

| TÍPUS | | CWH09VN | CWH12VN | CWH18VN | CWH24VN |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Hűtőteljesítmény (min/névleges/máx) | kW | 0,8 / 2,7 / 3,8 | 0,9 / 3,51 / 4,4 | 1,0 / 5,2 / 6,1 | 2,0 / 7,1 / 8,85 |
| Fűtőteljesítmény (min/névleges/máx) | kW | 0,9 / 3,0 / 4,25 | 0,9 / 3,81 / 4,7 | 1,1 / 5,6 / 6,6 | 1,8 / 7,8 / 9,45 |
| Hatékonyági mutató SEER/SCOP | | 7,5 / 4,2 | 7,1 / 4,1 | 7,1 / 4,2 | 7,0 / 4,2 |
| Energia osztály, hűtés/fűtés | | A++ / A+++ | A++ / A+++ | A++ / A+++ | A++ / A+++ |
| Tápfeszültség | Ph/V/Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Áramfelvétel, hűtés/fűtés | A | 3,1 / 3,2 | 4,3 / 4,6 | 7,1 / 6,3 | 9,0 / 9,3 |
| Párátlanítás | liter/h | 1,69 | 1,4 | 1,9 | 2,4 |
| Betáp | | kültéri egység | kültéri egység | kültéri egység | kültéri egység |
| KÜLTÉRI EGYSÉG | | | | | |
| Légszállítás | m ³ /óra | 1950 | 1950 | 2200 | 3600 |
| Hangnyomás szint | dB(A) | 50 | 52 | 56 | 59 |
| Hangteljesítmény szint | dB(A) | 61 | 63 | 65 | 70 |
| Befoglaló méretek (szélxmagxmély) | mm | 732 x 555 x 330 | 732 x 555 x 330 | 802 x 555 x 350 | 958 x 660 x 402 |
| Kompresszor | | Gree | Gree | Gree | Gree |
| Tömeg | kg | 23,5 | 24,5 | 30,5 | 41,5 |
| Hűtőközeg/alaptöltet | kg | 0,53 | 0,57 | 0,82 | 1,5 |
| Hűtőközeg/kiegészítő töltet | g/m | 16 | 16 | 16 | 40 |
| Standard csőhossz | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Max. megengedett csőhossz | m | 15 | 15 | 25 | 25 |
| Max. megengedett szintkülönbség | m | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Cső átmérő, folyadék/gáz | mm | 6 / 9,52 | 6 / 9,52 | 6 / 12 | 6 / 16 |
| Üzemi tartomány, hűtés/fűtés | °C | -15 - +50 / -25 - +30 | -15 - +50 / -25 - +30 | -15 - +50 / -25 - +30 | -15 - +50 / -25 - +30 |