|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ārējā daļa | | | GWH09AGA- K6DNA1A/O | GWH12AGB- K6DNA1A/O | GWH18AGD- K6DNA1A/O | GWH24AGD- K6DNA1A/O |
| Iekšējā daļa | | | GWH09AGA-K6DNA1A/I | GWH12AGB-K6DNA1A/I | GWH18AGD-K6DNA1A/I | GWH24AGD-K6DNA1A/I |
| Jauda  Nom. (min.-maks.) | dzesēšana | kW | 2,5 (0,5-3,25) | 3,2 (0,9-3,6) | 4,6 (1,0-5,3) | 6,2 (1,8-6,7) |
| sildīšana | kW | 2,8 (0,5-3,5) | 3,4 (0,9-4,0) | 5,2 (1,0-5,8) | 6,5 (1,3-7,2) |
| Elektriskā jauda Nom. (min.-maks.) | dzesēšana | kW | 0,72 (0,15-1,3) | 0,991 (0,122-1,3) | 1,355 (0,42-1,7) | 1,631 (0,15-2,1) |
| sildīšana | kW | 0,75 (0,14-1,5) | 0,916 (0,22-1,5) | 1,34 (0,42-1,8) | 1,645 (0,22-2,2) |
| Maksimālā strāva | dzesēšana | A | 3,2 | 4,4 | 6 | 7,5 |
| sildīšana | A | 3,2 | 4 | 5,8 | 7,6 |
| Sezonas lietderības koeficients SEER / SCOP | | W/W | 6,5 / 4,0 | 6,1 / 5,1 | 6,6 / 5,1 | 7,0 / 5,3 |
| Lietderības koeficients EER / COP | | W/W | 3,47 / 3,73 | 3,23 / 3,71 | 3,39 / 3,88 | 3,8 / 3,95 |
| Energoefektivitātes klase (D/S) | |  | A++ / A+++ | A++ / A+++ | A++ / A+++ | A++ / A+++ |
| Gada ektroenerģijas patēriņš | dzesēšana | kWh | 135 | 184 | 264 | 350 |
| sildīšana | kWh | 714 | 769 | 988 | 1 290 |
| Gaisa plūsma (maks. / vid. / min.) | iekšējā daļa | m3/h | 500 / 470 / 430 / 390 / 320 / 270 / 250 | 590 / 520 / 480 / 400 / 350 / 320 / 280 | 910 / 850 / 780 / 740 / 700 / 650 / 610 | 1 050 / 950 / 800 / 750 / 700 / 650 / 600 |
| Trokšņa līmenis (maks. / vid. / min.) | iekšējā daļa | dB(A) | 38 / 36 / 34 / 32 / 28 / 25 / 24 | 41 / 37 / 35 / 33 / 30 / 26 / 24 | 42 / 38 / 35 / 33 / 31 / 29/ 28 | 46 /42 / 40 / 38 / 36 / 32 / 25 |
| ārējā daļa | dB(A) | 51 | 51 | 52 | 57 |
| Izmēri (augstums x platums x dziļums) | iekšējā daļa | mm | 260x704x185 | 260x779x185 | 311x982x221 | 311x982x221 |
| ārējā daļa | mm | 550x732x330 | 550x732x330 | 596x848x320 | 646x912x373 |
| Svars, iekšējā / ārējā daļa | | kg | 7,5 / 25 | 8 / 25 | 13,5 / 33 | 13,5 / 44 |
| Cauruļu pieslēgšanas diametrs | šķidrums | collas | 1 / 4 | 1 / 4 | 1 / 4 | 1 / 4 |
| gāze | collas | 3 / 8 | 3 / 8 | 3 / 8 | 1 / 2 |
| Min. / maks. cauruļvada garums | | m | 3 / 15 | 3 / 15 | 3 / 25 | 3 / 25 |
| Maksimālā augstuma starpība | | m | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Darba temperatūru robežas (min. / maks.) | dzesēšana | 0C | 18~43 | 18~43 | 18~43 | 18~43 |
| sildīšana | 0C | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 |
| iekšējā daļa | 0C | 16~30 | 16~30 | 16~30 | 16~30 |
| Kompresora tips | |  | Rotora | Rotora | Rotora | Rotora |
| Freons | |  | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Freona daudz. / papildinājums no | | kg/m | 0,5 / 5,0 | 0,55 / 5,0 | 0,75 / 5,0 | 1,15 / 5,0 |
| Freona papildināšanas daudzums | | g/m | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 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 |