

S09AQ NB0 / S12AQ NB0

- Eco Eye
- Vysoká účinnost
- Optimalizované chlazení a topení
- Antialergický filtr
- Optimalizované chlazení
- Rychlá a jednoduchá instalace
- Neo plazmatický filtr + trojitá filtrace



New



| Modely | VNITŘNÍ INTERIÉROVÁ ČÁST | | S09AQ NB0 | S12AQ NB0 |
|---|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| | VENKOVNÍ JEDNOTKA | | S09AQU UB0 | S12AQU UB0 |
| Chladicí výkon | (min./jmenovitý/max.) | W | 0.89~2.50~3.70 | 0.89~3.50~4.04 |
| | | Btu/hod | 3,070~8,530~12,620 | 3,070~11,900~13,800 |
| Topný výkon | (min./jmenovitý/max.) | W | 0.89~3.2~5.5 | 0.89~4.00~6.00 |
| | | Btu/hod | 3,070~10,920~18,760 | 3,070~13,600~20,470 |
| Příkon | chlazení | W | 545 | 875 |
| | topení | W | 700 | 955 |
| Provozní proud | chlazení | A | 2.4 | 4.0 |
| | topení | A | 3.1 | 4.3 |
| Napájení | Ø, V, Hz | | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| EER | chlazení | W/W | 4.6 | 4.0 |
| | | Btu/hrW | 15.7 | 13.6 |
| CoP | topení | W/W | 4.6 | 4.2 |
| | | chlazení/topení | A/A | A/A |
| Třída energetické účinnosti | chlazení/topení | | A/A | A/A |
| | | | | |
| Hladina hluku (akustický tlak ve vzd. 1 m) | vnitřní (max./min./klid) | dB(A)±3 | 38/33/23/19 | 39/33/23/19 |
| | venkovní, max. | dB(A)±3 | 45 | 45 |
| Průtok vzduchu | vnitřní, max. | m ³ /min(CFM) | 12(423) | 12.0(423) |
| | venkovní, max. | m ³ /min(CFM) | 33(1,165) | 33(1,165) |
| Rychlost odvlhčování | | litr/hod | 1.1 | 1.3 |
| Náplň chladiva (R410a) | | g | R410A, 1,000(35.3) | R410A, 1,000(35.3) |
| SVC ventil | kapalné chladivo | mm(inch) | 6.35(1/4) | 6.35(1/4) |
| | plyné chladivo | mm(inch) | 9.52(3/8) | 9.52(3/8) |
| Rozměry | vnitřní | mm | 895*285*195 | 895*285*195 |
| | (šířka/výška/hloubka) | venkovní | mm | 770*545*288 |
| Čistá hmotnost | vnitřní | kg(lbs) | 12(26.5) | 12(26.5) |
| | venkovní | kg(lbs) | 35(77.2) | 35(77.2) |

Pozn.: Vzhledem k naší inovační politice neustálého zdokonalování výrobků se technické údaje mohou měnit bez předchozího upozornění



Venkovní jednotka



2.6~3.5kW



CS09AQ NB0 / CS12AQ NB0

- Vysoká účinnost
- Optimalizované chlazení a topení
- Antialergický filtr
- Rychlá a jednoduchá instalace
- Neo plazmatický filtr + trojitá filtrace
- Kompatibilní s Invertním Multi systémem

Super inverter



| Modely | VNITŘNÍ INTERIÉROVÁ ČÁST | | CS09AQ NB0 | CS12AQ NB0 |
|---|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| | VENKOVNÍ JEDNOTKA | | S09AQU UB0 | S12AQU UB0 |
| Chladicí výkon | (min./jmenovitý/max.) | W | 0.89~2.50~3.70 | 0.89~3.50~4.04 |
| | | Btu/hod | 3,070~8,530~12,620 | 3,070~11,900~13,800 |
| Topný výkon | (min./jmenovitý/max.) | W | 0.89~3.2~5.5 | 0.89~4.00~6.00 |
| | | Btu/hod | 3,070~10,920~18,760 | 3,070~13,600~20,470 |
| Příkon | chlazení | W | 545 | 875 |
| | topení | W | 700 | 955 |
| Provozní proud | chlazení | A | 2.4 | 4.0 |
| | topení | A | 3.1 | 4.3 |
| Napájení | Ø, V, Hz | | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| EER | chlazení | W/W | 4.6 | 4.0 |
| | | Btu/hod/W | 15.7 | 13.6 |
| CoP | topení | W/W | 4.6 | 4.2 |
| | | chlazení/topení | A/A | A/A |
| Třída energetické účinnosti | | | A/A | A/A |
| | vnitřní (max./min./klid) | dB(A)±3 | 38/33/23/19 | 39/33/23/19 |
| Hladina hluku (akustický tlak ve vzd. 1m) | venkovní, max. | dB(A)±3 | 45 | 45 |
| | vnitřní, max. | m ³ /min(CFM) | 12(423) | 12(423) |
| Průtok vzduchu | venkovní, max. | m ³ /min(CFM) | 33(1,165) | 33(1,165) |
| | rychlost odvlhčování | litr/hod | 1.1 | 1.3 |
| Náplň chladiva (R410a) | g | | R410A, 1,000(35.3) | R410A, 1,000(35.3) |
| SVC ventil | kapalné chladivo | mm(inch) | 6.35(1/4) | 6.35(1/4) |
| | plyné chladivo | mm(inch) | 9.52(3/8) | 9.52(3/8) |
| Rozměry | vnitřní | mm | 885*285*210 | 885*285*210 |
| | (šířka/výška/hloubka) | mm | 770*545*288 | 770*545*288 |
| Čistá hmotnost | vnitřní | kg(lbs) | 11(24.5) | 11(24.5) |
| | venkovní | kg(lbs) | 35(77.2) | 35(77.2) |

Pozn.: Vzhledem k naší inovační politice neustálého zdokonalování výrobků se technické údaje mohou měnit bez předchozího upozornění



Venkovní jednotka



2.6~3.5kW