

| GWHD(14)NK3BO (1 to 2) | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|---------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|---------|
| Combination | Capacity kW | | Combination | Capacity kW | | Combination | Capacity kW | |
| | Cooling | Heating | | Cooling | Heating | | Cooling | Heating |
| 7k | 2,1 | 2,6 | 7k+7k | 2,1+2,1 | 2,3+2,3 | 9k+9k | 2,5+2,5 | 2,8+2,8 |
| 9k | 2,6 | 2,8 | 7k+9k | 2,0+2,6 | 2,2+2,9 | 9k+12k | 2,5+3,5 | 2,8+3,8 |
| 12k | 3,5 | 3,8 | 7k+12k | 2,0+3,5 | 2,3+3,8 | | | |

| GWHD(18)NK3FO (1 to 2) | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|---------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|---------|
| Combination | Capacity kW | | Combination | Capacity kW | | Combination | Capacity kW | |
| | Cooling | Heating | | Cooling | Heating | | Cooling | Heating |
| 7k | 2,1 | 2,6 | 7k+7k | 2,1+2,1 | 2,3+2,3 | 9k+9k | 2,5+2,5 | 2,8+2,8 |
| 9k | 2,6 | 2,8 | 7k+9k | 2,0+2,6 | 2,2+2,9 | 9k+12k | 2,5+3,5 | 2,8+3,8 |
| 12k | 3,5 | 3,8 | 7k+12k | 2,0+3,5 | 2,2+3,8 | | | |

| GWHD(24)NK3FO (2 to 2) | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|---------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|---------|
| Combination | Capacity kW | | Combination | Capacity kW | | Combination | Capacity kW | |
| | Cooling | Heating | | Cooling | Heating | | Cooling | Heating |
| 7k+7k | 2,3+2,3 | 3,0+3,0 | 7k+18k | 2,0+5,0 | 2,2+5,5 | 9k+18k | 2,3+4,7 | 2,6+5,1 |
| 7k+9k | 2,3+2,5 | 3,0+3,2 | 9k+9k | 2,5+2,5 | 3,2+3,2 | 12k+12k | 3,5+3,5 | 3,9+3,9 |
| 7k+12k | 2,2+3,6 | 3,0+4,0 | 9k+12k | 2,6+3,6 | 3,2+4,0 | 12k+18k | 2,8+4,2 | 3,2+4,6 |

| GWHD(24)NK3GO (2 to 3) | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Combination | Capacity kW | | Combination | Capacity kW | | Combination | Capacity kW | |
| | Cooling | Heating | | Cooling | Heating | | Cooling | Heating |
| 7k+7k | 2,3+2,3 | 3,0+3,0 | 12k+18k | 2,8+4,2 | 3,2+4,6 | 7k+9k+18k | 1,7+1,9+3,5 | 2,0+2,3+4,3 |
| 7k+9k | 2,3+2,5 | 3,0+3,2 | 18k+18k | 3,6+3,6 | 3,9+3,9 | 7k+12k+12k | 1,9+2,6+2,6 | 2,0+3,3+3,3 |
| 7k+12k | 2,2+3,6 | 3,0+4,0 | 7k+7k+7k | 2,3+2,3+2,3 | 2,7+2,7+2,7 | 9k+9k+9k | 2,4+2,4+2,4 | 2,9+2,9+2,9 |
| 7k+18k | 2,0+5,0 | 2,2+5,5 | 7k+7k+9k | 2,3+2,3+2,5 | 2,5+2,5+3,1 | 9k+9k+12k | 2,1+2,1+2,9 | 2,6+2,6+3,4 |
| 9k+9k | 2,5+2,5 | 3,2+3,2 | 7k+7k+12k | 2,1+2,1+3,1 | 2,3+2,3+3,9 | 9k+9k+18k | 2,2+2,2+2,7 | 2,3+2,3+4,1 |
| 9k+12k | 2,6+3,6 | 3,2+4,0 | 7k+7k+18k | 1,8+1,8+3,6 | 2,2+2,2+4,9 | 12k+12k+12k | 2,4+2,4+2,4 | 2,9+2,9+2,9 |
| 9k+18k | 2,3+4,7 | 2,6+5,1 | 7k+9k+9k | 2,2+2,5+2,5 | 2,4+3,1+3,1 | | | |
| 12k+12k | 3,5+3,5 | 3,9+3,9 | 7k+9k+12k | 2,0+2,2+3,0 | 2,1+2,8+3,7 | | | |

| GWHD(28)NK3FO (2 to 4) | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Combination | Capacity kW | | Combination | Capacity kW | | Combination | Capacity kW | |
| | Cooling | Heating | | Cooling | Heating | | Cooling | Heating |
| 7k+7k | 2,3+2,3 | 3,0+3,0 | 7k+9k+9k | 2,2+2,5+2,5 | 2,4+3,1+3,1 | 7k+7k+7k+7k | 1,9+1,9+1,9+1,9 | 2,3+2,3+2,3+2,3 |
| 7k+9k | 2,3+2,5 | 3,0+3,2 | 7k+9k+12k | 2,0+2,2+3,0 | 2,1+2,8+3,7 | 7k+7k+7k+9k | 1,9+1,9+1,9+2,2 | 2,3+2,3+2,3+2,6 |
| 7k+12k | 2,2+3,6 | 3,0+4,0 | 7k+9k+18k | 2,0+2,2+3,1 | 2,1+2,3+4,1 | 7k+7k+7k+12k | 1,8+1,8+1,8+2,8 | 2,1+2,1+2,1+3,0 |
| 7k+18k | 2,0+5,0 | 2,2+5,5 | 7k+12k+12k | 1,9+2,6+2,6 | 2,0+3,3+3,3 | 7k+7k+7k+18k | 1,7+1,7+1,7+2,9 | 2,0+2,0+2,0+3,6 |
| 9k+9k | 2,5+2,5 | 3,2+3,2 | 7k+12k+18k | 2,1+2,3+2,7 | 2,0+3,3+3,4 | 7k+7k+9k+9k | 1,9+1,9+2,1+2,1 | 2,1+2,1+2,6+2,6 |
| 9k+12k | 2,6+3,6 | 3,2+4,0 | 9k+9k+9k | 2,4+2,4+2,4 | 2,9+2,9+2,9 | 7k+7k+9k+12k | 1,7+1,7+1,9+2,8 | 2,2+2,2+2,3+2,7 |
| 9k+18k | 2,3+4,7 | 2,6+5,1 | 9k+9k+12k | 2,1+2,1+2,9 | 2,6+2,6+3,4 | 7k+7k+9k+18k | 1,6+1,6+1,9+3,0 | 2,1+2,1+2,4+3,0 |
| 12k+12k | 3,5+3,5 | 3,9+3,9 | 9k+9k+18k | 2,2+2,2+2,7 | 2,3+2,3+4,1 | 7k+7k+12k+12k | 1,7+1,7+2,3+2,3 | 2,1+2,1+2,7+2,7 |
| 12k+18k | 2,8+4,2 | 3,2+4,6 | 9k+12k+12k | 1,9+2,6+2,6 | 2,2+3,1+3,1 | 7k+9k+9k+9k | 1,9+2,1+2,1+2,1 | 2,1+2,4+2,4+2,4 |
| 18k+18k | 3,6+3,6 | 3,9+3,9 | 9k+12k+18k | 2,1+2,3+2,7 | 2,2+2,9+3,4 | 7k+9k+9k+12k | 1,9+2,1+2,1+2,7 | 2,1+2,3+2,3+2,9 |
| 7k+7k+7k | 2,3+2,3+2,3 | 2,7+2,7+2,7 | 12k+12k+12k | 2,4+2,4+2,4 | 2,9+2,9+2,9 | 7k+9k+12k+12k | 1,7+2,0+2,3+2,3 | 2,0+2,2+2,7+2,7 |
| 7k+7k+9k | 2,3+2,3+2,5 | 2,5+2,5+3,1 | 12k+12k+18k | 2,3+2,3+2,5 | 2,7+2,7+3,3 | 9k+9k+9k+9k | 2,0+2,0+2,0+2,0 | 2,4+2,4+2,4+2,4 |
| 7k+7k+12k | 2,1+2,1+3,1 | 2,3+2,3+3,9 | | | | 9k+9k+9k+12k | 1,9+1,9+1,9+2,7 | 2,2+2,2+2,2+3,0 |
| 7k+7k+18k | 2,1+2,1+3,5 | 2,2+2,2+4,1 | | | | 9k+9k+12k+12k | 1,8+1,8+2,5+2,5 | 2,1+2,1+2,7+2,7 |

| GWHD(36)NK3BO (2 to 4) | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Combination | Capacity kW | | Combination | Capacity kW | | Combination | Capacity kW | |
| | Cooling | Heating | | Cooling | Heating | | Cooling | Heating |
| 7k+7k | 2,3+2,3 | 3,0+3,0 | 7k+12k+24k | 1,7+2,4+4,8 | 2,0+3,3+5,8 | 7k+7k+12k+12k | 2,1+2,1+3,0+3,0 | 2,4+2,4+3,5+3,5 |
| 7k+9k | 2,3+2,5 | 3,0+3,3 | 7k+18k+18k | 1,7+3,8+3,8 | 2,1+4,5+4,5 | 7k+7k+12k+18k | 1,9+1,9+2,6+4,2 | 2,2+2,2+3,0+4,9 |
| 7k+12k | 2,3+3,6 | 3,0+4,7 | 7k+18k+24k | 1,6+3,6+4,5 | 2,0+4,0+5,3 | 7k+7k+12k+24k | 1,8+1,8+2,5+4,5 | 2,1+2,1+2,9+5,3 |
| 7k+18k | 2,1+5,0 | 2,8+6,5 | 9k+9k+9k | 2,4+2,4+2,4 | 2,9+2,9+2,9 | 7k+7k+18k+18k | 1,7+1,7+3,6+3,6 | 2,0+2,0+4,4+4,4 |
| 7k+24k | 2,0+6,1 | 2,3+7,4 | 9k+9k+12k | 2,2+2,2+3,2 | 2,6+2,6+3,4 | 7k+9k+9k+9k | 2,2+2,6+2,6+2,6 | 2,6+2,9+2,9+2,9 |
| 9k+9k | 2,5+2,5 | 3,3+3,3 | 9k+9k+18k | 2,2+2,2+4,5 | 2,6+2,6+5,4 | 7k+9k+9k+12k | 2,1+2,4+2,4+3,3 | 2,6+2,8+2,8+3,9 |
| 9k+12k | 2,6+3,6 | 3,3+4,7 | 9k+9k+24k | 1,9+1,9+5,0 | 2,4+2,4+6,0 | 7k+9k+9k+18k | 2,0+2,2+2,2+3,8 | 2,4+2,6+2,6+4,5 |
| 9k+18k | 2,3+4,9 | 2,9+6,4 | 9k+12k+12k | 2,2+3,3+3,3 | 2,7+3,9+3,9 | 7k+9k+9k+24k | 1,7+2,0+2,0+4,6 | 2,1+2,3+2,3+5,3 |
| 9k+24k | 2,2+6,0 | 2,6+7,2 | 9k+12k+18k | 1,9+3,0+4,0 | 2,5+3,6+4,7 | 7k+9k+12k+12k | 1,9+2,0+3,0+3,0 | 2,3+2,6+3,5+3,5 |
| 12k+12k | 3,1+3,1 | 3,9+3,9 | 9k+12k+24k | 1,7+2,4+4,8 | 2,3+3,3+5,6 | 7k+9k+12k+18k | 1,8+2,0+2,7+3,6 | 2,2+2,5+3,3+4,3 |
| 12k+18k | 3,1+4,2 | 3,9+4,8 | 9k+18k+18k | 1,8+3,7+3,7 | 2,3+4,2+4,2 | 7k+9k+18k+18k | 1,6+1,8+3,4+3,4 | 2,0+2,3+4,0+4,0 |
| 12k+24k | 3,1+5,0 | 3,9+6,0 | 9k+18k+24k | 1,7+3,6+4,5 | 2,1+4,0+5,2 | 7k+12k+12k+12k | 1,9+2,9+2,9+2,9 | 2,3+3,3+3,3+3,3 |
| 18k+18k | 4,0+4,0 | 4,8+4,8 | 12k+12k+12k | 2,9+2,9+2,9 | 3,5+3,5+3,5 | 7k+12k+12k+18k | 1,6+2,5+2,5+3,6 | 2,0+3,0+3,0+4,5 |
| 18k+24k | 3,8+4,5 | 4,6+5,4 | 12k+12k+18k | 2,5+2,5+3,7 | 3,3+3,3+4,4 | 9k+9k+9k+9k | 2,5+2,5+2,5+2,5 | 3,0+3,0+3,0+3,0 |
| 24k+24k | 4,2+4,2 | 4,8+4,8 | 12k+12k+24k | 2,3+2,3+4,3 | 3,2+3,2+4,9 | 9k+9k+9k+12k | 2,3+2,3+2,3+3,2 | 2,8+2,8+2,8+3,8 |
| 7k+7k+7k | 2,3+2,3+2,3 | 2,7+2,7+2,7 | 12k+18k+18k | 2,9+3,7+3,7 | 3,3+4,3+4,3 | 9k+9k+9k+18k | 2,1+2,1+2,1+3,7 | 2,5+2,5+2,5+4,4 |
| 7k+7k+9k | 2,3+2,3+2,5 | 2,7+2,7+3,1 | 18k+18k+18k | 3,1+3,1+3,1 | 3,9+3,9+3,9 | 9k+9k+9k+24k | 1,9+1,9+1,9+4,7 | 2,2+2,2+2,2+5,3 |
| 7k+7k+12k | 2,1+2,1+3,1 | 2,6+2,6+3,5 | 7k+7k+7k+7k | 2,2+2,2+2,2+2,2 | 2,7+2,7+2,7+2,7 | 9k+9k+12k+12k | 2,1+2,1+2,9+2,9 | 2,6+2,6+3,5+3,5 |
| 7k+7k+18k | 2,1+2,1+4,5 | 2,6+2,6+5,4 | 7k+7k+7k+9k | 2,2+2,2+2,2+2,6 | 2,7+2,7+2,7+3,1 | 9k+9k+12k+18k | 2,0+2,0+2,7+3,6 | 2,3+2,3+3,1+4,3 |
| 7k+7k+24k | 1,9+1,9+5,0 | 2,4+2,4+6,0 | 7k+7k+7k+12k | 2,2+2,2+2,2+3,1 | 2,7+2,7+2,7+3,6 | 9k+9k+18k+18k | 1,9+1,9+3,3+3,3 | 2,1+2,1+4,0+4,0 |
| 7k+9k+9k | 2,2+2,5+2,5 | 2,7+2,9+2,9 | 7k+7k+7k+18k | 2,0+2,0+2,0+4,3 | 2,5+2,5+2,5+5,1 | 9k+12k+12k+12k | 2,1+2,6+2,6+2,6 | 2,5+3,2+3,2+3,2 |
| 7k+9k+12k | 2,0+2,2+3,2 | 2,6+2,9+3,5 | 7k+7k+7k+24k | 1,8+1,8+1,8+5,1 | 2,3+2,3+2,3+6,2 | 9k+12k+12k+18k | 1,9+2,4+2,4+3,5 | 2,2+2,8+2,8+4,3 |
| 7k+9k+18k | 2,0+2,2+4,5 | 2,6+2,9+5,3 | 7k+7k+9k+9k | 2,2+2,2+2,6+2,6 | 2,6+2,6+2,9+2,9 | 9k+12k+18k+18k | 1,7+1,9+3,3+3,3 | 2,0+2,4+3,8+3,8 |
| 7k+9k+24k | 1,9+2,0+5,0 | 2,4+2,5+6,0 | 7k+7k+9k+12k | 2,2+2,2+2,6+3,1 | 2,6+2,6+2,8+3,9 | 12k+12k+12k+12k | 2,5+2,5+2,5+2,5 | 3,0+3,0+3,0+3,0 |
| 7k+12k+12k | 2,1+3,3+3,3 | 2,6+4,0+4,0 | 7k+7k+9k+18k | 1,9+1,9+2,3+4,2 | 2,4+2,4+2,7+4,8 | | | |
| 7k+12k+18k | 1,9+2,9+4,0 | 2,3+3,6+5,0 | 7k+7k+9k+24k | 1,7+1,7+2,1+4,6 | 2,2+2,2+2,5+5,3 | | | |

MULTI COMBINATIONS

| GWHD(42)NK3AO (2 to 5) 1/2 | | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|------------------|---------------------|---------------------|
| Combination | Capacity kW | | Combination | Capacity kW | |
| | Cooling | Heating | | Cooling | Heating |
| 7k+7k | 2,3+2,3 | 3,0+3,0 | 7k+12k+12k+18k | 2,0+2,7+2,7+4,5 | 2,2+3,2+3,2+5,1 |
| 7k+9k | 2,3+2,5 | 3,0+3,3 | 7k+12k+12k+24k | 1,9+2,5+2,5+5,2 | 2,1+2,9+2,9+5,7 |
| 7k+12k | 2,3+3,6 | 3,0+4,7 | 7k+12k+18k+18k | 1,9+2,4+3,8+3,8 | 2,1+2,8+4,3+4,3 |
| 7k+18k | 2,1+5,0 | 2,8+6,5 | 7k+12k+18k+24k | 1,8+2,2+3,2+4,8 | 2,0+2,4+3,5+5,5 |
| 7k+24k | 2,0+6,1 | 2,5+7,7 | 7k+18k+18k+18k | 1,9+3,4+3,4+3,4 | 2,1+3,8+3,8+3,8 |
| 9k+9k | 2,6+2,6 | 3,3+3,3 | 9k+9k+9k+9k | 2,6+2,6+2,6+2,6 | 3,3+3,3+3,3+3,3 |
| 9k+12k | 2,6+3,6 | 3,3+4,7 | 9k+9k+9k+12k | 2,4+2,4+2,4+3,2 | 3,1+3,1+3,1+4,0 |
| 9k+18k | 2,3+4,9 | 2,9+6,4 | 9k+9k+9k+18k | 2,4+2,4+2,4+4,7 | 2,8+2,8+2,8+5,4 |
| 9k+24k | 2,2+6,0 | 2,6+7,7 | 9k+9k+9k+24k | 2,2+2,2+2,2+5,6 | 2,5+2,5+2,5+6,4 |
| 12k+12k | 3,1+3,1 | 3,9+3,9 | 9k+9k+12k+12k | 2,3+2,3+3,1+3,1 | 2,9+2,9+3,9+3,9 |
| 12k+18k | 3,1+4,9 | 3,9+6,3 | 9k+9k+12k+18k | 2,1+2,1+3,1+4,5 | 2,6+2,6+3,7+5,1 |
| 12k+24k | 3,1+6,5 | 3,9+6,0 | 9k+9k+12k+24k | 2,0+2,0+3,0+5,1 | 2,4+2,4+3,5+5,8 |
| 18k+18k | 4,8+4,8 | 6,0+6,0 | 9k+9k+18k+18k | 2,0+2,0+3,9+3,9 | 2,3+2,3+4,5+4,5 |
| 18k+24k | 4,1+5,5 | 5,3+6,9 | 9k+9k+18k+24k | 1,9+1,9+3,4+4,9 | 2,2+2,2+3,7+5,6 |
| 24k+24k | 4,8+4,8 | 6,0+6,0 | 9k+12k+12k+12k | 2,4+3,1+3,1+3,1 | 2,6+3,7+3,7+3,7 |
| 7k+7k+7k | 2,3+2,3+2,3 | 2,9+2,9+2,9 | 9k+12k+12k+18k | 2,3+2,8+2,8+4,4 | 2,4+3,1+3,1+5,1 |
| 7k+7k+9k | 2,3+2,3+2,5 | 2,9+2,9+3,2 | 9k+12k+12k+24k | 2,1+2,5+2,5+5,0 | 2,3+2,7+2,7+5,7 |
| 7k+7k+12k | 2,2+2,2+3,1 | 2,7+2,7+3,9 | 9k+12k+18k+18k | 2,0+2,4+3,8+3,8 | 2,3+2,7+4,2+4,2 |
| 7k+7k+18k | 2,2+2,2+4,5 | 2,7+2,7+5,7 | 9k+12k+18k+24k | 1,9+2,2+3,5+4,7 | 2,1+2,5+3,6+5,4 |
| 7k+7k+24k | 2,1+2,1+5,8 | 2,4+2,4+7,3 | 9k+18k+18k+18k | 1,9+3,4+3,4+3,4 | 2,2+3,8+3,8+3,8 |
| 7k+9k+9k | 2,2+2,5+2,5 | 2,9+3,2+3,2 | 12k+12k+12k+12k | 3,0+3,0+3,0+3,0 | 3,4+3,4+3,4+3,4 |
| 7k+9k+12k | 2,2+2,5+3,0 | 2,9+3,2+3,7 | 12k+12k+12k+18k | 2,7+2,7+2,7+4,3 | 2,9+2,9+2,9+4,9 |
| 7k+9k+18k | 2,1+2,4+4,9 | 2,8+3,0+6,1 | 12k+12k+12k+24k | 2,5+2,5+2,5+5,0 | 2,7+2,7+2,7+5,7 |
| 7k+9k+24k | 2,1+2,3+5,3 | 2,7+2,9+6,7 | 12k+12k+18k+18k | 2,4+2,4+3,5+3,5 | 2,7+2,7+4,0+4,0 |
| 7k+12k+12k | 2,2+3,3+3,3 | 2,7+4,2+4,2 | 7k+7k+7k+7k+7k | 2,1+2,1+2,1+2,1+2,1 | 2,7+2,7+2,7+2,7+2,7 |
| 7k+12k+18k | 2,2+3,1+5,1 | 2,7+4,2+6,4 | 7k+7k+7k+7k+9k | 2,1+2,1+2,1+2,1+2,3 | 2,7+2,7+2,7+2,7+2,9 |
| 7k+12k+24k | 2,1+2,4+4,8 | 2,6+3,7+6,8 | 7k+7k+7k+7k+12k | 2,1+2,1+2,1+2,1+2,6 | 2,6+2,6+2,6+2,6+3,3 |
| 7k+18k+18k | 2,0+4,3+4,3 | 2,4+5,4+5,4 | 7k+7k+7k+7k+18k | 2,0+2,0+2,0+2,0+3,8 | 2,4+2,4+2,4+2,4+4,3 |
| 7k+18k+24k | 2,0+4,3+5,6 | 2,2+4,7+6,5 | 7k+7k+7k+7k+24k | 1,9+1,9+1,9+1,9+4,2 | 2,2+2,2+2,2+2,2+4,8 |
| 7k+24k+24k | 2,0+5,0+5,0 | 2,1+5,7+5,7 | 7k+7k+7k+9k+9k | 2,1+2,1+2,1+2,3+2,3 | 2,7+2,7+2,7+2,9+2,9 |
| 9k+9k+9k | 2,5+2,5+2,5 | 3,2+3,2+3,2 | 7k+7k+7k+9k+12k | 2,1+2,1+2,1+2,3+3,0 | 2,6+2,6+2,6+2,9+3,4 |
| 9k+9k+12k | 2,5+2,5+3,6 | 3,2+3,2+3,9 | 7k+7k+7k+9k+18k | 2,1+2,1+2,1+2,2+3,7 | 2,4+2,4+2,4+2,6+4,2 |
| 9k+9k+18k | 2,5+2,5+4,9 | 3,2+3,2+6,0 | 7k+7k+7k+9k+24k | 2,0+2,0+2,0+2,1+3,8 | 2,2+2,2+2,2+2,4+4,7 |
| 9k+9k+24k | 2,4+2,4+5,6 | 3,1+3,1+7,0 | 7k+7k+7k+12k+12k | 2,0+2,0+2,0+2,9+2,9 | 2,3+2,3+2,3+3,3+3,3 |
| 9k+12k+12k | 2,5+3,5+3,5 | 3,2+3,9+3,9 | 7k+7k+7k+12k+18k | 2,0+2,0+2,0+2,5+3,7 | 2,2+2,2+2,2+3,3+3,3 |
| 9k+12k+18k | 2,5+3,3+4,7 | 3,2+3,9+5,9 | 7k+7k+7k+12k+24k | 1,9+1,9+1,9+2,4+3,8 | 2,1+2,1+2,1+2,8+4,5 |
| 9k+12k+24k | 2,3+3,2+6,5 | 3,0+3,6+7,4 | 7k+7k+7k+18k+18k | 1,9+1,9+1,9+3,2+3,2 | 2,1+2,1+2,1+3,6+3,6 |
| 9k+18k+18k | 2,1+4,4+4,4 | 2,8+5,1+5,1 | 7k+7k+9k+9k+9k | 2,1+2,1+2,3+2,3+2,3 | 2,4+2,4+2,8+2,8+2,8 |
| 9k+18k+24k | 2,1+4,0+5,6 | 2,7+4,7+6,4 | 7k+7k+9k+9k+12k | 2,1+2,1+2,3+2,3+3,0 | 2,4+2,4+2,8+2,8+3,4 |
| 9k+24k+24k | 1,8+5,0+5,0 | 2,5+5,7+5,7 | 7k+7k+9k+9k+18k | 2,0+2,0+2,2+2,2+3,7 | 2,3+2,3+2,6+2,6+4,2 |
| 12k+12k+12k | 3,5+3,5+3,5 | 4,2+4,2+4,2 | 7k+7k+9k+9k+24k | 1,9+1,9+2,0+2,0+4,1 | 2,2+2,2+2,4+2,4+4,6 |
| 12k+12k+18k | 3,3+3,3+4,0 | 4,0+4,0+5,0 | 7k+7k+9k+12k+12k | 2,1+2,1+2,3+2,8+2,8 | 2,3+2,3+2,7+3,3+3,3 |
| 12k+12k+24k | 3,1+3,1+5,7 | 3,5+3,5+6,5 | 7k+7k+9k+12k+18k | 2,0+2,0+2,2+2,5+3,5 | 2,2+2,2+2,4+3,0+3,9 |
| 12k+18k+18k | 3,0+4,4+4,4 | 3,3+5,1+5,1 | 7k+7k+9k+12k+24k | 1,9+1,9+2,0+2,4+3,8 | 2,1+2,1+2,3+2,8+4,3 |

MULTI COMBINATIONS

| GWHD(42)NK3AO (2 to 5) 2/2 | | | | | |
|----------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Combination | Capacity kW | | Combination | Capacity kW | |
| | Cooling | Heating | | Cooling | Heating |
| 12k+18k+24k | 2,9+4,2+4,8 | 3,2+4,8+5,5 | 7k+7k+9k+18k+18k | 1,9+1,9+2,0+3,1+3,1 | 2,1+2,1+2,4+3,5+3,5 |
| 12k+24k+24k | 2,8+4,6+4,6 | 3,1+5,3+5,3 | 7k+7k+12k+12k+12k | 2,1+2,1+2,7+2,7+2,7 | 2,3+2,3+3,1+3,1+3,1 |
| 18k+18k+18k | 3,9+3,9+3,9 | 4,4+4,4+4,4 | 7k+7k+12k+12k+18k | 1,9+1,9+2,4+2,4+3,4 | 2,1+2,1+3,0+3,0+3,8 |
| 18k+18k+24k | 3,7+3,7+4,4 | 4,2+4,2+4,9 | 7k+7k+12k+18k+18k | 1,9+1,9+2,4+3,0+3,0 | 2,1+2,1+2,8+3,3+3,3 |
| 7k+7k+7k+7k | 2,2+2,2+2,2+2,2 | 2,8+2,8+2,8+2,8 | 7k+9k+9k+9k+9k | 2,1+2,3+2,3+2,3+2,3 | 2,4+2,8+2,8+2,8+2,8 |
| 7k+7k+7k+9k | 2,2+2,2+2,2+2,4 | 2,8+2,8+2,8+3,1 | 7k+9k+9k+9k+12k | 2,1+2,3+2,3+2,3+3,0 | 2,4+2,8+2,8+2,8+3,4 |
| 7k+7k+7k+12k | 2,2+2,2+2,2+3,2 | 2,7+2,7+2,7+4,0 | 7k+9k+9k+9k+18k | 2,0+2,1+2,1+2,1+3,7 | 2,3+2,5+2,5+2,5+4,2 |
| 7k+7k+7k+18k | 2,1+2,1+2,1+4,4 | 2,7+2,7+2,7+5,5 | 7k+9k+9k+9k+24k | 1,9+2,0+2,0+2,0+4,1 | 2,2+2,2+2,4+2,4+4,6 |
| 7k+7k+7k+24k | 2,1+2,1+2,1+5,6 | 2,5+2,5+2,5+6,4 | 7k+9k+9k+12k+12k | 2,1+2,2+2,2+2,8+2,8 | 2,3+2,5+2,5+3,2+3,2 |
| 7k+7k+9k+9k | 2,2+2,2+2,4+2,4 | 2,8+2,8+3,0+3,0 | 7k+9k+9k+12k+18k | 2,0+2,1+2,1+2,5+3,5 | 2,2+2,4+2,4+3,0+4,0 |
| 7k+7k+9k+12k | 2,2+2,2+2,4+3,2 | 2,8+2,8+3,0+4,0 | 7k+9k+9k+12k+24k | 1,9+2,0+2,0+2,4+3,7 | 2,1+2,3+2,3+2,8+4,2 |
| 7k+7k+9k+18k | 2,1+2,1+2,3+4,3 | 2,7+2,7+2,9+5,4 | 7k+9k+9k+18k+18k | 1,9+2,0+2,0+3,1+3,1 | 2,1+2,3+2,3+3,5+3,5 |
| 7k+7k+9k+24k | 2,0+2,0+2,2+5,6 | 2,4+2,4+2,7+6,4 | 7k+9k+12k+12k+12k | 2,0+2,2+2,7+2,7+2,7 | 2,2+2,3+3,0+3,0+3,0 |
| 7k+7k+12k+12k | 2,2+2,2+3,2+3,2 | 2,6+2,6+4,0+4,0 | 7k+9k+12k+12k+18k | 1,9+2,1+2,4+2,4+3,4 | 2,1+2,2+2,8+2,8+3,9 |
| 7k+7k+12k+18k | 2,1+2,1+3,2+4,5 | 2,6+2,6+3,9+5,2 | 7k+12k+12k+12k+12k | 2,0+2,5+2,5+2,5+2,5 | 2,2+2,9+2,9+2,9+2,9 |
| 7k+7k+12k+24k | 2,0+2,0+3,0+5,2 | 2,5+2,5+3,6+5,9 | 7k+12k+12k+12k+18k | 1,9+2,3+2,3+2,3+3,3 | 2,0+2,7+2,7+2,7+3,7 |
| 7k+7k+18k+18k | 2,1+2,1+4,0+4,0 | 2,5+2,5+4,9+4,9 | 9k+9k+9k+9k+9k | 2,3+2,3+2,3+2,3+2,3 | 2,8+2,8+2,8+2,8+2,8 |
| 7k+7k+18k+24k | 1,9+1,9+3,2+5,0 | 2,3+2,3+4,0+5,8 | 9k+9k+9k+9k+12k | 2,3+2,3+2,3+2,3+3,0 | 2,6+2,6+2,6+2,6+3,3 |
| 7k+9k+9k+9k | 2,2+2,4+2,4+2,4 | 2,8+3,0+3,0+3,0 | 9k+9k+9k+9k+18k | 2,1+2,1+2,1+2,1+3,7 | 2,4+2,4+2,4+2,4+4,1 |
| 7k+9k+9k+12k | 2,2+2,4+2,4+3,1 | 2,7+2,9+2,9+3,9 | 9k+9k+9k+9k+24k | 2,0+2,0+2,0+2,0+4,1 | 2,3+2,3+2,3+2,3+4,6 |
| 7k+9k+9k+18k | 2,2+2,4+2,4+4,8 | 2,7+2,9+2,9+5,4 | 9k+9k+9k+12k+12k | 2,2+2,2+2,2+2,8+2,8 | 2,5+2,5+2,5+3,2+3,2 |
| 7k+9k+9k+24k | 2,0+2,2+2,2+5,5 | 2,2+2,5+2,5+6,4 | 9k+9k+9k+12k+18k | 2,1+2,1+2,1+2,5+3,5 | 2,4+2,4+2,4+2,8+4,0 |
| 7k+9k+12k+12k | 2,2+2,4+3,1+3,1 | 2,5+2,8+3,8+3,8 | 9k+9k+9k+18k+18k | 2,0+2,0+2,0+3,0+3,0 | 2,3+2,3+2,3+3,5+3,5 |
| 7k+9k+12k+18k | 2,1+2,3+3,2+4,5 | 2,4+2,5+3,7+5,2 | 9k+9k+12k+12k+12k | 2,0+2,0+2,7+2,7+2,7 | 2,3+2,3+3,1+3,1+3,1 |
| 7k+9k+12k+24k | 1,9+2,0+2,8+5,2 | 2,2+2,3+3,4+5,9 | 9k+9k+12k+12k+18k | 2,0+2,0+2,4+2,4+3,5 | 2,2+2,2+2,8+2,8+3,9 |
| 7k+9k+18k+18k | 1,9+2,0+3,9+3,9 | 2,3+2,4+4,5+4,5 | 9k+12k+12k+12k+12k | 2,0+2,5+2,5+2,5+2,5 | 2,3+2,9+2,9+2,9+2,9 |
| 7k+9k+18k+24k | 1,9+2,0+3,2+5,0 | 2,1+2,2+3,8+5,7 | 9k+12k+12k+12k+18k | 1,9+2,4+2,4+2,4+3,2 | 2,2+2,7+2,7+2,7+3,6 |
| 7k+12k+12k+12k | 2,1+3,2+3,2+3,2 | 2,5+3,8+3,8+3,8 | 12k+12k+12k+12k+12k | 2,4+2,4+2,4+2,4+2,4 | 2,7+2,7+2,7+2,7+2,7 |