

Multi DC inverter combination and capacity

| COOLING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------|----------|------|-------------------------|--------------|
| Comb. | Indoor Units | Combinations (x1000 Btu/h) | | | | | Rated Capacity (kW)(Nom. cooling) | | | | | Total Cooling Capacity (kW) | | | Total Power Input (kW) | | | EER (W/W) | PdesignC | SEER | Annual Consumption(kWh) | Energy Class |
| | | Unit A | Unit B | Unit C | Unit D | Unit E | Unit A | Unit B | Unit C | Unit D | Unit E | Min. | Rated | Max. | Min. | Rated | Max. | | | | | |
| QUA (1x1) | 24 | 24 | — | — | — | 7,00 | — | — | — | — | 2,09 | 7,00 | 7,50 | 0,70 | 2,68 | 2,88 | 2,61 | — | — | — | A++ | |
| | 7+7 | 7 | 7 | — | — | 2,10 | 2,10 | — | — | — | 2,34 | 4,20 | 6,35 | 0,65 | 1,61 | 1,78 | 2,61 | 4,20 | 6,10 | 337 | A++ | |
| | 7+9 | 7 | 9 | — | — | 2,06 | 2,64 | — | — | — | 2,34 | 4,70 | 6,57 | 0,65 | 1,80 | 1,99 | 2,61 | 4,70 | 6,10 | 363 | A++ | |
| | 7+12 | 7 | 12 | — | — | 2,03 | 3,47 | — | — | — | 2,34 | 5,50 | 6,90 | 0,65 | 2,11 | 2,27 | 2,61 | 5,50 | 6,10 | 409 | A++ | |
| | 7+16 | 7 | 16 | — | — | 1,98 | 4,52 | — | — | — | 2,34 | 6,50 | 7,95 | 0,65 | 2,49 | 2,68 | 2,61 | 6,50 | 6,10 | 466 | A++ | |
| | 7+18 | 7 | 18 | — | — | 1,96 | 5,04 | — | — | — | 2,34 | 7,00 | 8,48 | 0,65 | 2,68 | 2,88 | 2,61 | 7,00 | 6,10 | 495 | A++ | |
| | 7+24 | 7 | 24 | — | — | 2,05 | 6,95 | — | — | — | 2,34 | 9,00 | 11,69 | 0,65 | 3,45 | 3,06 | 2,61 | 9,00 | 6,10 | 514 | A++ | |
| | 9+9 | 9 | 9 | — | — | 2,65 | 2,65 | — | — | — | 2,34 | 5,30 | 6,90 | 0,65 | 2,03 | 2,18 | 2,61 | 5,30 | 6,10 | 399 | A++ | |
| | 9+12 | 9 | 12 | — | — | 2,57 | 3,43 | — | — | — | 2,34 | 6,00 | 7,42 | 0,65 | 2,30 | 2,42 | 2,61 | 6,00 | 6,10 | 442 | A++ | |
| | 9+16 | 9 | 16 | — | — | 2,50 | 4,43 | — | — | — | 2,34 | 6,93 | 8,83 | 0,65 | 2,69 | 2,82 | 2,58 | 6,93 | 6,10 | 497 | A++ | |
| | 9+18 | 9 | 18 | — | — | 2,47 | 4,93 | — | — | — | 2,34 | 7,40 | 9,54 | 0,65 | 2,89 | 3,02 | 2,56 | 7,40 | 6,10 | 525 | A++ | |
| | QUA (1x2) | 9+24 | 9 | 24 | — | — | 2,65 | 6,95 | — | — | — | 2,34 | 9,60 | 12,30 | 0,65 | 3,68 | 3,79 | 2,61 | 9,60 | 6,10 | 548 | A++ |
| 12+12 | | 12 | 12 | — | — | 3,50 | 3,50 | — | — | — | 2,34 | 7,00 | 7,95 | 0,65 | 2,68 | 2,75 | 2,61 | 7,00 | 6,10 | 495 | A++ | |
| 12+16 | | 12 | 16 | — | — | 3,46 | 4,61 | — | — | — | 2,34 | 8,07 | 9,36 | 0,65 | 3,13 | 3,21 | 2,58 | 8,07 | 6,10 | 561 | A++ | |
| 12+18 | | 12 | 18 | — | — | 3,44 | 5,16 | — | — | — | 2,34 | 8,60 | 10,07 | 0,65 | 3,35 | 3,44 | 2,56 | 8,60 | 6,10 | 594 | A++ | |
| 12+24 | | 12 | 24 | — | — | 3,33 | 6,67 | — | — | — | 2,34 | 10,00 | 12,30 | 0,65 | 3,91 | 3,99 | 2,56 | 10,00 | 6,10 | 601 | A++ | |
| 16+16 | | 16 | 16 | — | — | 4,19 | 6,04 | — | — | — | 2,34 | 10,00 | 12,30 | 0,65 | 3,90 | 3,74 | 2,56 | 10,00 | 6,10 | 653 | A++ | |
| 16+18 | | 16 | 18 | — | — | 4,61 | 5,72 | — | — | — | 2,34 | 10,00 | 12,30 | 0,65 | 3,90 | 3,62 | 2,56 | 10,00 | 6,10 | 679 | A++ | |
| 16+24 | | 16 | 24 | — | — | 5,04 | 5,41 | — | — | — | 2,34 | 10,00 | 12,30 | 0,65 | 3,90 | 3,50 | 2,56 | 10,00 | 6,10 | 479 | A++ | |
| 18+18 | | 18 | 18 | — | — | 5,25 | 5,25 | — | — | — | 2,34 | 10,00 | 12,30 | 0,65 | 3,90 | 3,44 | 2,56 | 10,00 | 6,10 | 719 | A++ | |
| 18+24 | | 18 | 24 | — | — | 4,93 | 6,57 | — | — | — | 2,34 | 11,50 | 12,50 | 0,65 | 4,49 | 4,55 | 2,56 | 11,50 | 6,10 | 722 | A++ | |
| 7+7+7 | | 7 | 7 | 7 | — | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | — | 2,51 | 6,00 | 7,20 | 0,67 | 2,17 | 3,06 | 2,76 | 6,00 | 6,10 | 378 | A++ |
| 7+7+9 | | 7 | 7 | 9 | — | — | 1,98 | 1,98 | 2,54 | — | — | 2,51 | 6,50 | 7,83 | 0,67 | 2,36 | 3,25 | 2,76 | 6,50 | 6,10 | 399 | A++ |
| 7+7+12 | 7 | 7 | 12 | — | — | 2,02 | 2,02 | 3,46 | — | — | 2,51 | 7,50 | 8,46 | 0,67 | 2,72 | 3,43 | 2,76 | 7,50 | 6,10 | 441 | A++ | |
| 7+7+16 | 7 | 7 | 16 | — | — | 1,99 | 1,99 | 4,53 | — | — | 2,51 | 8,50 | 10,15 | 0,67 | 3,10 | 3,55 | 2,75 | 8,50 | 6,10 | 518 | A++ | |
| 7+7+18 | 7 | 7 | 18 | — | — | 1,97 | 1,97 | 5,06 | — | — | 2,51 | 9,00 | 11,00 | 0,67 | 3,28 | 3,61 | 2,74 | 9,00 | 6,10 | 557 | A++ | |
| 7+7+24 | 7 | 7 | 24 | — | — | 2,03 | 2,03 | 6,95 | — | — | 2,89 | 11,00 | 12,92 | 0,80 | 3,99 | 4,02 | 2,76 | 11,00 | 6,10 | 592 | A++ | |
| 7+9+9 | 7 | 9 | 9 | — | — | 1,96 | 2,52 | 2,52 | — | — | 2,51 | 7,00 | 8,15 | 0,67 | 2,54 | 3,36 | 2,76 | 7,00 | 6,10 | 420 | A++ | |
| 7+9+12 | 7 | 9 | 12 | — | — | 2,00 | 2,57 | 3,43 | — | — | 2,51 | 8,00 | 9,23 | 0,67 | 2,90 | 3,51 | 2,76 | 8,00 | 6,10 | 512 | A++ | |
| 7+9+16 | 7 | 9 | 16 | — | — | 1,97 | 2,53 | 4,50 | — | — | 2,51 | 9,00 | 10,61 | 0,67 | 3,28 | 3,65 | 2,75 | 9,00 | 6,10 | 561 | A++ | |
| 7+9+18 | 7 | 9 | 18 | — | — | 1,96 | 2,51 | 5,03 | — | — | 2,51 | 9,50 | 11,30 | 0,67 | 3,47 | 3,72 | 2,74 | 9,50 | 6,10 | 586 | A++ | |
| 7+9+24 | 7 | 9 | 24 | — | — | 2,01 | 2,59 | 6,90 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,92 | 0,80 | 4,18 | 4,28 | 2,75 | 11,50 | 6,10 | 619 | A++ | |
| 7+12+12 | 7 | 12 | 12 | — | — | 2,03 | 3,48 | 3,48 | — | — | 2,51 | 9,00 | 11,00 | 0,67 | 3,28 | 3,61 | 2,74 | 9,00 | 6,10 | 557 | A++ | |
| 7+12+16 | 7 | 12 | 16 | — | — | 1,99 | 3,41 | 4,53 | — | — | 2,51 | 9,93 | 11,31 | 0,67 | 3,63 | 3,76 | 2,73 | 9,93 | 6,10 | 613 | A++ | |
| 7+12+18 | 7 | 12 | 18 | — | — | 1,97 | 3,37 | 5,06 | — | — | 2,51 | 10,40 | 11,47 | 0,67 | 3,81 | 3,83 | 2,73 | 10,40 | 6,10 | 641 | A++ | |
| 7+12+24 | 7 | 12 | 24 | — | — | 1,87 | 3,21 | 6,42 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,92 | 0,80 | 4,17 | 4,28 | 2,76 | 11,50 | 6,10 | 645 | A++ | |
| 7+16+16 | 7 | 16 | 16 | — | — | 1,89 | 4,31 | 4,87 | — | — | 2,51 | 11,07 | 12,16 | 0,67 | 4,05 | 4,14 | 2,73 | 11,07 | 6,10 | 684 | A++ | |
| 7+16+18 | 7 | 16 | 18 | — | — | 1,86 | 4,25 | 5,32 | — | — | 2,64 | 11,43 | 12,64 | 0,71 | 4,17 | 4,29 | 2,74 | 11,43 | 6,10 | 685 | A++ | |
| 7+18+18 | 7 | 18 | 18 | — | — | 1,86 | 4,77 | 4,77 | — | — | 2,51 | 11,40 | 12,50 | 0,67 | 4,18 | 4,29 | 2,73 | 11,40 | 6,10 | 705 | A++ | |
| 9+9+9 | 9 | 9 | 9 | — | — | 2,67 | 2,67 | 2,67 | — | — | 2,51 | 8,00 | 9,23 | 0,67 | 2,90 | 3,51 | 2,76 | 8,00 | 6,10 | 512 | A++ | |
| 9+9+12 | 9 | 9 | 12 | — | — | 2,70 | 2,70 | 3,60 | — | — | 2,51 | 9,00 | 11,00 | 0,67 | 3,28 | 3,61 | 2,74 | 9,00 | 6,10 | 557 | A++ | |
| 9+9+16 | 9 | 9 | 16 | — | — | 2,63 | 2,63 | 4,67 | — | — | 2,51 | 9,93 | 11,31 | 0,67 | 3,63 | 3,76 | 2,73 | 9,93 | 6,10 | 613 | A++ | |
| 9+9+18 | 9 | 9 | 18 | — | — | 2,60 | 2,60 | 5,20 | — | — | 2,51 | 10,40 | 11,47 | 0,67 | 3,81 | 3,83 | 2,73 | 10,40 | 6,10 | 641 | A++ | |
| 9+9+24 | 9 | 9 | 24 | — | — | 2,46 | 2,46 | 6,57 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,92 | 0,80 | 4,17 | 4,28 | 2,76 | 11,50 | 6,10 | 645 | A++ | |
| 9+12+12 | 9 | 12 | 12 | — | — | 2,45 | 3,27 | 3,27 | — | — | 2,51 | 9,00 | 11,00 | 0,67 | 3,28 | 3,61 | 2,74 | 9,00 | 6,10 | 557 | A++ | |
| 9+12+16 | 9 | 12 | 16 | — | — | 2,54 | 3,39 | 4,54 | — | — | 2,51 | 10,47 | 12,13 | 0,67 | 3,83 | 4,01 | 2,73 | 10,47 | 6,10 | 661 | A++ | |
| 9+12+18 | 9 | 12 | 18 | — | — | 2,58 | 3,45 | 5,17 | — | — | 2,51 | 11,20 | 12,70 | 0,67 | 4,10 | 4,21 | 2,73 | 11,20 | 6,10 | 713 | A++ | |
| 9+12+24 | 9 | 12 | 24 | — | — | 2,30 | 3,07 | 6,13 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,92 | 0,80 | 4,17 | 4,28 | 2,76 | 11,50 | 6,10 | 713 | A++ | |
| 9+16+16 | 9 | 16 | 16 | — | — | 2,42 | 4,27 | 4,84 | — | — | 2,51 | 11,53 | 12,70 | 0,67 | 4,25 | 4,30 | 2,72 | 11,53 | 6,10 | 713 | A++ | |
| 9+16+18 | 9 | 16 | 18 | — | — | 2,33 | 4,14 | 5,16 | — | — | 2,64 | 11,63 | 12,77 | 0,71 | 4,27 | 4,33 | 2,73 | 11,63 | 6,10 | 713 | A++ | |
| 9+18+18 | 9 | 18 | 18 | — | — | 2,34 | 4,68 | 4,68 | — | — | 2,64 | 11,70 | 12,70 | 0,67 | 4,32 | 4,35 | 2,71 | 11,70 | 6,10 | 713 | A++ | |
| 12+12+12 | 12 | 12 | 12 | — | — | 3,90 | 3,90 | 3,90 | — | — | 2,51 | 11,70 | 12,70 | 0,67 | 4,27 | 4,28 | 2,74 | 11,70 | 6,10 | 713 | A++ | |
| 12+12+16 | 12 | 12 | 16 | — | — | 3,53 | 3,53 | 4,64 | — | — | 2,51 | 11,70 | 12,70 | 0,67 | 4,28 | 4,31 | 2,73 | 11,70 | 6,10 | 713 | A++ | |
| 12+12+18 | 12 | 12 | 18 | — | — | 3,34 | 3,34 | 5,01 | — | — | 2,51 | 11,70 | 12,70 | 0,67 | 4,29 | 4,33 | 2,73 | 11,70 | 6,10 | 713 | A++ | |
| 12+12+24 | 12 | 12 | 24 | — | — | 3,00 | 3,00 | 6,00 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,80 | 4,40 | 4,45 | 2,73 | 12,00 | 6,10 | 713 | A++ | |
| 12+16+16 | 12 | 16 | 16 | — | — | 3,06 | 4,04 | 4,60 | — | — | 2,51 | 11,70 | 12,70 | 0,67 | 4,31 | 4,34 | 2,72 | 11,70 | 6,10 | 713 | A++ | |
| 12+16+18 | 12 | 16 | 18 | — | — | 2,95 | 3,93 | 4,93 | — | — | 2,64 | 11,80 | 12,77 | 0,71 | 4,34 | 4,38 | 2,72 | 11,80 | 6,10 | 713 | A++ | |
| 12+18+18 | 12 | 18 | 18 | — | — | 2,93 | 4,39 | 4,39 | — | — | 2,51 | 11,70 | 12,70 | 0,67 | 4,32 | 4,35 | 2,71 | 11,70 | 6,10 | 713 | A++ | |
| 12+18+24 | 12 | 18 | 24 | — | — | 2,67 | 4,00 | 5, | | | | | | | | | | | | | | |

Multi DC inverter combination and capacity

COOLING

| Comb. | Indoor Units | Combinations (x1000 Btu/h) | | | | | Rated Capacity (kW)(Nom. cooling) | | | | | Total Cooling Capacity (kW) | | | Total Power Input (kW) | | | EER (W/W) | PdesignC | SEER | Annual Consumption(kWh) | Energy Class |
|----------------|--------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------------|-------|-------|---------------------------|-------|------|--------------|----------|------|----------------------------|-----------------|
| | | Unit A | Unit B | Unit C | Unit D | Unit E | Unit A | Unit B | Unit C | Unit D | Unit E | Min. | Rated | Max. | Min. | Rated | Max. | | | | | |
| Quintuple(1x5) | 7+7+7+7+7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,77 | 10,50 | 12,70 | 0,75 | 3,89 | 5,45 | 2,70 | 10,50 | 6,10 | 674 | A++ |
| | 7+7+7+7+9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,68 | 2,77 | 11,00 | 12,70 | 0,75 | 4,08 | 5,45 | 2,70 | 11,00 | 6,10 | 694 | A++ |
| | 7+7+7+7+12 | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 3,45 | 2,77 | 11,50 | 12,70 | 0,75 | 4,26 | 5,45 | 2,70 | 11,50 | 6,10 | 718 | A++ |
| | 7+7+7+7+16 | 7 | 7 | 7 | 7 | 16 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 4,28 | 2,77 | 11,83 | 12,70 | 0,75 | 4,39 | 5,45 | 2,70 | 11,83 | 6,10 | 723 | A++ |
| | 7+7+7+7+18 | 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 4,70 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+7+7+9+9 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+7+7+9+12 | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,57 | 3,43 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+7+7+9+16 | 7 | 7 | 7 | 9 | 16 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 2,36 | 4,14 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+7+7+9+18 | 7 | 7 | 7 | 9 | 18 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 2,25 | 4,50 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+7+7+12+12 | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 3,20 | 3,20 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+7+7+12+16 | 7 | 7 | 7 | 12 | 16 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 2,95 | 3,89 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+7+7+12+18 | 7 | 7 | 7 | 12 | 18 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 2,82 | 4,24 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+7+9+9+9 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 2,05 | 2,05 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+7+9+9+12 | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 1,91 | 1,91 | 2,45 | 2,45 | 3,27 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+7+9+9+16 | 7 | 7 | 9 | 9 | 16 | 1,76 | 1,76 | 2,26 | 2,26 | 3,97 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+7+9+9+18 | 7 | 7 | 9 | 9 | 18 | 1,68 | 1,68 | 2,16 | 2,16 | 4,32 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+7+9+12+12 | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 1,79 | 1,79 | 2,30 | 3,06 | 3,06 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+7+9+12+16 | 7 | 7 | 9 | 12 | 16 | 1,65 | 1,65 | 2,12 | 2,83 | 3,74 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+7+9+12+18 | 7 | 7 | 9 | 12 | 18 | 1,58 | 1,58 | 2,04 | 2,72 | 4,08 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+7+12+12+12 | 7 | 7 | 12 | 12 | 12 | 1,68 | 1,68 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+7+12+12+16 | 7 | 7 | 12 | 12 | 16 | 1,93 | 2,28 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 698 | A++ |
| | 7+9+9+9+9 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,05 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 685 | A++ |
| | 7+9+9+9+12 | 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | 1,83 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 3,13 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+9+9+9+16 | 7 | 9 | 9 | 9 | 16 | 1,69 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 3,81 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+9+9+9+18 | 7 | 9 | 9 | 9 | 18 | 1,62 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 4,15 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+9+9+12+12 | 7 | 9 | 9 | 12 | 12 | 1,71 | 2,20 | 2,20 | 2,94 | 2,94 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+9+9+12+16 | 7 | 9 | 9 | 12 | 16 | 1,65 | 2,12 | 2,58 | 2,83 | 2,83 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| | 7+9+12+12+12 | 7 | 9 | 12 | 12 | 12 | 1,62 | 2,08 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ |
| 9+9+9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ | |
| 9+9+9+9+12 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 3,00 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ | |
| 9+9+9+9+16 | 9 | 9 | 9 | 9 | 16 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 3,67 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ | |
| 9+9+9+9+18 | 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,00 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ | |
| 9+9+9+12+12 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,82 | 2,82 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ | |
| 9+9+12+12+12 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 2,00 | 2,00 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,75 | 4,45 | 5,45 | 2,70 | 12,00 | 6,10 | 725 | A++ | |

| HEATING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|------|------------------------|-------|------|-----------|----------|------|-------------------------|--------------|
| Comb. | Indoor Units | Combinations (x1000 Btu/h) | | | | | Rated Capacity (kW)(Nom. heating) | | | | | Total Heating Capacity (kW) | | | Total Power Input (kW) | | | COP (W/W) | PdesignH | SCOP | Annual Consumption(kWh) | Energy Class |
| | | Unit A | Unit B | Unit C | Unit D | Unit E | Unit A | Unit B | Unit C | Unit D | Unit E | Min. | Rated | Max. | Min. | Rated | Max. | | | | | |
| QUA (1x1) | 24 | 24 | — | — | — | 7,30 | — | — | — | — | 2,09 | 7,30 | 8,00 | 0,70 | 2,02 | 2,20 | 3,62 | — | — | — | — | |
| | 7+7 | 7 | 7 | — | — | 2,50 | 2,50 | — | — | — | 2,34 | 5,00 | 7,20 | 0,53 | 1,38 | 1,97 | 3,62 | 5,0 | 3,8 | 1985 | A | |
| | 7+9 | 7 | 9 | — | — | 2,45 | 3,15 | — | — | — | 2,34 | 5,60 | 7,60 | 0,53 | 1,55 | 2,12 | 3,62 | 5,6 | 3,8 | 2220 | A | |
| | 7+12 | 7 | 12 | — | — | 2,21 | 3,79 | — | — | — | 2,34 | 6,00 | 7,82 | 0,53 | 1,66 | 2,26 | 3,62 | 6,0 | 3,8 | 2417 | A | |
| | 7+16 | 7 | 16 | — | — | 2,19 | 5,01 | — | — | — | 2,34 | 7,20 | 8,61 | 0,53 | 1,99 | 2,34 | 3,62 | 7,2 | 3,8 | 2907 | A | |
| | 7+18 | 7 | 18 | — | — | 2,18 | 5,62 | — | — | — | 2,34 | 7,80 | 9,00 | 0,53 | 2,15 | 2,38 | 3,62 | 7,8 | 3,8 | 3152 | A | |
| | 7+24 | 7 | 24 | — | — | 2,21 | 7,59 | — | — | — | 2,34 | 9,80 | 11,69 | 0,57 | 2,71 | 2,75 | 3,62 | 8,8 | 3,6 | 3422 | A | |
| | 9+9 | 9 | 9 | — | — | 3,00 | 3,00 | — | — | — | 2,34 | 6,00 | 7,82 | 0,53 | 1,66 | 2,26 | 3,62 | 6,0 | 3,8 | 2417 | A | |
| | 9+12 | 9 | 12 | — | — | 3,00 | 4,00 | — | — | — | 2,34 | 7,00 | 8,41 | 0,53 | 1,93 | 2,29 | 3,62 | 7,0 | 3,8 | 2644 | A | |
| | 9+16 | 9 | 16 | — | — | 2,76 | 4,84 | — | — | — | 2,34 | 7,60 | 10,14 | 0,53 | 2,10 | 2,44 | 3,62 | 7,6 | 3,8 | 3161 | A | |
| | 9+18 | 9 | 18 | — | — | 2,63 | 5,27 | — | — | — | 2,34 | 7,90 | 11,00 | 0,53 | 2,18 | 2,52 | 3,62 | 7,9 | 3,8 | 3420 | A | |
| | 9+24 | 9 | 24 | — | — | 2,78 | 7,42 | — | — | — | 2,34 | 10,20 | 12,30 | 0,57 | 2,82 | 2,86 | 3,62 | 8,5 | 3,6 | 3500 | A | |
| QUA (1x2) | 12+12 | 12 | 12 | — | — | 4,25 | 4,25 | — | — | — | 2,34 | 8,50 | 9,23 | 0,53 | 2,35 | 2,38 | 3,62 | 8,5 | 3,8 | 3507 | A | |
| | 12+16 | 12 | 16 | — | — | 4,08 | 5,42 | — | — | — | 2,34 | 9,50 | 11,28 | 0,53 | 2,53 | 2,82 | 3,62 | 8,5 | 3,8 | 3507 | A | |
| | 12+18 | 12 | 18 | — | — | 4,00 | 6,00 | — | — | — | 2,34 | 10,00 | 12,30 | 0,53 | 2,62 | 3,03 | 3,62 | 8,5 | 3,8 | 3507 | A | |
| | 12+24 | 12 | 24 | — | — | 3,50 | 7,00 | — | — | — | 2,34 | 10,50 | 12,30 | 0,57 | 2,90 | 3,03 | 3,62 | 8,5 | 3,8 | 3426 | A | |
| | 16+16 | 16 | 16 | — | — | 4,39 | 6,33 | — | — | — | 2,34 | 10,72 | 12,30 | 0,55 | 2,96 | 3,03 | 3,62 | 8,5 | 3,8 | 3462 | A | |
| | 16+18 | 16 | 18 | — | — | 4,83 | 6,00 | — | — | — | 2,34 | 10,83 | 12,30 | 0,54 | 2,99 | 3,03 | 3,62 | 8,5 | 3,8 | 3480 | A | |
| | 16+24 | 16 | 24 | — | — | 5,28 | 5,67 | — | — | — | 2,34 | 10,94 | 12,30 | 0,53 | 3,02 | 3,03 | 3,62 | 8,5 | 3,8 | 3498 | A | |
| | 18+18 | 18 | 18 | — | — | 5,50 | 5,50 | — | — | — | 2,34 | 11,00 | 12,30 | 0,53 | 3,04 | 3,03 | 3,62 | 8,5 | 3,8 | 3507 | A | |
| | 18+24 | 18 | 24 | — | — | 4,93 | 6,57 | — | — | — | 2,34 | 11,50 | 12,50 | 0,57 | 3,18 | 3,19 | 3,62 | 8,5 | 3,8 | 3500 | A | |
| | 7+7+7 | 7 | 7 | 7 | — | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | — | 2,89 | 7,50 | 8,61 | 0,63 | 2,07 | 2,70 | 3,62 | 7,5 | 3,8 | 2525 | A | |
| | 7+7+9 | 7 | 7 | 9 | — | 2,37 | 2,37 | 3,05 | — | — | 2,89 | 7,80 | 9,23 | 0,63 | 2,15 | 2,86 | 3,62 | 7,8 | 3,8 | 2561 | A | |
| | 7+7+12 | 7 | 7 | 12 | — | 2,29 | 2,29 | 3,92 | — | — | 2,89 | 8,50 | 12,93 | 0,63 | 2,35 | 3,03 | 3,62 | 8,5 | 3,8 | 2602 | A | |
| | 7+7+16 | 7 | 7 | 16 | — | 2,44 | 2,44 | 5,62 | — | — | 2,89 | 10,50 | 12,51 | 0,63 | 2,91 | 3,14 | 3,61 | 8,5 | 3,8 | 3032 | a | |
| | 7+7+18 | 7 | 7 | 18 | — | 2,52 | 2,52 | 6,47 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,63 | 3,19 | 3,19 | 3,61 | 8,5 | 3,8 | 3247 | A | |
| | 7+7+24 | 7 | 7 | 24 | — | 2,21 | 2,21 | 7,58 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,31 | 3,37 | 3,62 | 8,5 | 3,6 | 3829 | A | |
| | 7+9+9 | 7 | 9 | 9 | — | 2,38 | 3,06 | 3,06 | — | — | 2,89 | 8,50 | 9,84 | 0,63 | 2,35 | 2,97 | 3,62 | 8,5 | 3,8 | 2602 | A | |
| | 7+9+12 | 7 | 9 | 12 | — | 2,50 | 3,21 | 4,29 | — | — | 2,89 | 10,00 | 12,30 | 0,63 | 2,76 | 3,10 | 3,62 | 8,5 | 3,8 | 2797 | A | |
| | 7+9+16 | 7 | 9 | 16 | — | 2,41 | 3,10 | 5,49 | — | — | 2,89 | 11,00 | 12,30 | 0,63 | 3,04 | 3,23 | 3,61 | 8,5 | 3,8 | 3125 | A | |
| | 7+9+18 | 7 | 9 | 18 | — | 2,37 | 3,04 | 6,09 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,63 | 3,19 | 3,30 | 3,61 | 8,5 | 3,8 | 3289 | A | |
| | 7+9+24 | 7 | 9 | 24 | — | 2,10 | 2,70 | 7,20 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,31 | 3,50 | 3,62 | 8,5 | 3,6 | 3656 | A | |
| | 7+12+12 | 7 | 12 | 12 | — | 2,48 | 4,26 | 4,26 | — | — | 2,89 | 11,00 | 12,30 | 0,63 | 3,04 | 3,19 | 3,62 | 8,5 | 3,8 | 3106 | A | |
| | 7+12+16 | 7 | 12 | 16 | — | 2,28 | 3,91 | 5,15 | — | — | 2,89 | 11,33 | 12,30 | 0,63 | 3,14 | 3,30 | 3,61 | 8,5 | 3,8 | 3238 | A | |
| | 7+12+18 | 7 | 12 | 18 | — | 2,18 | 3,73 | 5,59 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,63 | 3,19 | 3,36 | 3,61 | 8,5 | 3,8 | 3304 | A | |
| | 7+12+24 | 7 | 12 | 24 | — | 1,95 | 3,35 | 6,70 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,32 | 3,50 | 3,61 | 8,5 | 3,6 | 3912 | A | |
| | 7+16+16 | 7 | 16 | 16 | — | 2,03 | 4,59 | 5,21 | — | — | 2,89 | 11,83 | 12,53 | 0,63 | 3,29 | 3,43 | 3,60 | 8,5 | 3,8 | 3500 | A | |
| | 7+16+18 | 7 | 16 | 18 | — | 1,95 | 4,47 | 5,58 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,74 | 0,66 | 3,33 | 3,48 | 3,60 | 8,5 | 3,7 | 3703 | A | |
| | 7+18+18 | 7 | 18 | 18 | — | 1,95 | 5,02 | 5,02 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,65 | 0,63 | 3,34 | 3,47 | 3,59 | 8,5 | 3,8 | 3598 | A | |
| | 9+9+9 | 9 | 9 | 9 | — | 3,33 | 3,33 | 3,33 | — | — | 2,89 | 10,00 | 12,30 | 0,63 | 2,76 | 3,37 | 3,62 | 8,5 | 3,8 | 3070 | A | |
| | 9+9+12 | 9 | 9 | 12 | — | 3,30 | 3,30 | 4,40 | — | — | 2,89 | 11,00 | 12,30 | 0,63 | 3,04 | 3,19 | 3,62 | 8,5 | 3,8 | 3106 | A | |
| | 9+9+16 | 9 | 9 | 16 | — | 3,02 | 3,02 | 5,30 | — | — | 2,89 | 11,33 | 12,30 | 0,63 | 3,14 | 3,30 | 3,61 | 8,5 | 3,8 | 3306 | A | |
| | 9+9+18 | 9 | 9 | 18 | — | 2,88 | 2,88 | 5,75 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,63 | 3,19 | 3,36 | 3,61 | 8,5 | 3,8 | 3406 | A | |
| | 9+9+24 | 9 | 9 | 24 | — | 2,57 | 2,57 | 6,86 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,32 | 3,50 | 3,61 | 8,5 | 3,6 | 3912 | A | |
| QUA (1x3) | 9+12+12 | 9 | 12 | 12 | — | 3,14 | 4,18 | 4,18 | — | — | 2,89 | 11,50 | 12,65 | 0,63 | 3,19 | 3,19 | 3,61 | 8,5 | 3,8 | 3387 | A | |
| | 9+12+16 | 9 | 12 | 16 | — | 2,89 | 3,86 | 5,09 | — | — | 2,89 | 11,83 | 13,24 | 0,63 | 3,29 | 3,30 | 3,60 | 8,5 | 3,8 | 3399 | A | |
| | 9+12+18 | 9 | 12 | 18 | — | 2,77 | 3,69 | 5,54 | — | — | 2,89 | 12,00 | 13,53 | 0,63 | 3,34 | 3,36 | 3,59 | 8,5 | 3,8 | 3405 | A | |
| | 9+12+24 | 9 | 12 | 24 | — | 2,40 | 3,20 | 6,40 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,34 | 3,50 | 3,61 | 8,5 | 3,6 | 3953 | A | |
| | 9+16+16 | 9 | 16 | 16 | — | 2,52 | 4,43 | 5,05 | — | — | 2,89 | 12,00 | 13,53 | 0,63 | 3,34 | 3,43 | 3,59 | 8,5 | 3,8 | 3485 | A | |
| | 9+16+18 | 9 | 16 | 18 | — | 2,40 | 4,27 | 5,33 | — | — | 2,89 | 12,00 | 13,33 | 0,66 | 3,34 | 3,48 | 3,60 | 8,5 | 3,7 | 3668 | A | |
| | 9+18+18 | 9 | 18 | 18 | — | 2,40 | 4,80 | 4,80 | — | — | 2,89 | 12,00 | 13,53 | 0,63 | 3,34 | 3,47 | 3,59 | 8,5 | 3,8 | 3525 | A | |
| | 12+12+12 | 12 | 12 | 12 | — | 4,00 | 4,00 | 4,00 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,93 | 0,63 | 3,32 | 3,47 | 3,61 | 8,5 | 3,8 | 3525 | A | |
| | 12+12+16 | 12 | 12 | 16 | — | 3,62 | 3,62 | 4,76 | — | — | 2,89 | 12,00 | 13,33 | 0,63 | 3,33 | 3,47 | 3,60 | 8,5 | 3,8 | 3525 | A | |
| | 12+12+18 | 12 | 12 | 18 | — | 3,43 | 3,43 | 5,14 | — | — | 2,89 | 12,00 | 13,53 | 0,63 | 3,34 | 3,47 | 3,59 | 8,5 | 3,8 | 3525 | A | |
| | 12+12+24 | 12 | 12 | 24 | — | 3,00 | 3,00 | 6,00 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,34 | 3,50 | 3,61 | 8,5 | 3,6 | 3994 | A | |
| | 12+16+16 | 12 | 16 | 16 | — | 3,14 | 4,14 | 4,71 | — | — | 2,89 | 12,00 | 13,53 | 0,63 | 3,34 | 3,47 | 3,59 | 8,5 | 3,8 | 3525 | A | |
| | 12+16+18 | 12 | 16 | 18 | — | 3,00 | 4,00 | 5,00 | — | — | 2,89 | 12,00 | 13,33 | 0,66 | 3,34 | 3,48 | 3,60 | 8,5 | 3,7 | 3681 | A | |
| | 12+18+18 | 12 | 18 | 18 | — | 3,00 | 4,50 | 4,50 | — | — | 2,89 | 12,00 | 13,53 | 0,63 | 3,34 | 3,47 | 3,59 | 8,5 | 3,8 | 3525 | A | |
| | 12+18+24 | 12 | 18 | 24 | — | 2,67 | 4,00 | 5,33 | — | — | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,71 | 3,34 | 3,50 | 3,61 | 8,5 | 3,6 | 4076 | A | |
| | 16+16+18 | 16 | 16 | 18 | — | 3,26 | 4,00 | 4,74 | — | — | 2,89 | 12,00 | 13,19 | 0,67 | 3,34 | 3,49 | 3,60 | 8,5 | 3,7 | 3831 | A | |
| | 16+18+18 | 16 | 18 | 18 | — | 3,56 | 4,00 | 4,44 | — | — | 2,89 | 12,00 | 13,33 | 0,66 | 3,34 | 3,48 | 3,60 | 8,5 | 3,7 | 3709 | A | |
| | 16+18+24 | 16 | 18 | 24 | — | 3,85 | 4,00 | 4,15 | — | — | 2,89 | 12,00 | 13,46 | 0,64 | 3,34 | 3,47 | 3,59 | 8,5 | 3,8 | 3586 | A | |
| | 18+18+18 | 18 | 18 | 18 | — | 4,00 | 4,00 | 4,00 | — | — | 2,89 | 12,00 | 13,53 | 0,63 | 3,34 | 3,47 | 3,59 | 8,5 | 3,8 | 3525 | A | |
| | 7+7+7+7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 3,69 | 10,00 | 12,70 | 0,63 | 2,82 | 3,37 | 3,54 | 8,5 | 3,8 | 2532 | A | |
| | 7+7+7+9 | 7 | 7 | 7 | 9 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 3,30 | — | 3,69 | 11,00 | 12,97 | 0,63 | 3,11 | 3,62 | 3,54 | 8,5 | 3,8 | 2631 | A | |
| | 7+7+7+12 | 7 | 7 | 7 | 12 | 2,48 | 2,48 | 2,48 | 4,25 | — | 3,69 | 11,70 | 13,53 | 0,63 | 3,31 | 3,84 | 3,54 | 8,5 | 3,8 | 2719 | A | |
| | 7+7+7+16 | 7 | 7 | 7 | 16 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 5,33 | — | 3,69 | 12,37 | 13,53 | 0,63 | 3,49 | 3,92 | 3,54 | 8,5 | | | | |

| HEATING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|------------------------|-------|------|-----------|----------|------|-------------------------|--------------|--|
| Comb. | Indoor Units | Combinations (x1000 Btu/h) | | | | | Rated Capacity (kW)(Nom. heating) | | | | | Total Heating Capacity (kW) | | | Total Power Input (kW) | | | COP (W/W) | PdesignH | SCOP | Annual Consumption(kWh) | Energy Class | |
| | | Unit A | Unit B | Unit C | Unit D | Unit E | Unit A | Unit B | Unit C | Unit D | Unit E | Min. | Rated | Max. | Min. | Rated | Max. | | | | | | |
| Quintuple(1x5) | 7+7+7+7+7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3064 | A+ | |
| | 7+7+7+7+9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 3,16 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3049 | A+ | |
| | 7+7+7+7+12 | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 3,90 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3115 | A+ | |
| | 7+7+7+7+16 | 7 | 7 | 7 | 7 | 16 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 4,69 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3137 | A+ | |
| | 7+7+7+7+18 | 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 5,09 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | |
| | 7+7+7+9+9 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 3,00 | 3,00 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3082 | A+ | |
| | 7+7+7+9+12 | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,79 | 3,71 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3115 | A+ | |
| | 7+7+7+9+16 | 7 | 7 | 7 | 9 | 16 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 2,55 | 4,49 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,72 | 4,35 | 3,50 | 9,3 | 4,0 | 3159 | A+ | |
| | 7+7+7+9+18 | 7 | 7 | 7 | 9 | 18 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 2,44 | 4,88 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,70 | 4,35 | 3,51 | 9,3 | 4,0 | 3181 | A+ | |
| | 7+7+7+12+12 | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 3,47 | 3,47 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | |
| | 7+7+7+12+16 | 7 | 7 | 7 | 12 | 16 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 3,19 | 4,21 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,72 | 4,35 | 3,50 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | |
| | 7+7+7+12+18 | 7 | 7 | 7 | 12 | 18 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 3,06 | 4,59 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,70 | 4,35 | 3,51 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | |
| | 7+7+9+9+9 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 2,22 | 2,22 | 2,85 | 2,85 | 2,85 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3115 | A+ | |
| | 7+7+9+9+12 | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 2,07 | 2,07 | 2,66 | 2,66 | 3,55 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | |
| | 7+7+9+9+16 | 7 | 7 | 9 | 9 | 16 | 1,90 | 1,90 | 2,45 | 2,45 | 4,30 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,72 | 4,35 | 3,50 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | |
| | 7+7+9+9+18 | 7 | 7 | 9 | 9 | 18 | 1,82 | 1,82 | 2,34 | 2,34 | 4,68 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,70 | 4,35 | 3,51 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | |
| | 7+7+9+12+12 | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 1,94 | 1,94 | 2,49 | 3,32 | 3,32 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | |
| | 7+7+9+12+16 | 7 | 7 | 9 | 12 | 16 | 1,79 | 1,79 | 2,30 | 3,07 | 4,05 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | |
| | 7+7+9+12+18 | 7 | 7 | 9 | 12 | 18 | 1,72 | 1,72 | 2,21 | 2,94 | 4,42 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | |
| | 7+7+12+12+12 | 7 | 7 | 12 | 12 | 12 | 1,82 | 1,82 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | |
| | 7+7+12+12+16 | 7 | 7 | 12 | 12 | 16 | 2,04 | 2,41 | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3200 | A+ | |
| | 7+9+9+9+9 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,15 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3226 | A+ | |
| | 7+9+9+9+12 | 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | 1,98 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 3,39 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | |
| | 7+9+9+9+16 | 7 | 9 | 9 | 9 | 16 | 1,83 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 4,13 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,70 | 4,35 | 3,51 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | |
| 7+9+9+9+18 | 7 | 9 | 9 | 9 | 18 | 1,75 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 4,50 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,68 | 4,35 | 3,53 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | | |
| 7+9+9+12+12 | 7 | 9 | 9 | 12 | 12 | 1,86 | 2,39 | 2,39 | 3,18 | 3,18 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,68 | 4,35 | 3,53 | 9,3 | 4,0 | 3214 | A+ | | |
| 7+9+9+12+16 | 7 | 9 | 9 | 12 | 16 | 1,79 | 2,30 | 2,80 | 3,06 | 3,06 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,68 | 4,35 | 3,53 | 9,3 | 4,0 | 3170 | A+ | | |
| 7+9+12+12+12 | 7 | 9 | 12 | 12 | 12 | 1,75 | 2,25 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,68 | 4,35 | 3,53 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | | |
| 9+9+9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | | |
| 9+9+9+9+12 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 2,44 | 2,44 | 2,44 | 2,44 | 3,25 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,75 | 4,35 | 3,47 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | | |
| 9+9+9+9+16 | 9 | 9 | 9 | 9 | 16 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 3,97 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,71 | 4,35 | 3,51 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | | |
| 9+9+9+9+18 | 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 4,33 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,68 | 4,35 | 3,53 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | | |
| 9+9+9+12+12 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 2,29 | 2,29 | 2,29 | 3,06 | 3,06 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,70 | 4,35 | 3,51 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | | |
| 9+9+12+12+12 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 2,17 | 2,17 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,96 | 13,00 | 13,10 | 0,60 | 3,70 | 4,35 | 3,51 | 9,3 | 4,0 | 3148 | A+ | | |