**INVERTORU "SPLIT" TIPA SIENAS SILTUMSŪKŅI "LOMO NORDIC"**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ārējā daļa** | | | **GWH09QB-K6DNA1E/O** | **GWH12QC-K6DNA1D/O** | **GWH18QD-K6DNA1D/O** | **GWH24QE-K6DNA1E/O** |
| **Iekšējā daļa** | | | **GWH09QB-K6DNC2E/I** | **GWH12QC-K6DNC2D/I** | **GWH18QD-K6DNC2E/I** | **GWH24QE-K6DNC2E/I** |
|  | | |  |  |  |  |
| **Jauda**  **Nom. (min.-maks.)** | **dzesēšana** | **kW** | **2,7 (0,45-3,5)** | **3,5 (0,7-4,0)** | **5,2 (1,26-6,6)** | **7,0 (1,93-8,85)** |
| **sildīšana** | **kW** | **2,8 (0,45-4,2)** | **3,67 (0,8-4,5)** | **5,3 (1,12-6,8)** | **7,4 (1,8-10,63)** |
| **Elektriskā jauda Nom. (min.-maks.)** | **dzesēšana** | **kW** | **0,82 (0,09-1,4)** | **0,99 (0,09-1,45)** | **1,52 (0,38-2,45)** | **1,90 (0,43-3,1)** |
| **sildīšana** | **kW** | **0,75 (0,16-1,5)** | **0,9 (0,18-1,5)** | **1,41 (0,35-2,6)** | **1,73 (0,45-3,75)** |
| **Maksimālā strāva** | **dzesēšana** | **A** | **3,8** | **5** | **6,8** | **8,73** |
| **sildīšana** | **A** | **3,5** | **4,5** | **6,3** | **8,84** |
| **Sezonas lietderības koeficients SEER / SCOP** | | **W/W** | **6,8 / 5,1** | **7,0 / 5,1** | **7,0 / 5,1** | **6,5 / 5,1** |
| **Lietderības koeficients EER / COP** | | **W/W** | **3,29 / 3,71** | **3,23 / 3,71** | **3,4 / 3,76** | **3,68 / 3,9** |
| **Energoefektivitātes klase (D/S)** | |  | **A++ / A+++** | **A++ / A+++** | **A++ / A+++** | **A++ / A+++** |
| **Gada elektroenerģijas patēriņš** | **dzesēšana** | **kWh** | **139** | **175** | **260** | **377** |
| **sildīšana** | **kWh** | **769** | **961** | **1 180** | **1 894** |
| **Gaisa plūsma (maks. / vid. / min.)** | **iekšējā daļa** | **m3/h** | **560 / 490 / 460 / 430 / 380 / 330 / 290** | **680 / 620 / 560 / 490 / 450 / 420 / 390** | **800 / 720 / 650 / 610 / 570 / 520 / 470** | **1 250/ 1 100/ 1 000/ 950 / 900 / 850 / 750** |
| **Trokšņa līmenis (maks. / vid. / min.)** | **iekšējā daļa** | **dB(A)** | **41 / 37/ 35 / 32 / 29 / 26 / 24** | **42 / 38 / 35 / 32 / 30 / 28/ 26** | **45 /43 /41 / 38/ 35 / 34 / 31** | **48 /45 / 42 / 39 / 37 / 36 / 33** |
| **ārējā daļa** | **dB(A)** | **50** | **52** | **57** | **57** |
| **Izmēri (augstums x platums x dziļums)** | **iekšējā daļa** | **mm** | **275x790x200** | **289x845x209** | **300x970x224** | **325x1 078x246** |
| **ārējā daļa** | **mm** | **540x776x320** | **596x848x320** | **700x965x396** | **700x963x396** |
| **Svars, iekšējā / ārējā daļa** | | **kg** | **9 / 27,5** | **10,5 / 31** | **13,5 / 49,5** | **16,5 / 53,5** |
| **Cauruļu pieslēgšanas diametrs** | **šķidrums** | **collas** | **1 / 4** | **1 / 4** | **1 / 4** | **1 / 4** |
| **gāze** | **collas** | **3 / 8** | **3 / 8** | **1 / 2** | **5 / 8** |
| **Min. / maks. cauruļvada garums** | | **m** | **3 / 20** | **3 / 20** | **3 / 25** | **3 / 25** |
| **Maksimālā augstuma starpība** | | **m** | **10** | **10** | **10** | **10** |
| **Darba temperatūru robežas (min. / maks.)** | **dzesēšana** | **0C** | **-15~43** | **-15~43** | **-15~43** | **-15~43** |
| **sildīšana** | **0C** | **-22~24** | **-22~24** | **-22~24** | **-22~24** |
| **iekšējā daļa** | **0C** | **16~30** | **16~30** | **16~30** | **16~30** |
| **Kompresora tips** | | **Rotora** | **Rotora** | **Rotora** | **Rotora** | **Rotorinis** |
| **Freons** | |  | **R32** | **R32** | **R32** | **R32** |
| **Freona daudz. / papildinājums no** | | **kg/m** | **0,55 / 5,0** | **0,7 / 5,0** | **1 / 5,0** | **1,7 / 5,0** |
| **Freona papildināšanas daudzums** | | **g/m** | **16** | **16** | **16** | **50** |
| **Elektroapgāde /** | | **V-Ph- Hz** | **220-1-50 / ārējā** | **220-1-50 / ārējā** | **220-1-50 / ārējā** | **220-1-50 / ārējā** |
| **tiek pievadīta pie daļas** | | **0mm2** | **4x1,5** | **4x1,5** | **4x1,5** | **4x1,5** |
| **Vads starp iekšējo un ārējo daļu** | | **0mm2** | **3x1,5** | **3x1,5** | **3x1,5** | **3x1,5** |
| **Ievadkabelis** |  |  |  |  |  |  |