



NEW ENERGY 5,0 kW – 7,0 kW



WiFi ovládání



Ovládání hlasem



Vyhřívání vana venkovní jednotky



Měření spotřeby elektrické energie



19 dB(A)



Automatická regulace proudění vzduchu



Vytápění při nízkých venkovních teplotách -22 °C



Záruka 5 let



Hi-Nano likviduje bakterie a viry



Antibakteriální povrch výměníků



Samočisticí systém vnitřní



Funkce SUPER



Univerzální vnitřní jednotka



Temperování na 8 °C



I FEEL



Filtrace 4v1



Funkce SMART



Funkce SLEEP



Filtr s aktivním uhlíkem



Ovládání přes kabelový ovladač (Volitelné)



Funkce proti tvorbě plísní



Časovač 24h



Kontakt ON/OFF



| Model | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------------|
| Vnitřní jednotka | | KA50BS0EG | KA70KTOEG |
| Venkovní jednotka | | KA50BS0EW | KA70KTOEW |
| Chlazení | | | |
| Chladicí výkon (Min~Max) (1) | kW | 5,0 (1,5-6,3) | 7,0 (1,6-7,8) |
| Elektrický příkon (Min~Max) (1) | kW | 1,2 (0,26-1,8) | 2,0 (0,42-2,76) |
| EER | - | 3,8 | 3,4 |
| SEER: Sezónní chladicí faktor | - | 7,8 | 7,9 |
| Energetická třída | - | A++ | A++ |
| Návrhový výkon (Pdesignc) (2) | kW | 5,0 | 7,0 |
| Vytápění (Průměrná sezóna) | | | |
| Vytápěcí výkon (Min~Max) (1) | kW | 5,4 (1,6-6,2) | 7,5 (1,8-8,0) |
| Elektrický příkon (Min~Max) (1) | kW | 1,38 (0,3-1,65) | 2,1 (0,395-2,85) |
| COP | - | 3,9 | 3,6 |
| SCOP: Sezónní vytápěcí faktor | - | 5,1 | 5,1 |
| Energetická třída | - | A++ | A++ |
| Návrhový výkon (Pdesignc) (2) | kW | 3,9 | 5,0 |
| Vnitřní jednotka | | | |
| Rozměry (Š x V x H) | mm | 896x300x214 | 1008x325x217 |
| Hmotnost | Kg | 12,3 | 14,5 |
| Průtok vzduchu (Max) | m ³ /h | 950 | 1100 |
| Výkon odvlhčování | l/hr | 2,0 | 2,2 |
| Akustický výkon (Max) | dB(A) | 60 | 63 |
| Hladina akustického tlaku (Min~Max) | dB(A) | 19-44 | 19-45 |
| Venkovní jednotka | | | |
| Rozměry (Š x V x H) | mm | 860x667x310 | 900x750x340 |
| Hmotnost | Kg | 45 | 54 |
| Akustický výkon (Max) | dB(A) | 63 | 67 |
| Hladina akustického tlaku (Min~Max) | dB(A) | 47-56 | 47-58 |
| Elektrické připojení | V, Hz, Ø | 220-240V~,50Hz,1P | 220-240V~,50Hz,1P |
| Pracovní rozsah venkovních teplot (Chlazení) | °C | -15° ~50° | -15° ~50° |
| Pracovní rozsah venkovních teplot (Vytápění) | °C | -22° ~24° | -22° ~24° |
| Kompresor | - | GMCC | GMCC |
| Instalace | | | |
| Průměr potrubí Kapalina/Plyn | mm(palec) | 6,35 (1/4) / 12,7 (1/2) | 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8) |
| Délka potrubí (Max) | m | 20 | 20 |
| Max převýšení (Vnitřní/Venkovní) | m | 15 | 15 |
| Náplň chladiva (Základní) | Kg | 1,15 | 1,5 |
| Náplň chladiva (Ekvivalent) | TCO2Eq | 0,77 | 1,05 |
| Délka chladivového potrubí bez přidání chladiva (Max) | m | 5 | 5 |
| Přídavek chladiva | g/m | 20 | 30 |
| Elektrický proud (Chlazení/Vytápění) | A | 5,8 / 6,2 | 8,9 / 9,4 |
| Elektrický proud (maximální hodnota) | A | 12,3 | 15,2 |
| Elektrické připojení | <ul style="list-style-type: none"> • Hlavní napájecí kabel do venkovní jednotky • Propojovací kabel mezi venkovní a vnitřní jednotkou: 4 vodiče + 1 uzemění | | |
| Chladivo | | | |
| Typ chladiva (4) | - | R32 | R32 |
| GWP: Potenciál globálního oteplování | - | 675 | 675 |
| Ekvivalent CO2 (Základní náplň) | - | 675 | 675 |



R2-01-1
V balení



YXE-C01U1(E)
Volitelné

(1)(2)(3)(4) - Pro detaily měření hodnot uvedených v tabulce kontaktujte distributora.
Minimální délka trasy chladivového potrubí je 3m, na zařízení se nevztahuje záruka pokud bude trasa kratší.