|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ārējā daļa | | | GWH09AKC-6DNA1A/O | GWH12AKC-6DNA1A/O | GWH18ACE-6DBA1A/O |
| Iekšējā daļa | | | GWH09AKC-K6DNA1A/I | GWH12AKC-K6DNA1A/I | GWH18YE-S6DBA1B/I |
| Jauda  Nom. (min.-maks.) | dzesēšana | kW | 2,7 (0,22-4,4) | 3,53 (0,22-4,6) | 5,3 (1,8-6,3) |
| sildīšana | kW | 3,6 (0,8-5,0) | 4,2 (0,8-5,2) | 5,6 (1,1-7,0) |
| Elektriskā jauda nom. (min.-maks.) | dzesēšana | kW | 0,55 (0,13-1,3) | 0,82 (0,13-1,4) | 1,39 (0,13-2,1) |
| sildīšana | kW | 0,75 (0,22-1,6) | 0,934 (0,13-1,65) | 1,47 (0,2-2,45) |
| Maksimālā strāva | dzesēšana | A | 6,05 | 6,22 | 6,2 |
| sildīšana | A | 7,0 | 7,5 | 6,6 |
| Sezonas lietderības koeficients SEER / SCOP | | W/W | 9,4 / 6,3 | 9 / 6,2 | 7,0 / 4,9 |
| Lietderības koeficients EER / COP | | W/W | 4,91 / 4,8 | 4,4 / 4,5 | 3,8 / 3,8 |
| Energoefektivitātes klase (D/S) | | | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ | A++ / A++ |
| Energoefektivitātes klase (D/S) | dzesēšana | kWh | 101 | 136 | 265 |
| sildīšana | kWh | 778 | 813 | 1 229 |
| Gaisa plūsma (maks. / vid. / min.) | iekšējā daļa | m3/h | 700/ 600 / 530 / 500 /400 / 300 / 270 /180 | 800 / 700 /550 / 500 / 400 / 300 / 270 / 180 | 800 / 700 / 550 / 500 / 450 / 350 / 300 / 250 |
| Gaisa plūsma (maks. / vid. / min.) | iekšējā daļa | dB(A) | 42 / 38 / 35 / 33 / 29 / 22 / 19 / 18 | 44 / 39 / 37 / 34 / 29 / 23 / 22 / 20 | 46 / 40 / 37 / 35 / 31 / 25 / 24 / 22 |
| ārējā daļa | dB(A) | 53 | 54 | 58 |
| Izmēri (augstums x platums x dziļums | iekšējā daļa | mm | 281x977x295 | 281x977x295 | 281x977x295 |
| ārējā daļa | mm | 596x899x378 | 596x899x378 | 700x965x396 |
| Iekšējās/ārējās daļas svars | | kg | 17 / 37,5 | 17 / 37,5 | 17 / 46 |
| Cauruļu pieslēgšanas diametrs | šķidrums | collas | 1 / 4 | 1 / 4 | 1 / 4 |
| gāze | collas | 3 / 8 | 3 / 8 | 1 / 2 |
| Min. / maks. cauruļvada garums | | m | 3 / 15 | 3 / 20 | 3 / 25 |
| Maksimālā augstuma starpība | | m | 10 | 10 | 10 |
| Darba temperatūru robežas, (min. / maks.) | dzesēšana | 0C | -15~52 | -15~52 | -15~52 |
| sildīšana | 0C | -25~24 | -25~24 | -25~24 |
| iekšējā daļa | 0C | 16~30 | 16~30 | 16~30 |
| Kompresora tips | | | Rotora | Rotora | Rotora |
| Freons | | | R32 | R32 | R32 |
| Freona daudzums / papildinājums no | | kg/m | 1,0 / 5,0 | 1,0 / 5,0 | 1,2 / 5,0 |
| Freona papildināšanas daudzums | | g/m | 16 | 16 | 16 |
| Elektroapgāde / tiek pievadīta pie daļas | | V-Ph-Hz | 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 |
| Ievadkabelis | | 0mm2 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 |