

Cooling Capacity and Power Input Table (EN 14511)

| Air Flow | Air Condition on Supply Coil | | Air conditions on External Coil | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------|------|---------------------------------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|-------------|-------------|--------------|------|------|-------|
| | T DB | TWB | 20 | | | 25 | | | 30 | | | 35 | | | 40 | | |
| [m3/h] | [°C] | [°C] | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI |
| 13200 | 24 | 17 | 57,3 | 42,5 | 16,70 | 54,5 | 41,2 | 18,59 | 51,6 | 40,0 | 20,48 | 48,7 | 38,7 | 22,36 | 45,9 | 37,4 | 24,25 |
| | 25 | 18 | 58,5 | 43,3 | 16,81 | 55,5 | 42,0 | 18,71 | 52,6 | 40,8 | 20,60 | 49,7 | 39,5 | 22,50 | 46,8 | 38,2 | 24,39 |
| | 26 | 18 | 59,6 | 44,1 | 16,92 | 56,6 | 42,8 | 18,82 | 53,6 | 41,6 | 20,73 | 50,6 | 40,3 | 22,63 | 47,7 | 39,1 | 24,53 |
| | 27 | 19 | 60,7 | 44,9 | 17,02 | 57,6 | 43,6 | 18,94 | 54,6 | 42,4 | 20,85 | 51,6 | 41,2 | 22,76 | 48,6 | 39,9 | 24,68 |
| | 28 | 20 | 62,4 | 44,6 | 17,18 | 59,3 | 43,4 | 19,11 | 56,2 | 42,2 | 21,03 | 53,1 | 40,9 | 22,96 | 49,9 | 39,7 | 24,89 |
| | 30 | 22 | 65,9 | 44,2 | 17,48 | 62,6 | 43,0 | 19,44 | 59,3 | 41,7 | 21,40 | 56,0 | 40,5 | 23,36 | 52,6 | 39,3 | 25,32 |

Heating Capacity and Power Input Table (EN 14511)

| Air Flow | Air conditions on External Coil | | Air Condition on Supply Coil | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------|-------|------------------------------|------|------|------|------|-------|-------------|-------------|------|------|
| | T DB | TWB | 16 | | 18 | | 20 | | 22 | | 24 | |
| [m3/h] | [°C] | [°C] | PC | PI | PC | PI | PC | PI | PC | PI | PC | PI |
| 13200 | -10 | -10,1 | 34,4 | 14,6 | 34,2 | 15,2 | 34,0 | 15,8 | 33,6 | 16,4 | 33,3 | 17,0 |
| | -7 | -8 | 37,3 | 15,0 | 36,6 | 15,5 | 35,9 | 16,0 | 35,6 | 16,7 | 35,4 | 17,3 |
| | -3 | -4 | 41,3 | 15,5 | 40,8 | 16,1 | 40,2 | 16,7 | 39,9 | 17,3 | 39,6 | 18,0 |
| | 0 | -1 | 44,3 | 15,9 | 43,9 | 16,6 | 43,4 | 17,2 | 43,1 | 17,9 | 42,8 | 18,5 |
| | 2 | 1 | 46,3 | 16,2 | 45,9 | 16,9 | 45,6 | 17,5 | 45,2 | 18,2 | 44,9 | 18,9 |
| | 7 | 6 | 57,6 | 17,1 | 56,9 | 17,8 | 56,3 | 18,39 | 56,0 | 19,2 | 55,8 | 20,0 |
| | 12 | 11 | 64,5 | 18,1 | 63,9 | 18,8 | 63,4 | 19,6 | 62,9 | 20,3 | 62,4 | 21,1 |

Data calculated in accordance with EN 14511