

PRO HEAT+ 9K(2025)

Cooling

| INDOOR | | OUTDOOR TEMPERATURE(DB,°C) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| DB | WB | 20 | | | 25 | | | 30 | | | 35 | | | 40 | | |
| °C | °C | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI |
| | | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW |
| 20 | 14 | 2,63 | 2,07 | 0,50 | 2,54 | 2,04 | 0,56 | 2,45 | 2,01 | 0,60 | 2,31 | 1,94 | 0,66 | 2,24 | 1,92 | 0,70 |
| 22 | 16 | 2,78 | 2,14 | 0,51 | 2,68 | 2,11 | 0,56 | 2,58 | 2,08 | 0,61 | 2,44 | 2,00 | 0,66 | 2,36 | 1,98 | 0,71 |
| 25 | 18 | 2,92 | 2,19 | 0,51 | 2,81 | 2,17 | 0,57 | 2,71 | 2,14 | 0,62 | 2,56 | 2,07 | 0,67 | 2,48 | 2,05 | 0,72 |
| 27 | 19 | 2,98 | 2,20 | 0,52 | 2,87 | 2,18 | 0,57 | 2,77 | 2,16 | 0,62 | 2,61 | 2,09 | 0,67 | 2,53 | 2,08 | 0,72 |
| 30 | 22 | 3,15 | 2,33 | 0,52 | 3,04 | 2,30 | 0,58 | 2,93 | 2,27 | 0,62 | 2,77 | 2,19 | 0,68 | 2,68 | 2,17 | 0,73 |
| 32 | 24 | 3,27 | 2,38 | 0,53 | 3,16 | 2,35 | 0,58 | 3,04 | 2,32 | 0,63 | 2,87 | 2,23 | 0,69 | 2,78 | 2,22 | 0,73 |

Heating

| INDOOR | | OUTDOOR TEMPERATURE(DB,°C) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| DB | TC | -25 | | -20 | | -15 | | -10 | | -7 | | 2 | | 7 | | 12 | |
| °C | °C | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW |
| 15 | 2,22 | 0,89 | 2,30 | 0,90 | 2,44 | 0,94 | 2,61 | 0,93 | 2,85 | 0,92 | 3,00 | 0,91 | 3,42 | 0,83 | 3,35 | 0,78 | |
| 18 | 2,19 | 0,90 | 2,26 | 0,91 | 2,40 | 0,95 | 2,57 | 0,94 | 2,81 | 0,93 | 2,95 | 0,92 | 3,37 | 0,84 | 3,30 | 0,79 | |
| 20 | 2,16 | 0,92 | 2,23 | 0,93 | 2,37 | 0,97 | 2,54 | 0,96 | 2,76 | 0,95 | 2,91 | 0,94 | 3,32 | 0,86 | 3,25 | 0,81 | |
| 22 | 2,11 | 0,93 | 2,19 | 0,94 | 2,32 | 0,98 | 2,49 | 0,97 | 2,71 | 0,96 | 2,85 | 0,95 | 3,25 | 0,87 | 3,19 | 0,82 | |
| 24 | 2,09 | 0,94 | 2,16 | 0,95 | 2,30 | 0,99 | 2,46 | 0,98 | 2,68 | 0,96 | 2,82 | 0,96 | 3,22 | 0,88 | 3,16 | 0,82 | |
| 25 | 2,07 | 0,94 | 2,14 | 0,95 | 2,27 | 1,00 | 2,43 | 0,99 | 2,65 | 0,97 | 2,79 | 0,96 | 3,19 | 0,88 | 3,12 | 0,83 | |
| 27 | 2,05 | 0,95 | 2,12 | 0,96 | 2,25 | 1,01 | 2,41 | 1,00 | 2,63 | 0,98 | 2,77 | 0,97 | 3,15 | 0,89 | 3,09 | 0,84 | |

PRO HEAT+12K(2025)

Cooling

| INDOOR | | OUTDOOR TEMPERATURE(DB,°C) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| DB | WB | 20 | | | 25 | | | 30 | | | 35 | | | 40 | | |
| °C | °C | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI |
| | | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW |
| 20 | 14 | 3,55 | 2,79 | 0,79 | 3,43 | 2,76 | 0,87 | 3,30 | 2,71 | 0,94 | 3,12 | 2,62 | 1,02 | 3,02 | 2,60 | 1,10 |
| 22 | 16 | 3,75 | 2,88 | 0,80 | 3,62 | 2,85 | 0,88 | 3,48 | 2,80 | 0,95 | 3,29 | 2,70 | 1,04 | 3,19 | 2,67 | 1,11 |
| 25 | 18 | 3,93 | 2,95 | 0,81 | 3,79 | 2,92 | 0,89 | 3,66 | 2,88 | 0,96 | 3,45 | 2,79 | 1,05 | 3,35 | 2,76 | 1,12 |
| 27 | 19 | 4,01 | 2,97 | 0,81 | 3,87 | 2,94 | 0,89 | 3,73 | 2,91 | 0,97 | 3,52 | 2,82 | 1,05 | 3,41 | 2,80 | 1,12 |
| 30 | 22 | 4,25 | 3,14 | 0,82 | 4,10 | 3,10 | 0,90 | 3,96 | 3,06 | 0,98 | 3,73 | 2,96 | 1,06 | 3,62 | 2,93 | 1,14 |
| 32 | 24 | 4,41 | 3,22 | 0,83 | 4,26 | 3,18 | 0,91 | 4,10 | 3,12 | 0,99 | 3,87 | 3,01 | 1,07 | 3,76 | 2,99 | 1,15 |

Heating

| INDOOR | | OUTDOOR TEMPERATURE(DB,°C) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| DB | TC | -25 | | -20 | | -15 | | -10 | | -7 | | 2 | | 7 | | 12 | |
| °C | °C | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | |
| 15 | 2,58 | 1,00 | 2,67 | 1,01 | 2,84 | 1,06 | 3,04 | 1,05 | 3,31 | 1,03 | 3,49 | 1,02 | 3,98 | 0,93 | 3,90 | 0,88 | |
| 18 | 2,55 | 1,01 | 2,63 | 1,02 | 2,80 | 1,07 | 2,99 | 1,06 | 3,26 | 1,04 | 3,44 | 1,03 | 3,92 | 0,94 | 3,84 | 0,89 | |
| 20 | 2,51 | 1,03 | 2,59 | 1,04 | 2,75 | 1,09 | 2,95 | 1,08 | 3,21 | 1,06 | 3,38 | 1,05 | 3,86 | 0,96 | 3,78 | 0,91 | |
| 22 | 2,46 | 1,04 | 2,54 | 1,05 | 2,70 | 1,10 | 2,89 | 1,09 | 3,15 | 1,07 | 3,32 | 1,06 | 3,78 | 0,97 | 3,71 | 0,91 | |
| 24 | 2,43 | 1,05 | 2,52 | 1,06 | 2,67 | 1,11 | 2,86 | 1,10 | 3,12 | 1,08 | 3,28 | 1,07 | 3,74 | 0,98 | 3,67 | 0,92 | |
| 25 | 2,41 | 1,06 | 2,49 | 1,07 | 2,64 | 1,12 | 2,83 | 1,11 | 3,09 | 1,09 | 3,25 | 1,08 | 3,71 | 0,99 | 3,63 | 0,93 | |
| 27 | 2,38 | 1,07 | 2,46 | 1,08 | 2,62 | 1,13 | 2,80 | 1,12 | 3,05 | 1,10 | 3,22 | 1,09 | 3,67 | 1,00 | 3,59 | 0,94 | |

PRO HEAT+ 18K(2025)

Cooling

| INDOOR | | OUTDOOR TEMPERATURE(DB,°C) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| DB | WB | 20 | | | 25 | | | 30 | | | 35 | | | 40 | | |
| °C | °C | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI |
| | | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW |
| 20 | 14 | 5,25 | 4,12 | 1,06 | 5,06 | 4,07 | 1,17 | 4,88 | 4,01 | 1,27 | 4,60 | 3,87 | 1,38 | 4,46 | 3,83 | 1,48 |
| 22 | 16 | 5,54 | 4,26 | 1,07 | 5,34 | 4,20 | 1,19 | 5,15 | 4,14 | 1,28 | 4,86 | 3,99 | 1,40 | 4,71 | 3,95 | 1,49 |
| 25 | 18 | 5,81 | 4,36 | 1,09 | 5,61 | 4,32 | 1,20 | 5,40 | 4,26 | 1,30 | 5,10 | 4,13 | 1,41 | 4,94 | 4,08 | 1,51 |
| 27 | 19 | 5,93 | 4,39 | 1,09 | 5,72 | 4,35 | 1,20 | 5,51 | 4,30 | 1,30 | 5,20 | 4,16 | 1,42 | 5,04 | 4,14 | 1,52 |
| 30 | 22 | 6,28 | 4,64 | 1,10 | 6,06 | 4,58 | 1,22 | 5,84 | 4,53 | 1,32 | 5,51 | 4,37 | 1,43 | 5,35 | 4,33 | 1,53 |
| 32 | 24 | 6,52 | 4,75 | 1,11 | 6,29 | 4,69 | 1,23 | 6,06 | 4,61 | 1,33 | 5,72 | 4,45 | 1,45 | 5,55 | 4,41 | 1,55 |

Heating

| INDOOR | | OUTDOOR TEMPERATURE(DB,°C) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| DB | TC | -25 | | -20 | | -15 | | -10 | | -7 | | 2 | | 7 | | 12 | |
| °C | °C | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | |
| 15 | 3,68 | 1,45 | 3,81 | 1,47 | 4,04 | 1,54 | 4,33 | 1,52 | 4,72 | 1,49 | 4,97 | 1,48 | 5,67 | 1,36 | 5,55 | 1,28 | |
| 18 | 3,63 | 1,47 | 3,75 | 1,48 | 3,98 | 1,55 | 4,26 | 1,54 | 4,65 | 1,51 | 4,90 | 1,50 | 5,58 | 1,37 | 5,47 | 1,29 | |
| 20 | 3,58 | 1,50 | 3,70 | 1,51 | 3,92 | 1,58 | 4,20 | 1,57 | 4,58 | 1,54 | 4,82 | 1,53 | 5,50 | 1,40 | 5,39 | 1,32 | |
| 22 | 3,50 | 1,51 | 3,62 | 1,53 | 3,85 | 1,60 | 4,12 | 1,58 | 4,49 | 1,56 | 4,73 | 1,54 | 5,39 | 1,42 | 5,28 | 1,33 | |
| 24 | 3,47 | 1,53 | 3,59 | 1,54 | 3,81 | 1,61 | 4,07 | 1,60 | 4,44 | 1,57 | 4,68 | 1,56 | 5,34 | 1,43 | 5,23 | 1,34 | |
| 25 | 3,43 | 1,54 | 3,55 | 1,55 | 3,77 | 1,62 | 4,03 | 1,61 | 4,40 | 1,58 | 4,63 | 1,57 | 5,28 | 1,44 | 5,17 | 1,35 | |
| 27 | 3,40 | 1,55 | 3,51 | 1,57 | 3,73 | 1,64 | 3,99 | 1,62 | 4,35 | 1,60 | 4,58 | 1,58 | 5,23 | 1,45 | 5,12 | 1,36 | |

PRO HEAT+ 24K(2025)

Cooling

| INDOOR | | OUTDOOR TEMPERATURE(DB,°C) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| DB | WB | 20 | | | 25 | | | 30 | | | 35 | | | 40 | | |
| °C | °C | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI |
| | | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW |
| 20 | 14 | 7,06 | 5,54 | 1,46 | 6,81 | 5,48 | 1,61 | 6,57 | 5,39 | 1,74 | 6,20 | 5,21 | 1,89 | 6,01 | 5,16 | 2,02 |
| 22 | 16 | 7,45 | 5,73 | 1,47 | 7,19 | 5,66 | 1,62 | 6,93 | 5,57 | 1,76 | 6,54 | 5,38 | 1,91 | 6,34 | 5,31 | 2,04 |
| 25 | 18 | 7,82 | 5,87 | 1,49 | 7,55 | 5,81 | 1,64 | 7,27 | 5,74 | 1,78 | 6,86 | 5,56 | 1,93 | 6,65 | 5,49 | 2,07 |
| 27 | 19 | 7,98 | 5,91 | 1,49 | 7,70 | 5,85 | 1,65 | 7,42 | 5,79 | 1,78 | 7,00 | 5,60 | 1,94 | 6,79 | 5,57 | 2,08 |
| 30 | 22 | 8,46 | 6,24 | 1,51 | 8,16 | 6,17 | 1,67 | 7,87 | 6,09 | 1,80 | 7,42 | 5,88 | 1,96 | 7,20 | 5,83 | 2,10 |
| 32 | 24 | 8,78 | 6,40 | 1,52 | 8,47 | 6,31 | 1,68 | 8,16 | 6,21 | 1,82 | 7,70 | 5,99 | 1,98 | 7,47 | 5,94 | 2,12 |

Heating

| INDOOR | OUTDOOR TEMPERATURE(DB,°C) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | -25 | | -20 | | -15 | | -10 | | -7 | | 2 | | 7 | | 12 | | |
| | DB | TC | PI | TC | PI |
| °C | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW |
| 15 | 4,75 | 1,88 | 4,92 | 1,90 | 5,22 | 1,98 | 5,59 | 1,97 | 6,09 | 1,93 | 6,41 | 1,91 | 7,31 | 1,76 | 7,17 | 1,65 | |
| 18 | 4,68 | 1,90 | 4,84 | 1,92 | 5,14 | 2,00 | 5,50 | 1,99 | 6,00 | 1,95 | 6,32 | 1,93 | 7,21 | 1,77 | 7,06 | 1,67 | |
| 20 | 4,62 | 1,94 | 4,77 | 1,95 | 5,07 | 2,05 | 5,42 | 2,03 | 5,91 | 1,99 | 6,23 | 1,97 | 7,10 | 1,81 | 6,96 | 1,70 | |
| 22 | 4,52 | 1,96 | 4,68 | 1,97 | 4,96 | 2,07 | 5,31 | 2,05 | 5,79 | 2,01 | 6,10 | 1,99 | 6,96 | 1,83 | 6,82 | 1,72 | |
| 24 | 4,48 | 1,98 | 4,63 | 1,99 | 4,91 | 2,09 | 5,26 | 2,07 | 5,74 | 2,03 | 6,04 | 2,01 | 6,89 | 1,85 | 6,75 | 1,74 | |
| 25 | 4,43 | 1,99 | 4,58 | 2,00 | 4,86 | 2,10 | 5,21 | 2,08 | 5,68 | 2,04 | 5,98 | 2,02 | 6,82 | 1,86 | 6,68 | 1,74 | |
| 27 | 4,38 | 2,00 | 4,53 | 2,02 | 4,81 | 2,12 | 5,15 | 2,10 | 5,62 | 2,06 | 5,91 | 2,04 | 6,75 | 1,87 | 6,61 | 1,76 | |