 7.21 | 2.72 | 7.14 | 2.73 | 6.99 | 2.77 | |
| -5.0 | 8.76 | 2.78 | 8.61 | 2.81 | 8.47 | 2.84 | 8.39 | 2.86 | 8.32 | 2.88 | 8.18 | 2.91 | |
| 0.0 | 9.94 | 2.92 | 9.79 | 2.96 | 9.65 | 3.00 | 9.58 | 3.01 | 9.51 | 3.02 | 9.36 | 3.06 | |
| 6.0 | 11.36 | 3.11 | 11.21 | 3.13 | 11.07 | 3.17 | 11.00 | 3.18 | 10.93 | 3.20 | 10.78 | 3.23 | |
| 10.0 | 12.31 | 3.22 | 12.16 | 3.25 | 12.02 | 3.29 | 11.94 | 3.30 | 11.87 | 3.31 | 11.36 | 3.33 | |
| 15.0 | 13.49 | 3.36 | 13.32 | 3.38 | 12.67 | 3.39 | 12.34 | 3.40 | 12.02 | 3.41 | 11.39 | 3.44 | |
| -20.0 | 5.24 | 2.25 | 5.08 | 2.28 | 4.95 | 2.33 | 4.88 | 2.33 | 4.81 | 2.35 | 4.66 | 2.38 | |
| -15.0 | 6.42 | 2.39 | 6.27 | 2.42 | 6.13 | 2.46 | 6.06 | 2.47 | 5.99 | 2.49 | 5.84 | 2.52 | |
| -10.0 | 7.60 | 2.53 | 7.46 | 2.55 | 7.31 | 2.58 | 7.24 | 2.60 | 7.17 | 2.62 | 7.02 | 2.65 | |
| -5.0 | 8.79 | 2.66 | 8.64 | 2.69 | 8.50 | 2.72 | 8.42 | 2.74 | 8.35 | 2.75 | 8.21 | 2.78 | |
| 0.0 | 9.97 | 2.80 | 9.82 | 2.83 | 9.68 | 2.85 | 9.61 | 2.87 | 9.54 | 2.88 | 9.39 | 2.91 | |
| 6.0 | 11.41 | 2.96 | 11.27 | 2.99 | 11.10 | 3.02 | 11.03 | 3.04 | 10.96 | 3.05 | 10.81 | 3.08 | |
| 10.0 | 12.38 | 3.07 | 12.23 | 3.10 | 12.08 | 3.13 | 12.01 | 3.15 | 11.94 | 3.15 | 11.79 | 3.18 | |
| 15.0 | 13.58 | 3.20 | 13.44 | 3.23 | 13.29 | 3.26 | 13.15 | 3.27 | 12.80 | 3.29 | 12.09 | 3.31 | |
| -20.0 | 5.26 | 2.14 | 5.10 | 2.18 | 4.96 | 2.23 | 4.89 | 2.23 | 4.82 | 2.25 | 4.67 | 2.29 | |
| -15.0 | 6.44 | 2.30 | 6.29 | 2.33 | 6.15 | 2.38 | 6.08 | 2.39 | 6.01 | 2.41 | 5.86 | 2.44 | |
| -10.0 | 7.62 | 2.45 | 7.48 | 2.49 | 7.33 | 2.52 | 7.26 | 2.54 | 7.19 | 2.56 | 7.04 | 2.60 | |
| -5.0 | 8.82 | 2.61 | 8.67 | 2.64 | 8.53 | 2.67 | 8.45 | 2.70 | 8.38 | 2.71 | 8.23 | 2.74 | |
| 0.0 | 10.01 | 2.76 | 9.86 | 2.80 | 9.71 | 2.83 | 9.64 | 2.85 | 9.57 | | | | |