

| Model | | TAC-09CHSA/* | TAC-12CHSA/* | TAC-18CHSA/* | TAC-24CHSA/* | |
|--|-----------------|-------------------------------------|----------------|----------------|-------------------|---------------------------|
| Typ | | Pompa ciepła | Pompa ciepła | Pompa ciepła | Pompa ciepła | |
| Control type | | | | | | |
| Wydajność chłodzenia | Btu/h;W | 9000;2640 | 3 200 | 18000;5280 | 24000;7030 | |
| Wydajność grzania | Btu/h;W | 9500;2780 | 3 220 | 18500;5420 | 24500;7180 | |
| EER dla chłodzenia | Btu/h.w; W/W | 9.28; 2.72 | 3,22 | 8.37; 2.46 | 8.28; 2.42 | |
| COP dla grzania | W/W | 2,93 | 3,61 | 2,85 | 2,66 | |
| Wydajność osuszania | Liters/h | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,4 | |
| Ciśnienie | Wysoki(DP) | MPa | 4,5 | 4,5 | 4,5 | |
| | Niski(SP) | MPa | 1,9 | 1,9 | 1,9 | |
| Poziom hałasu jednostki wewnętrznej | Wysoki | dB(A) | 36 | 38 | 48 | |
| | Średni | dB(A) | 34 | 36 | 46 | |
| | Niski | dB(A) | 32 | 34 | 44 | |
| Poziom hałasu jednostki zewn. | dB(A) | 52 | 55 | 58 | 60 | |
| Dane elektryczne | | | | | | |
| Zasilanie | | 220-240V~/50Hz/1P | | | | |
| Zakres napięcia | | V | 198~264 | 198~264 | 198~264 | 198~264 |
| Średni prąd | Chłodzenie | A | 4,4 | 4,5 | 9,8 | 13,2 |
| | Grzanie | A | 4,3 | 4 | 8,6 | 12,3 |
| Średnie pobór mocy | Chłodzenie | W | 970 | 1000 | 2150 | 2900 |
| | Grzanie | W | 950 | 890 | 1900 | 2700 |
| Roczne zużycie energii | | kwh (cooling) | 485 | 500 | 1075 | 1450 |
| Maksymalny prąd | Chłodzenie | A | 5,7 | 5,9 | 12,7 | 17,2 |
| | Grzanie | A | 5,6 | 5,2 | 11,2 | 16 |
| Maks. moc wejściowa | Chłodzenie | W | 1260 | 1300 | 2800 | 3770 |
| | Grzanie | W | 1240 | 1160 | 2470 | 3510 |
| System chłodzenia | | | | | | |
| Typ czynnika chłodzącego | | Gram | R410A/470g | R410A/630g | R410A/930g; 1050g | R410A/1350g; 1380g; 1380g |
| kompresor | Typ | | Obrotowy | Obrotowy | Obrotowy | Obrotowy |
| | MFG | | RECHI | QING'AN | QING'AN | TOSHIBA |
| Parownik | | układ rurek falistych (φ7) | | | | |
| Skraplacz | | układ rurek falistych (φ7 or φ9.52) | | | | |
| Zawór rozprężny | | Rura kapilary | | | | |
| System odmrażania | | Kontrolowany przez mikrokomputer | | | | |
| System wentylacji | | | | | | |
| Przepływ powietrza(Chłodzenie / Grzanie) | | m ³ /h | 430/430 | 530/530 | 760/780 | 760/780 |
| Typ wentylatora jednostki wewnętrznej | | | Krzyżowy | Krzyżowy | Krzyżowy | Krzyżowy |
| Prędkos wentylatoraH/M/L | Chłodzenie | rpm | 1270/1170/1000 | 1270/1170/1000 | 1300/1220/1150 | 1300/1220/1150 |
| | Grzanie | rpm | 1250/1150/1000 | 1250/1150/1000 | 1300/1220/1150 | 1300/1220/1150 |
| | Suszenie | rpm | 1000 | 1000 | 1150 | 1150 |
| | Sen | rpm | 1000 | 1000 | 1150/1150 | 1150/1150 |
| Życzenie energii wentylatora jendn | | W | 12 | 12 | 23 | 23 |
| Typ wentylatora jednostki zewnętrznej | | | Wiatrak | Wiatrak | Wiatrak | Wiatrak |
| Prędkos wentylatora zewnętrznego | | rpm | 895 | 860 | 850 | 850 |
| Zuzycie energii wentylatora zewnętrznego | | W | 25 | 31 | 45 | 95 |
| Połączenia | | | | | | |
| Rura łącząca | Gas | cale | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 5/8" |
| | Ciecz | cale | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 3/8" |
| Przewody łączące | | rozmiar x numer rdzenia | 1.0x3; 0.75x2 | 1.0x3; 0.75x2 | 1.5x3; 0.75x2 | 0.75x4; 0.75x2 |
| Drenaż wody skondensowanej | | O.D 16mm | | | | |
| Others | | | | | | |
| Powierzchnia | | m ² | 9~16 | 12~20 | 20~35 | 30~50 |
| Wymiary urządzenia (W x H x D) | jednostkła wew. | mm | 718x240x180 | 770x240x180 | 898x280x202 | 898x280x202 |
| | jednostkła zew. | mm | 600x500x232 | 760x552x256 | 760x552x256 | 902x650x307 |
| Masa netto | jednostkła wew. | kg | 7 | 8 | 11 | 11 |
| | jednostkła zew. | kg | 25 | 32 | 36 | 52 |
| Wymiary opakowania (W x H x D) | jednostkła wew. | mm | 805x305x255 | 855x305x255 | 995x365x298 | 955x365x298 |
| | jednostkła zew. | mm | 745x542x353 | 863x598x376 | 863x598x376 | 1037x705x433 |
| Masa brutto | jednostkła wew. | kg | 9 | 10 | 14 | 14 |
| | jednostkła zew. | kg | 28 | 35 | 40 | 58 |