|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ārējā daļa | | | GWH09YD-S6DBA1A/0 | GWH12YD-S6DBA2A/O | GWH18ACE-S6DBA1A/O | GWH24YE-S6DBA2A/O |
| Iekšējā daļa | | | GWH09YD-S6DBA1A/I | GWH12YD-S6DBA1A/I | GWH18YE-S6DBA1B/I | GWH24YE-S6DBA1A/I |
| Jauda  Nom. (min.-maks.) | Dzesēšana | kW | 2,7 (0,7-5,0) | 3,53 (0,85-5,0) | 5,3 (1,2-7,2) | 7,03 (2,0-9,0) |
| Sildīšana | kW | 3,5 (0,7-5,5) | 4,2 (0,88-7,2) | 5,55 (1,2-9,2) | 7,03 (2,0-9,5) |
| Ieejas jauda Nom. (min.-maks.) | Dzesēšana | kW | 0,55 (0,075-1,8) | 0,84 (0,055-1,9) | 1,32 (0,35-2,5) | 1,85 (0,45-3,7) |
| Sildīšana | kW | 0,745 (0,13-2,4) | 0,95 (0,13-2,6) | 1,32 (0,35-3,3) | 1,75 (0,38-3,8) |
| Maksimālā strāva | Dzesēšana | A | 3,52 | 5,1 | 5,9 | 11 |
| Sildīšana | A | 4,63 | 5,7 | 5,9 | 10,76 |
| Sezonas lietderības koeficients SEER / SCOP | | W/W | 8,5 / 5,7 | 8,5 / 5,7 | 6,4 / 5,3 | 6,5 / 5,3 |
| Lietderības koeficients EER / COP | | W/W | 4,91 / 4,7 | 4,2 / 4,42 | 4,02 / 4,22 | 3,8 / 4,0 |
| Energoefektivitātes klase (D/S) | |  | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ | A++ / A+++ | A++ / A+++ |
| Gada elektropatēriņš | Dzesēšana | kWh | 111 | 144 | 281 | 377 |
| Sildīšana | kWh | 933 | 884 | 1 757 | 1 849 |
| Gaisa plūsma (maks. / vid. / min.) | iekšējā daļa | m3/h | 800 / 720 / 570 / 620 / 560 / 500 / 450 | 800 / 730 / 680 / 630 / 580 / 530/430 | 12 00/1 150/1 050/950/850/ 780 /600 | 1 200 / 1 050 / 950 / 900 / 850 / 900/750 |
| Trokšņa līmenis (maks. / vid. / min.) | iekšējā daļa | dB(A) | 43 /41 / 38 / 36 / 33/31/18 | 46 /43 /41 / 38 / 36 / 34 / 21 | 48 /45 /43 /40 / 37/ 35 / 33 | 50 / 46 / 43 /41 / 39 / 37 / 35 |
| ārējā daļa | dB(A) | 53 | 54 | 56 | 58 |
| Izmēri (augstums x platums x dziļums) | iekšējā daļa | mm | 301x996x225 | 301x996x225 | 327x1 101x249 | 327x1 101x249 |
| ārējā daļa | mm | 596x899x378 | 596x899x378 | 790x980x427 | 790x980x427 |
| Svars, iekšējā / ārējā daļa | | kg | 13 / 44,5 | 13,5 / 45,5 | 16,5 / 62,5 | 16,5 / 65 |
| Cauruļu pieslēgšanas diametrs | šķidrums | collas | 1 / 4 | 1 / 4 | 1 / 4 | 1 / 4 |
| gāze | collas | 3 / 8 | 3 / 8 | 5 / 8 | 5 / 8 |
| Min. / maks. cauruļvada garums | | m | 3 / 15 | 3 / 40 | 3 / 40 | 3 / 50 |
| Maksimālā augstuma starpība | | m | 10 | 20 | 20 | 30 |
| Darba temperatūru robežas (min. / maks.) | dzesēšana | 0C | -18~52 | -18~52 | -18~52 | -18~52 |
| sildīšana | 0C | -30~24 | -30~24 | -30~24 | -30~24 |
| iekšējā daļa | 0C | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 |
| Kompresora tips | |  | Rotora divpakāpju | Rotora divpakāpju | Rotora divpakāpju | Rotora divpakāpju |
| Freons | |  | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Freona daudz. / papildinājums no | | kg/m | 1,0 / 5,0 | 1,0 / 5,0 | 1,5 / 5,0 | 2,0 / 7,5 |
| Freona papildināšanas daudzums | | g/m | 16 | 20 | 40 | 50 |
| Elektroapgāde /tiek pievadīta pie daļas | | V-Ph- Hz | 220-1-50 / ārējā | 220-1-50 / ārējā | 220-1-50 / ārējā | 220-1-50 / ārējā |
| Vads starp iekšējo un ārējo daļu | | 0mm2 | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x1,5 |
| Ievadkabelis | | 0mm2 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 |