

| Unidad exterior | Unidad interior | Capacidad de calefacción [kW] | | | | | Capacidad total [kW] | | | Consumo [kW] | | | Corriente total [A] | | | Factor de potencia [%] |
|-----------------|-----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|---------|--------|--------------|---------|--------|---------------------|---------|--------|------------------------|
| | | Ambiente A | Ambiente B | Ambiente C | Ambiente D | Ambiente E | Mínimo | Nominal | Máxima | Mínimo | Nominal | Máxima | Mínimo | Nominal | Máxima | |
| | 1.5 | 2,70 | - | - | - | - | 1,28 | 2,70 | 4,16 | 0,28 | 0,44 | 0,84 | 1,29 | 2,04 | 3,90 | 95 |
| | 2.0 | 3,00 | - | - | - | - | 1,33 | 3,00 | 4,46 | 0,34 | 0,49 | 0,93 | 1,55 | 2,26 | 4,30 | 95 |
| | 2.5 | 3,40 | - | - | - | - | 1,39 | 3,40 | 4,91 | 0,36 | 0,60 | 1,07 | 1,64 | 2,75 | 5,00 | 95 |
| | 3.5 | 4,36 | - | - | - | - | 1,51 | 4,36 | 5,35 | 0,38 | 0,90 | 1,23 | 1,73 | 4,20 | 5,70 | 95 |
| | 4.2 | 5,23 | - | - | - | - | 1,56 | 5,23 | 6,20 | 0,40 | 1,18 | 1,52 | 1,82 | 5,40 | 7,10 | 95 |
| | 5.0 | 6,21 | - | - | - | - | 1,94 | 6,21 | 7,85 | 0,47 | 1,46 | 2,12 | 2,13 | 6,70 | 9,80 | 95 |
| | 6.0 | 7,46 | - | - | - | - | 2,23 | 7,46 | 9,12 | 0,58 | 1,96 | 2,75 | 2,66 | 9,00 | 12,70 | 95 |
| | 7.1 | 8,82 | - | - | - | - | 2,55 | 8,82 | 9,49 | 0,65 | 2,59 | 2,94 | 2,97 | 11,90 | 13,60 | 95 |
| | 1.5+1.5 | 1,85 | 1,85 | - | - | - | 1,51 | 3,70 | 7,47 | 0,37 | 0,67 | 1,83 | 1,68 | 3,10 | 8,40 | 95 |
| | 1.5+2.0 | 1,84 | 2,46 | - | - | - | 1,57 | 4,30 | 7,89 | 0,35 | 0,82 | 1,99 | 1,59 | 3,80 | 9,20 | 95 |
| | 1.5+2.5 | 1,84 | 3,06 | - | - | - | 1,72 | 4,90 | 8,03 | 0,37 | 0,99 | 2,03 | 1,68 | 4,60 | 9,40 | 95 |
| | 1.5+3.5 | 1,83 | 4,27 | - | - | - | 2,02 | 6,10 | 8,69 | 0,44 | 1,36 | 2,33 | 2,02 | 6,30 | 10,70 | 95 |
| | 1.5+4.2 | 1,84 | 5,16 | - | - | - | 2,23 | 7,00 | 8,98 | 0,42 | 1,64 | 2,39 | 1,94 | 7,50 | 11,00 | 95 |
| | 1.5+5.0 | 1,85 | 6,15 | - | - | - | 2,48 | 8,00 | 10,48 | 0,44 | 1,91 | 2,91 | 2,02 | 8,80 | 13,40 | 95 |
| | 1.5+6.0 | 1,80 | 7,20 | - | - | - | 2,87 | 9,00 | 10,74 | 0,46 | 2,29 | 3,03 | 2,20 | 10,50 | 13,90 | 95 |
| | 1.5+7.1 | 1,74 | 8,26 | - | - | - | 3,20 | 10,00 | 10,75 | 0,53 | 2,73 | 3,01 | 2,50 | 12,50 | 13,80 | 95 |
| | 2.0+2.0 | 2,45 | 2,45 | - | - | - | 1,72 | 4,90 | 8,03 | 0,37 | 0,99 | 2,03 | 1,68 | 4,60 | 9,40 | 95 |
| | 2.0+2.5 | 2,44 | 3,06 | - | - | - | 1,88 | 5,50 | 8,30 | 0,39 | 1,16 | 2,14 | 1,76 | 5,40 | 9,80 | 95 |
| | 2.0+3.5 | 2,44 | 4,26 | - | - | - | 2,17 | 6,70 | 8,83 | 0,47 | 1,56 | 2,38 | 2,15 | 7,20 | 10,90 | 95 |
| | 2.0+4.2 | 2,45 | 5,15 | - | - | - | 2,39 | 7,60 | 9,11 | 0,58 | 1,85 | 2,44 | 2,67 | 8,50 | 11,30 | 95 |
| | 2.0+5.0 | 2,43 | 6,07 | - | - | - | 2,71 | 8,50 | 10,74 | 0,43 | 2,10 | 3,03 | 2,10 | 9,70 | 13,90 | 95 |
| | 2.0+6.0 | 2,33 | 6,98 | - | - | - | 3,04 | 9,30 | 10,87 | 0,49 | 2,40 | 3,08 | 2,30 | 11,00 | 14,10 | 95 |
| | 2.0+7.1 | 2,20 | 7,80 | - | - | - | 3,36 | 10,00 | 11,01 | 0,56 | 2,71 | 3,12 | 2,60 | 12,50 | 14,40 | 95 |
| | 2.5+2.5 | 3,05 | 3,05 | - | - | - | 2,02 | 6,10 | 8,57 | 0,44 | 1,35 | 2,25 | 2,02 | 6,20 | 10,30 | 95 |
| | 2.5+3.5 | 3,04 | 4,26 | - | - | - | 2,33 | 7,30 | 9,22 | 0,56 | 1,77 | 2,55 | 2,58 | 8,10 | 11,70 | 95 |
| | 2.5+4.2 | 3,06 | 5,14 | - | - | - | 2,54 | 8,20 | 9,51 | 0,61 | 2,10 | 2,62 | 2,80 | 9,70 | 12,00 | 95 |
| | 2.5+5.0 | 3,00 | 6,00 | - | - | - | 2,87 | 9,00 | 10,74 | 0,46 | 2,28 | 3,02 | 2,20 | 10,50 | 13,90 | 95 |
| | 2.5+6.0 | 2,82 | 6,78 | - | - | - | 3,20 | 9,60 | 11,01 | 0,53 | 2,54 | 3,13 | 2,50 | 11,70 | 14,40 | 95 |
| | 2.5+7.1 | 2,60 | 7,40 | - | - | - | 3,52 | 10,00 | 11,27 | 0,59 | 2,70 | 3,24 | 2,80 | 12,40 | 14,90 | 95 |
| | 3.5+3.5 | 4,25 | 4,25 | - | - | - | 2,76 | 8,50 | 9,60 | 0,45 | 2,27 | 2,74 | 2,10 | 10,50 | 12,60 | 95 |
| | 3.5+4.2 | 4,09 | 4,91 | - | - | - | 2,91 | 9,00 | 10,26 | 0,48 | 2,45 | 3,00 | 2,20 | 11,30 | 13,80 | 95 |
| | 3.5+5.0 | 3,91 | 5,59 | - | - | - | 3,20 | 9,50 | 11,00 | 0,53 | 2,50 | 3,14 | 2,50 | 11,50 | 14,50 | 95 |
| | 3.5+6.0 | 3,68 | 6,32 | - | - | - | 3,36 | 10,00 | 11,25 | 0,56 | 2,72 | 3,26 | 2,60 | 12,50 | 15,00 | 95 |
| | 3.5+7.1 | 3,30 | 6,70 | - | - | - | 3,68 | 10,00 | 11,27 | 0,62 | 2,70 | 3,24 | 2,90 | 12,40 | 14,90 | 95 |
| | 4.2+4.2 | 4,75 | 4,75 | - | - | - | 3,06 | 9,50 | 10,05 | 0,50 | 2,60 | 2,81 | 2,40 | 12,00 | 12,90 | 95 |
| | 4.2+5.0 | 4,57 | 5,43 | - | - | - | 3,35 | 10,00 | 11,04 | 0,55 | 2,67 | 3,08 | 2,60 | 12,30 | 14,10 | 95 |
| | 4.2+6.0 | 4,12 | 5,88 | - | - | - | 3,68 | 10,00 | 11,30 | 0,62 | 2,63 | 3,19 | 2,90 | 12,10 | 14,60 | 95 |
| | 4.2+7.1 | 3,72 | 6,28 | - | - | - | 4,00 | 10,00 | 11,31 | 0,68 | 2,61 | 3,17 | 3,20 | 12,00 | 14,60 | 95 |
| | 5.0+5.0 | 5,00 | 5,00 | - | - | - | 3,65 | 10,00 | 11,13 | 0,60 | 2,49 | 2,91 | 2,80 | 11,50 | 13,40 | 95 |
| | 5.0+6.0 | 4,55 | 5,45 | - | - | - | 3,81 | 10,00 | 11,40 | 0,63 | 2,48 | 3,02 | 2,90 | 11,40 | 13,90 | 95 |
| | 5.0+7.1 | 4,13 | 5,87 | - | - | - | 4,13 | 10,00 | 11,41 | 0,69 | 2,47 | 3,00 | 3,30 | 11,30 | 13,80 | 95 |
| | 6.0+6.0 | 5,00 | 5,00 | - | - | - | 4,13 | 10,00 | 11,14 | 0,69 | 2,47 | 2,89 | 3,30 | 11,30 | 13,30 | 95 |
| | 6.0+7.1 | 4,58 | 5,42 | - | - | - | 4,45 | 10,00 | 11,28 | 0,76 | 2,45 | 2,93 | 3,50 | 11,30 | 13,50 | 95 |
| | 7.1+7.1 | 5,00 | 5,00 | - | - | - | 4,76 | 10,00 | 11,29 | 0,82 | 2,44 | 2,91 | 3,80 | 11,20 | 13,40 | 95 |
| 5MXM90M2V1B | 1.5+1.5+1.5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | - | - | 1,88 | 5,50 | 10,04 | 0,44 | 1,05 | 2,52 | 2,02 | 4,80 | 11,60 | 95 |
| 5MXM90N2V1B | 1.5+1.5+2.0 | 1,83 | 1,83 | 2,44 | - | - | 2,02 | 6,10 | 10,18 | 0,46 | 1,20 | 2,56 | 2,11 | 5,60 | 11,80 | 95 |
| 5MXM90N2V1B9 | 1.5+1.5+2.5 | 1,83 | 1,83 | 3,05 | - | - | 2,17 | 6,70 | 10,31 | 0,48 | 1,37 | 2,61 | 2,19 | 6,30 | 12,00 | 95 |
| 5MXM90A2V1B | 1.5+1.5+3.5 | 1,85 | 1,85 | 4,31 | - | - | 2,48 | 8,00 | 10,45 | 0,52 | 1,78 | 2,67 | 2,37 | 8,20 | 12,30 | 95 |
| 5MXM90A2V1B9 | 1.5+1.5+4.2 | 1,81 | 1,81 | 5,08 | - | - | 2,83 | 8,70 | 10,47 | 0,45 | 1,99 | 2,61 | 2,10 | 9,20 | 12,00 | 95 |
| 5MXM90A2V1B8 | 1.5+1.5+5.0 | 1,74 | 1,74 | 5,81 | - | - | 2,97 | 9,30 | 10,53 | 0,47 | 2,10 | 2,49 | 2,20 | 9,70 | 11,40 | 95 |
| | 1.5+1.5+6.0 | 1,58 | 1,58 | 6,33 | - | - | 3,29 | 9,50 | 11,21 | 0,52 | 2,15 | 2,75 | 2,50 | 9,90 | 12,60 | 95 |
| | 1.5+1.5+7.1 | 1,49 | 1,49 | 7,03 | - | - | 3,62 | 10,00 | 11,21 | 0,58 | 2,33 | 2,73 | 2,70 | 10,70 | 12,60 | 95 |
| | 1.5+2.0+2.0 | 1,83 | 2,44 | 2,44 | - | - | 2,17 | 6,70 | 10,31 | 0,48 | 1,37 | 2,61 | 2,19 | 6,30 | 12,00 | 95 |
| | 1.5+2.0+2.5 | 1,83 | 2,43 | 3,04 | - | - | 2,33 | 7,30 | 10,45 | 0,50 | 1,55 | 2,66 | 2,28 | 7,10 | 12,20 | 95 |
| | 1.5+2.0+3.5 | 1,82 | 2,43 | 4,25 | - | - | 2,67 | 8,50 | 10,58 | 0,42 | 1,94 | 2,71 | 2,00 | 8,90 | 12,50 | 95 |
| | 1.5+2.0+4.2 | 1,75 | 2,34 | 4,91 | - | - | 2,99 | 9,00 | 10,61 | 0,48 | 2,09 | 2,66 | 2,20 | 9,60 | 12,30 | 95 |
| | 1.5+2.0+5.0 | 1,76 | 2,35 | 5,88 | - | - | 3,13 | 10,00 | 10,94 | 0,49 | 2,35 | 2,64 | 2,30 | 10,80 | 12,20 | 95 |
| | 1.5+2.0+6.0 | 1,58 | 2,11 | 6,32 | - | - | 3,46 | 10,00 | 11,21 | 0,55 | 2,33 | 2,74 | 2,60 | 10,70 | 12,60 | 95 |
| | 1.5+2.0+7.1 | 1,42 | 1,89 | 6,70 | - | - | 3,78 | 10,00 | 11,22 | 0,61 | 2,32 | 2,73 | 2,80 | 10,70 | 12,50 | 95 |
| | 1.5+2.5+2.5 | 1,85 | 3,08 | 3,08 | - | - | 2,48 | 8,00 | 10,59 | 0,52 | 1,77 | 2,70 | 2,37 | 8,20 | 12,50 | 95 |
| | 1.5+2.5+3.5 | 1,80 | 3,00 | 4,20 | - | - | 2,83 | 9,00 | 10,72 | 0,45 | 2,13 | 2,76 | 2,10 | 9,80 | 12,70 | 95 |
| | 1.5+2.5+4.2 | 1,83 | 3,05 | 5,12 | - | - | 2,99 | 10,00 | 10,75 | 0,47 | 2,46 | 2,71 | 2,20 | 11,30 | 12,50 | 95 |
| | 1.5+2.5+5.0 | 1,67 | 2,78 | 5,56 | - | - | 3,29 | 10,00 | 11,08 | 0,52 | 2,34 | 2,69 | 2,50 | 10,70 | 12,40 | 95 |
| | 1.5+2.5+6.0 | 1,50 | 2,50 | 6,00 | - | - | 3,62 | 10,00 | 11,22 | 0,58 | 2,33 | 2,73 | 2,70 | 10,70 | 12,50 | 95 |
| | 1.5+2.5+7.1 | 1,35 | 2,25 | 6,40 | - | - | 3,94 | 10,00 | 11,22 | 0,64 | 2,31 | 2,72 | 3,00 | 10,60 | 12,50 | 95 |
| | 1.5+3.5+3.5 | 1,76 | 4,12 | 4,12 | - | - | 3,16 | 10,00 | 10,72 | 0,51 | 2,51 | 2,76 | 2,40 | 11,60 | 12,70 | 95 |
| | 1.5+3.5+4.2 | 1,63 | 3,80 | 4,57 | - | - | 3,32 | 10,00 | 10,88 | 0,53 | 2,46 | 2,76 | 2,50 | 11,30 | 12,70 | 95 |
| | 1.5+3.5+5.0 | 1,50 | 3,50 | 5,00 | - | - | 3,62 | 10,00 | 11,08 | 0,58 | 2,34 | 2,69 | 2,70 | 10,70 | 12,40 | 95 |
| | 1.5+3.5+6.0 | 1,36 | 3,18 | 5,45 | - | - | 3,78 | 10,00 | 11,22 | 0,61 | 2,33 | 2,73 | 2,80 | 10,70 | 12,50 | 95 |
| | 1.5+3.5+7.1 | 1,24 | 2,89 | 5,87 | - | - | 4,10 | 10,00 | 11,22 | 0,67 | 2,31 | 2,72 | 3,10 | 10,60 | 12,50 | 95 |
| | 1.5+4.2+4.2 | 1,52 | 4,24 | 4,24 | - | - | 3,47 | 10,00 | 10,91 | 0,56 | 2,41 | 2,71 | 2,60 | 11,10 | 12,50 | 95 |
| | 1.5+4.2+5.0 | 1,40 | 3,93 | 4,67 | - | - | 3,77 | 10,00 | 11,09 | 0,60 | 2,30 | 2,64 | 2,80 | 10,60 | 12,20 | 95 |
| | 1.5+4.2+6.0 | 1,28 | 3,59 | 5,13 | - | - | 4,10 | 10,00 | 11,37 | 0,66 | 2,29 | 2,74 | 3,10 | 10,50 | 12,60 | 95 |
| | 1.5+4.2+7.1 | 1,17 | 3,28 | 5,55 | - | - | 4,42 | 10,00 | 11,37 | 0,72 | 2,28 | 2,72 | 3,40 | 10,50 | 12,50 | 95 |
| | 1.5+5.0+5.0 | 1,30 | 4,35 | 4,35 | - | - | 4,08 | 10,00 | 11,26 | 0,65 | 2,18 | 2,58 | 3,00 | 10,00 | 11,90 | 95 |
| | 1.5+5.0+6.0 | 1,20 | 4,00 | 4,80 | - | - | 4,24 | 10,00 | 11,54 | 0,68 | 2,18 | 2,68 | 3,20 | 10,00 | 12,30 | 95 |
| | 1.5+5.0+7.1 | 1,10 | 3,68 | 5,22 | - | - | 4,56 | 10,00 | 11,54 | 0,73 | 2,17 | 2,67 | 3,40 | 10,00 | 12,30 | 95 |
| | 1.5+6.0+6.0 | 1,11 | 4,44 | 4,44 | - | - | 4,56 | 10,00 | 11,68 | 0,73 | 2,17 | 2,72 | 3,40 | 10,00 | 12,50 | 95 |
| | 1.5+6.0+7.1 | 1,32 | 3,97 | 4,70 | - | - | 4,88 | 10,00 | 11,68 | 0,79 | 2,15 | 2,70 | 3,70 | 9,90 | 12,50 | 95 |
| | 2.0+2.0+2.0 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | - | - | 2,33 | 7,50 | 10,58 | 0,50 | 1,60 | 2,71 | 2,28 | 7,40 | 12,50 | 95 |
| | 2.0+2.0+2.5 | 2,46 | 2,46 | 3,08 | - | - | 2,48 | 8,00 | 10,59 | 0,52 | 1,77 | 2,70 | 2,37 | 8,20 | 12,50 | 95 |
| | 2.0+2 | | | | | | | | | | | | | | | |