

- ✓ Cold Plasma Ion: a vírusok 99%-át hatékonyan eltávolítja
- ✓ G10 inverter: Különösen precíz hőmérséklet-szabályozás
- ✓ Energiatakarékos üzemeltetés
- ✓ Wifi vezérlés
- ✓ 5 év garancia
- ✓ H tarifára alkalmas



- Intelligens távvezérlő
- Turbó üzemmód
- Automatikus újraindítás
- LED kijelző
- Öndiagnózis rendszer
- 8 °C temperálás
- Éjszakai üzemmód
- Automatikus levegőirány
- Cold Plasma Ion
- Hideghuzathatás megelőzés
- Párátlanítás
- Wifi funkció
- Időzítő
- Energiatakarékos

Műszaki adatok

| Beltéri egység | | NWH09QB-K6DNA5I/I | NWH12QB-K6DNA5I/I | NWH18QD-K6DNA5B/I | |
|------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| Teljesítmény | Hűtés | kW | 0,6-2,8 | 0,6-3,6 | 1,2-6,2 |
| | Névleges | kW | 2,5 | 3,2 | 4,6 |
| | Fűtés | kW | 0,6-3,2 | 0,6-3,8 | 1,2-6,6 |
| | Névleges | kW | 2,8 | 3,6 | 5,2 |
| Hatékonyság | SEER | W/W | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| | SCOP | W/W | 4 | 4 | 3,7 |
| Energiaosztály | | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | |
| Páramentesítés mértéke | | L/h | 0,8 | 1,4 | 1,8 |
| Légszállítás | | m³/h | 560/490/430/330 | 560/480/410/290 | 850/720/610/520 |
| Teljesítmény felvétel | Hűtés | kW | 0,81 | 0,99 | 1,43 |
| | Fűtés | kW | 0,76 | 0,97 | 1,4 |
| Vill. Áramfelvétel | Hűtés/Fűtés | A | 3,9/3,4 | 4,42/4,30 | 6,3/6,2 |
| Vill. Áramfelvétel Max | | A | 6,3 | 6,21 | 8 |
| Hangnyomásszint | | dB(A) | 28/32/36/39 | 25/33/37/41 | 36/41/45/49 |
| Méret (szé/ma/mé) | | mm | 790x275x200 | 790x275x200 | 970x300x224 |
| Nettó tömeg | | kg | 9 | 9 | 13,5 |

| Kültéri egység | | NWH09QB-K6DNB8I/O | NWH12QB-K6DNB8I/O | NWH18AAD-K6DNA1B/O | |
|------------------------------------|-------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Méret (szé/ma/mé) | | mm | 776x540x320 | 848x596x320 | 848x596x320 |
| Hangnyomásszint | | dB(A) | 52 | 52 | 54 |
| Nettó tömeg | | kg | 29,5 | 31 | 34 |
| Működési tartomány | Hűtés | °C | -15~43 | -15~43 | -15~43 |
| | Fűtés | °C | -15~24 | -15~24 | -15~24 |
| Elektromos betáp | | | 1Ph, 220~240 V, 50Hz | 1Ph, 220~240 V, 50Hz | 1Ph, 220~240 V, 50Hz |
| Biztosíték | | A | 10 | 10 | 16 |
| Csőhossz (max/emelés) | | m | 15/10 | 20/10 | 25/10 |
| Csőméret (folyadék/gáz) | | mm | 6/10 | 6/10 | 6/10 |
| Hűtőközeg | | | R32 | R32 | R32 |
| Hűtőközeg töltet / CO ₂ | | kg/t | 0,6/0,41 | 0,59/0,4 | 0,77/0,52 |