

## 2AMW42U4RRA

| Combinación unidades interiores | Refrigeración |      |                     |      |      |                   |     |      |        |      |      |      |       |     |     |
|---------------------------------|---------------|------|---------------------|------|------|-------------------|-----|------|--------|------|------|------|-------|-----|-----|
|                                 | A             | B    | Capacidad Total (W) |      |      | Consumo Total (W) |     |      | Pdc(w) | (A)  | SEER | EER  | Clase | Qce |     |
|                                 | W             | W    | NOM                 | MIN  | MAX  | NOM               | MIN | MAX  |        |      |      | W/W  |       |     |     |
| 07+07                           | 2050          | 2050 | 4100                | 1400 | 5500 | 1000              | 330 | 1900 | 4100   | 4,35 | 6,61 | 4,10 | 2,75  | A++ | 217 |
| 07+09                           | 1900          | 2200 | 4100                | 1400 | 5500 | 1020              | 330 | 1950 | 4100   | 4,48 | 6,62 | 4,02 | 2,75  | A++ | 217 |
| 07+12                           | 1800          | 2300 | 4100                | 1400 | 5500 | 1030              | 330 | 1960 | 4100   | 4,52 | 6,65 | 3,98 | 2,75  | A++ | 216 |
| 09+09                           | 2050          | 2050 | 4100                | 1400 | 5500 | 1030              | 330 | 1960 | 4100   | 4,52 | 6,65 | 3,98 | 2,75  | A++ | 216 |
| 09+12                           | 2000          | 2100 | 4100                | 1400 | 5500 | 1040              | 330 | 1970 | 4100   | 4,57 | 6,68 | 3,94 | 2,75  | A++ | 215 |

| Combinación unidades interiores | Calefacción |      |                     |      |      |                   |     |      |        |     |      |      |       |     |      |
|---------------------------------|-------------|------|---------------------|------|------|-------------------|-----|------|--------|-----|------|------|-------|-----|------|
|                                 | A           | B    | Capacidad Total (W) |      |      | Consumo Total (W) |     |      | Pdh(W) | (A) | SCOP | COP  | Clase | Qhe |      |
|                                 | W           | W    | NOM                 | MIN  | MAX  | NOM               | MIN | MAX  |        |     |      | W/W  |       |     |      |
| 07+07                           | 2250        | 2250 | 4500                | 1400 | 5600 | 1000              | 200 | 1600 | 4200   | 4,2 | 4,10 | 4,50 | 3,37  | A+  | 1434 |
| 07+09                           | 2100        | 2400 | 4500                | 1400 | 5600 | 1010              | 200 | 1620 | 4200   | 4,4 | 4,12 | 4,46 | 3,37  | A+  | 1427 |
| 07+12                           | 2000        | 2500 | 4500                | 1400 | 5600 | 1020              | 200 | 1650 | 4200   | 4,5 | 4,14 | 4,41 | 3,37  | A+  | 1420 |
| 09+09                           | 2250        | 2250 | 4500                | 1400 | 5600 | 1020              | 200 | 1650 | 4200   | 4,5 | 4,14 | 4,41 | 3,37  | A+  | 1420 |
| 09+12                           | 2150        | 2350 | 4500                | 1400 | 5600 | 1040              | 200 | 1680 | 4200   | 4,6 | 4,15 | 4,33 | 3,46  | A+  | 1417 |

## 2AMW50U4RXA

| Combinación unidades interiores | Refrigeración |      |                     |      |      |                   |     |      |        |     |      |      |       |     |     |
|---------------------------------|---------------|------|---------------------|------|------|-------------------|-----|------|--------|-----|------|------|-------|-----|-----|
|                                 | A             | B    | Capacidad Total (W) |      |      | Consumo Total (W) |     |      | Pdc(w) | (A) | SEER | EER  | Clase | Qce |     |
|                                 | W             | W    | NOM                 | MIN  | MAX  | NOM               | MIN | MAX  |        |     |      | W/W  |       |     |     |
| 07+07                           | 2400          | 2400 | 4800                | 1800 | 6200 | 1310              | 390 | 2000 | 4800   | 5,8 | 6,68 | 3,66 |       | A++ | 251 |
| 07+09                           | 2300          | 2600 | 4900                | 1800 | 6400 | 1320              | 390 | 2100 | 4900   | 5,8 | 6,90 | 3,71 |       | A++ | 249 |
| 07+12                           | 2100          | 3100 | 5200                | 1800 | 6600 | 1370              | 390 | 2200 | 5200   | 6,0 | 7,10 | 3,80 |       | A++ | 256 |
| 09+09                           | 2600          | 2600 | 5200                | 1800 | 6600 | 1380              | 390 | 2200 | 5200   | 6,2 | 7,21 | 3,77 |       | A++ | 252 |
| 09+12                           | 2400          | 2800 | 5200                | 1800 | 6600 | 1400              | 390 | 2230 | 5200   | 6,1 | 7,23 | 3,71 |       | A++ | 252 |
| 12+12                           | 2600          | 2600 | 5200                | 1800 | 6600 | 1420              | 390 | 2250 | 5200   | 6,2 | 7,25 | 3,66 | 2,84  | A++ | 251 |

| Combinación unidades interiores | Calefacción |      |                     |      |      |                   |     |      |        |     |      |      |       |     |      |
|---------------------------------|-------------|------|---------------------|------|------|-------------------|-----|------|--------|-----|------|------|-------|-----|------|
|                                 | A           | B    | Capacidad Total (W) |      |      | Consumo Total (W) |     |      | Pdh(W) | (A) | SCOP | COP  | Clase | Qhe |      |
|                                 | W           | W    | NOM                 | MIN  | MAX  | NOM               | MIN | MAX  |        |     |      | W/W  |       |     |      |
| 07+07                           | 2700        | 2700 | 5400                | 1400 | 6200 | 1380              | 290 | 2000 | 4200   | 6,1 | 3,95 | 3,91 | 3,35  | A   | 1489 |
| 07+09                           | 2600        | 3200 | 5800                | 1400 | 6600 | 1420              | 290 | 2100 | 4200   | 6,2 | 4,05 | 4,08 | 3,35  | A+  | 1452 |
| 07+12                           | 2300        | 3700 | 6000                | 1400 | 7200 | 1440              | 290 | 2300 | 4800   | 6,3 | 4,10 | 4,17 | 3,35  | A+  | 1639 |
| 09+09                           | 3000        | 3000 | 6000                | 1400 | 7200 | 1430              | 290 | 2300 | 5500   | 6,4 | 4,10 | 4,20 | 3,35  | A+  | 1878 |
| 09+12                           | 2500        | 3500 | 6000                | 1400 | 7200 | 1450              | 290 | 2350 | 5500   | 6,4 | 4,12 | 4,14 | 3,35  | A+  | 1869 |
| 12+12                           | 3000        | 3000 | 6000                | 1400 | 7200 | 1480              | 290 | 2380 | 5500   | 6,5 | 4,15 | 4,05 | 3,35  | A+  | 1855 |

## 3AMW60U4RFA

| Combinación unidades interiores | Refrigeración |      |      |                     |      |       |                   |     |      |        |     |      |      |       |     |     |
|---------------------------------|---------------|------|------|---------------------|------|-------|-------------------|-----|------|--------|-----|------|------|-------|-----|-----|
|                                 | A             | B    | C    | Capacidad Total (W) |      |       | Consumo Total (W) |     |      | Pdc(w) | (A) | SEER | EER  | Clase | Qce |     |
|                                 | W             | W    | W    | NOM                 | MIN  | MAX   | NOM               | MIN | MAX  |        |     |      | W/W  |       |     |     |
| 07+09                           | 2100          | 2600 |      | 4700                | 1600 | 6700  | 1165              | 440 | 2200 | 4700   | 5,1 | 6,35 | 4,03 | 2,62  | A++ | 259 |
| 07+12                           | 2100          | 3500 |      | 5600                | 1700 | 7000  | 1305              | 460 | 2550 | 5600   | 5,7 | 6,70 | 4,29 | 2,62  | A++ | 293 |
| 07+18                           | 2100          | 4800 |      | 6900                | 1800 | 8000  | 1770              | 500 | 2950 | 6900   | 7,7 | 6,45 | 3,90 | 2,58  | A++ | 374 |
| 09+09                           | 2600          | 2600 |      | 5200                | 1700 | 7000  | 1250              | 460 | 2200 | 5200   | 5,4 | 6,50 | 4,16 | 2,62  | A++ | 280 |
| 09+12                           | 2600          | 3500 |      | 6100                | 1700 | 7200  | 1420              | 460 | 2550 | 6100   | 6,2 | 6,80 | 4,30 | 2,62  | A++ | 314 |
| 09+18                           | 2460          | 4540 |      | 7000                | 1800 | 9000  | 1805              | 500 | 2950 | 7000   | 7,8 | 6,20 | 3,88 | 2,58  | A++ | 395 |
| 12+12                           | 3500          | 3500 |      | 7000                | 1800 | 8000  | 1815              | 500 | 2750 | 7000   | 7,9 | 6,15 | 3,86 | 2,58  | A++ | 398 |
| 12+18                           | 2800          | 4200 |      | 7000                | 1800 | 9500  | 1795              | 500 | 2900 | 7000   | 7,8 | 6,25 | 3,90 | 2,58  | A++ | 392 |
| 18+18                           | 3500          | 3500 |      | 7000                | 3000 | 9800  | 1800              | 620 | 3100 | 7000   | 7,8 | 6,20 | 3,89 |       | A++ | 395 |
| 07+07+07                        | 2100          | 2100 | 2100 | 6300                | 2500 | 9000  | 1470              | 610 | 2950 | 6300   | 6,4 | 6,90 | 4,29 | 2,58  | A++ | 320 |
| 07+07+09                        | 2100          | 2100 | 2600 | 6800                | 2500 | 9000  | 1795              | 610 | 2950 | 6800   | 7,8 | 6,10 | 3,79 | 2,58  | A++ | 390 |
| 07+07+12                        | 1990          | 1990 | 3020 | 7000                | 2800 | 9500  | 1795              | 630 | 2950 | 7000   | 7,8 | 6,20 | 3,90 | 2,58  | A++ | 395 |
| 07+07+18                        | 1800          | 1800 | 3400 | 7000                | 2900 | 10000 | 1800              | 650 | 3100 | 7000   | 7,8 | 6,20 | 3,89 |       | A++ | 395 |
| 07+09+09                        | 2020          | 2490 | 2490 | 7000                | 3000 | 10000 | 1800              | 650 | 3100 | 7000   | 8,0 | 6,20 | 3,89 | 2,58  | A++ | 395 |
| 07+09+12                        | 1860          | 2300 | 2840 | 7000                | 3000 | 10000 | 1800              | 650 | 3100 | 7000   | 8,0 | 6,20 | 3,89 | 2,58  | A++ | 395 |
| 07+09+18                        | 1600          | 2000 | 3400 | 7000                | 3000 | 10000 | 1800              | 650 | 3100 | 7000   | 8,0 | 6,20 | 3,89 |       | A++ | 395 |
| 07+12+12                        | 1720          | 2640 | 2640 | 7000                | 3000 | 10000 | 1800              | 650 | 3100 | 7000   | 8,0 | 6,20 | 3,89 | 2,58  | A++ | 395 |
| 07+12+18                        | 1600          | 2200 | 3200 | 7000                | 3000 | 10000 | 1800              | 650 | 3100 | 7000   | 8,0 | 6,20 | 3,89 |       | A++ | 395 |
| 09+09+09                        | 2333          | 2333 | 2333 | 7000                | 3000 | 10000 | 1800              | 650 | 3100 | 7000   | 8,0 | 6,20 | 3,89 | 2,58  | A++ | 395 |
| 09+09+12                        | 2170          | 2170 | 2660 | 7000                | 3000 | 10000 | 1800              | 650 | 3100 | 7000   | 8,0 | 6,20 | 3,89 | 2,58  | A++ | 395 |

| Combinación unidades interiores | Calefacción |      |      |                     |      |       |                   |     |      |         |     |      |      |       |     |      |
|---------------------------------|-------------|------|------|---------------------|------|-------|-------------------|-----|------|---------|-----|------|------|-------|-----|------|
|                                 | A           | B    | C    | Capacidad Total (W) |      |       | Consumo Total (W) |     |      | Pd-h(W) | (A) | SCOP | COP  | Clase | Qhe |      |
|                                 | W           | W    | W    | NOM                 | MIN  | MAX   | NOM               | MIN | MAX  |         |     |      | W/W  |       |     |      |
| 07+09                           | 2600        | 3000 |      | 5600                | 1900 | 7000  | 1250              | 435 | 2250 | 5000    | 5,4 | 3,81 | 4,48 | 3,35  | A   | 1837 |
| 07+12                           | 2600        | 3700 |      | 6300                | 1900 | 7200  | 1380              | 115 | 2450 | 5000    | 6,0 | 3,83 | 4,57 | 3,35  | A   | 1828 |
| 07+18                           | 2370        | 4830 |      | 7200                | 1900 | 8500  | 2170              | 435 | 2800 | 5500    | 9,4 | 3,85 | 3,32 | 3,35  | A   | 2000 |
| 09+09                           | 3000        | 3000 |      | 6000                | 1900 | 7200  | 1480              | 435 | 2500 | 5000    | 6,4 | 3,81 | 4,05 | 3,35  | A   | 1837 |
| 09+12                           | 3000        | 3700 |      | 6700                | 1900 | 7500  | 1520              | 435 | 2500 | 5500    | 6,6 | 3,81 | 4,41 | 3,35  | A   | 2021 |
| 09+18                           | 2420        | 4780 |      | 7200                | 2100 | 9500  | 2150              | 475 | 2850 | 5500    | 9,3 | 3,89 | 3,35 |       | A   | 1979 |
| 12+12                           | 3600        | 3600 |      | 7200                | 2100 | 8700  | 1890              | 475 | 2700 | 5500    | 8,2 | 3,87 | 3,81 |       | A   | 1990 |
| 12+18                           | 2820        | 4380 |      | 7200                | 2200 | 9700  | 2090              | 495 | 2900 | 5500    | 9,1 | 3,91 | 3,44 |       | A   | 1969 |
| 18+18                           | 3600        | 3600 |      | 7200                | 2300 | 9800  | 2050              | 500 | 3000 | 5500    | 8,9 | 3,94 | 3,51 |       | A   | 1954 |
| 07+07+07                        | 2400        | 2400 | 2400 | 7200                | 2200 | 9200  | 1780              | 510 | 2950 | 5500    | 7,7 | 4,01 | 4,04 |       | A+  | 1920 |
| 07+07+09                        | 2240        | 2240 | 2720 | 7200                | 2200 | 9200  | 2120              | 510 | 2950 | 5500    | 9,2 | 3,95 | 3,40 |       | A   | 1949 |
| 07+07+12                        | 2140        | 2140 | 2920 | 7200                | 2200 | 9700  | 2140              | 510 | 2950 | 5500    | 9,3 | 3,72 | 3,36 |       | A   | 2070 |
| 07+07+18                        | 1900        | 1900 | 3400 | 7200                | 2300 | 10000 | 2100              | 520 | 3100 | 5500    | 9,1 | 3,86 | 3,43 |       | A   | 1995 |
| 07+09+09                        | 2220        | 2490 | 2490 | 7200                | 2300 | 10000 | 2180              | 520 | 3100 | 5500    | 9,5 | 4,01 | 3,30 |       | A+  | 1920 |
| 07+09+12                        | 2140        | 2280 | 2780 | 7200                | 2300 | 10000 | 2170              | 520 | 3100 | 5500    | 9,4 | 4,02 | 3,32 |       | A+  | 1915 |
| 07+09+18                        | 1700        | 2100 | 3400 | 7200                | 2300 | 10000 | 2120              | 520 | 3100 | 5500    | 9,2 | 4,03 | 3,40 |       | A+  | 1911 |
| 07+12+12                        | 1880        | 2660 | 2660 | 7200                | 2300 | 10000 | 2160              | 520 | 3100 | 5500    | 9,4 | 4,00 | 3,33 |       | A+  | 1925 |
| 07+12+18                        | 1700        | 2300 | 3200 | 7200                | 2300 | 10000 | 2130              | 520 | 3100 | 5500    | 9,3 | 4,03 | 3,38 |       | A+  | 1911 |
| 09+09+09                        | 2400        | 2400 | 2400 | 7200                | 2200 | 10000 | 2170              | 520 | 3100 | 5500    | 9,4 | 4,05 | 3,32 |       | A+  | 1901 |
| 09+09+12                        | 2275        | 2275 | 2650 | 7200                | 2300 | 10000 | 2190              | 520 | 3100 | 5500    | 9,5 | 4,03 | 3,29 |       | A+  | 1911 |

## 3AMW72U4RFA

| Combinación unidades interiores | Refrigeración |      |      |                     |      |       |                   |     |      |        |     |      |      |      |       |     |
|---------------------------------|---------------|------|------|---------------------|------|-------|-------------------|-----|------|--------|-----|------|------|------|-------|-----|
|                                 | A             | B    | C    | Capacidad Total (W) |      |       | Consumo Total (W) |     |      | Pdc(w) | (A) | SEER | EER  |      | Clase | Qce |
|                                 | W             | W    | W    | NOM                 | MIN  | MAX   | NOM               | MIN | MAX  |        |     |      |      |      |       |     |
| 07+09                           | 2100          | 2600 |      | 4700                | 1600 | 6700  | 1465              | 440 | 2200 | 4700   | 6,4 | 5,95 | 3,21 | 2,62 | A+    | 276 |
| 07+12                           | 2100          | 3500 |      | 5600                | 1700 | 7000  | 1715              | 460 | 2550 | 5600   | 7,5 | 6,01 | 3,27 | 2,62 | A+    | 326 |
| 07+18                           | 2100          | 4800 |      | 6900                | 1800 | 8000  | 1805              | 500 | 2950 | 6900   | 7,8 | 6,49 | 3,82 | 2,58 | A++   | 372 |
| 09+09                           | 2600          | 2600 |      | 5200                | 1700 | 7000  | 1545              | 460 | 2200 | 5200   | 6,7 | 5,95 | 3,37 | 2,62 | A+    | 306 |
| 09+12                           | 2600          | 3500 |      | 6100                | 1700 | 7200  | 1715              | 460 | 2550 | 6100   | 7,5 | 6,01 | 3,56 | 2,62 | A+    | 355 |
| 09+18                           | 2560          | 4640 |      | 7200                | 1800 | 9000  | 1805              | 500 | 2950 | 7200   | 7,8 | 6,55 | 3,99 | 2,58 | A++   | 385 |
| 12+12                           | 3600          | 3600 |      | 7200                | 1800 | 8000  | 1815              | 500 | 2750 | 7200   | 7,9 | 6,55 | 3,97 | 2,58 | A++   | 385 |
| 12+18                           | 2900          | 4300 |      | 7200                | 1800 | 9500  | 1795              | 500 | 2900 | 7200   | 7,8 | 6,65 | 4,01 | 2,58 | A++   | 379 |
| 18+18                           | 3600          | 3600 |      | 7200                | 3000 | 9800  | 1870              | 620 | 3100 | 7200   | 8,1 | 6,75 | 3,85 |      | A++   | 373 |
| 07+07+07                        | 2100          | 2100 | 2100 | 6300                | 2500 | 9000  | 1785              | 610 | 2950 | 6300   | 7,8 | 6,01 | 3,53 | 2,58 | A+    | 367 |
| 07+07+09                        | 2100          | 2100 | 2600 | 6800                | 2500 | 9000  | 1795              | 610 | 2950 | 6800   | 7,8 | 6,35 | 3,79 | 2,58 | A++   | 375 |
| 07+07+12                        | 2090          | 2090 | 3020 | 7200                | 2800 | 9500  | 1795              | 630 | 2950 | 7200   | 7,8 | 6,70 | 4,01 | 2,58 | A++   | 376 |
| 07+07+18                        | 1840          | 1840 | 3520 | 7200                | 2900 | 10000 | 1870              | 650 | 3100 | 7200   | 8,1 | 6,75 | 3,85 |      | A++   | 373 |
| 07+09+09                        | 2060          | 2570 | 2570 | 7200                | 3000 | 10000 | 1870              | 650 | 3100 | 7200   | 8,0 | 6,80 | 3,85 | 2,58 | A++   | 371 |
| 07+09+12                        | 1880          | 2380 | 2940 | 7200                | 3000 | 10000 | 1870              | 650 | 3100 | 7200   | 8,0 | 6,80 | 3,85 | 2,58 | A++   | 371 |
| 07+09+18                        | 1620          | 2080 | 3500 | 7200                | 3000 | 10000 | 1870              | 650 | 3100 | 7200   | 8,0 | 6,82 | 3,85 |      | A++   | 370 |
| 07+12+12                        | 1760          | 2720 | 2720 | 7200                | 3000 | 10000 | 1870              | 650 | 3100 | 7200   | 8,0 | 6,90 | 3,85 | 2,58 | A++   | 365 |
| 07+12+18                        | 1620          | 2280 | 3300 | 7200                | 3000 | 10000 | 1870              | 650 | 3100 | 7200   | 8,0 | 6,85 | 3,85 |      | A++   | 368 |
| 09+09+09                        | 2400          | 2400 | 2400 | 7200                | 3000 | 10000 | 1870              | 650 | 3100 | 7200   | 8,0 | 6,90 | 3,85 | 2,58 | A++   | 365 |
| 09+09+12                        | 2220          | 2220 | 2760 | 7200                | 3000 | 10000 | 1870              | 650 | 3100 | 7200   | 8,0 | 7,00 | 3,85 | 2,58 | A++   | 360 |
| 09+09+18                        | 1850          | 1850 | 3500 | 7200                | 3000 | 10000 | 1870              | 650 | 3100 | 7200   | 8,0 | 6,95 | 3,85 |      | A++   | 363 |
| 09+12+12                        | 2060          | 2570 | 2570 | 7200                | 3000 | 10000 | 1870              | 650 | 3100 | 7200   | 8,0 | 7,05 | 3,85 | 2,58 | A++   | 357 |
| 12+12+12                        | 2400          | 2400 | 2400 | 7200                | 3000 | 10000 | 1870              | 650 | 3100 | 7200   | 8,0 | 7,10 | 3,85 | 2,58 | A++   | 355 |

| Combinación unidades interiores | Calefacción |      |      |                     |      |       |                   |     |      |         |     |      |      |      |       |      |
|---------------------------------|-------------|------|------|---------------------|------|-------|-------------------|-----|------|---------|-----|------|------|------|-------|------|
|                                 | A           | B    | C    | Capacidad Total (W) |      |       | Consumo Total (W) |     |      | Pd-h(W) | (A) | SCOP | COP  |      | Clase | Qhe  |
|                                 | W           | W    | W    | NOM                 | MIN  | MAX   | NOM               | MIN | MAX  |         |     |      |      |      |       |      |
| 07+09                           | 2600        | 3000 |      | 5600                | 1900 | 7000  | 1615              | 435 | 2250 | 5000    | 7,0 | 3,81 | 3,47 | 3,35 | A     | 1837 |
| 07+12                           | 2600        | 3700 |      | 6300                | 1900 | 7200  | 1915              | 115 | 2450 | 5000    | 8,3 | 3,83 | 3,29 | 3,35 | A     | 1828 |
| 07+18                           | 2530        | 5390 |      | 7920                | 1900 | 8500  | 2030              | 435 | 2800 | 5500    | 8,8 | 3,85 | 3,90 | 3,35 | A     | 2000 |
| 09+09                           | 3000        | 3000 |      | 6000                | 1900 | 7200  | 1615              | 435 | 2500 | 5000    | 7,0 | 3,81 | 3,72 | 3,35 | A     | 1837 |
| 09+12                           | 3000        | 3700 |      | 6700                | 1900 | 7500  | 1930              | 435 | 2500 | 5000    | 8,4 | 3,81 | 3,47 | 3,35 | A     | 1837 |
| 09+18                           | 2780        | 5140 |      | 7920                | 2100 | 9500  | 2030              | 475 | 2850 | 5500    | 8,8 | 3,89 | 3,90 |      | A     | 1979 |
| 12+12                           | 3700        | 3700 |      | 7400                | 2100 | 8700  | 2035              | 475 | 2700 | 5000    | 8,8 | 3,87 | 3,64 |      | A     | 1809 |
| 12+18                           | 3180        | 4740 |      | 7920                | 2200 | 9700  | 2020              | 495 | 2900 | 5500    | 8,8 | 3,91 | 3,92 |      | A     | 1969 |
| 18+18                           | 3960        | 3960 |      | 7920                | 2300 | 9800  | 2010              | 500 | 3000 | 5500    | 8,7 | 3,94 | 3,94 |      | A     | 1954 |
| 07+07+07                        | 2600        | 2600 | 2600 | 7800                | 2200 | 9200  | 2020              | 510 | 2950 | 5500    | 8,8 | 3,92 | 3,86 |      | A     | 1964 |
| 07+07+09                        | 2520        | 2520 | 2880 | 7920                | 2200 | 9200  | 2020              | 510 | 2950 | 5500    | 8,8 | 3,95 | 3,92 |      | A     | 1949 |
| 07+07+12                        | 2320        | 2320 | 3280 | 7920                | 2200 | 9700  | 2020              | 510 | 2950 | 5500    | 8,8 | 3,72 | 3,92 |      | A     | 2070 |
| 07+07+18                        | 2080        | 2080 | 3760 | 7920                | 2300 | 10000 | 2030              | 520 | 3100 | 5500    | 8,8 | 3,86 | 3,90 |      | A     | 1995 |
| 07+09+09                        | 2400        | 2760 | 2760 | 7920                | 2300 | 10000 | 2030              | 520 | 3100 | 5500    | 8,8 | 4,01 | 3,90 |      | A+    | 1920 |
| 07+09+12                        | 2220        | 2550 | 3150 | 7920                | 2300 | 10000 | 2030              | 520 | 3100 | 5500    | 8,8 | 4,02 | 3,90 |      | A+    | 1915 |
| 07+09+18                        | 1780        | 2280 | 3860 | 7920                | 2300 | 10000 | 2030              | 520 | 3100 | 5500    | 8,8 | 4,03 | 3,90 |      | A+    | 1911 |
| 07+12+12                        | 2060        | 2930 | 2930 | 7920                | 2300 | 10000 | 2030              | 520 | 3100 | 5500    | 8,8 | 4,01 | 3,90 |      | A+    | 1920 |
| 07+12+18                        | 1790        | 2480 | 3650 | 7920                | 2300 | 10000 | 2030              | 520 | 3100 | 5500    | 8,8 | 4,03 | 3,90 |      | A+    | 1911 |
| 09+09+09                        | 2640        | 2640 | 2640 | 7920                | 2200 | 10000 | 2030              | 520 | 3100 | 5500    | 8,8 | 4,05 | 3,90 |      | A+    | 1901 |
| 09+09+12                        | 2455        | 2455 | 3010 | 7920                | 2300 | 10000 | 2030              | 520 | 3100 | 5500    | 8,8 | 4,03 | 3,90 |      | A+    | 1911 |
| 09+09+18                        | 1980        | 1980 | 3960 | 7920                | 2300 | 10000 | 2030              | 520 | 3100 | 5500    | 8,8 | 4,04 | 3,90 |      | A+    | 1906 |
| 09+12+12                        | 2290        | 2815 | 2815 | 7920                | 2300 | 10000 | 2030              | 520 | 3100 | 5500    | 8,8 | 3,96 | 3,90 |      | A     | 1944 |
| 12+12+12                        | 2640        | 2640 | 2640 | 7920                | 2300 | 10000 | 2030              | 520 | 3100 | 5500    | 8,8 | 3,95 | 3,90 |      | A     | 1949 |

## 4AMW81U4RAA

| Combinación de unidades interiores | Refrigeración |      |      |      |                     |      |       |                   |     |      |        |      |      |      |       |     |     |
|------------------------------------|---------------|------|------|------|---------------------|------|-------|-------------------|-----|------|--------|------|------|------|-------|-----|-----|
|                                    | A             | B    | C    | D    | Capacidad Total (W) |      |       | Consumo Total (W) |     |      | Pdc(w) | (A)  | SEER | EER  | Clase | Qce |     |
|                                    | W             | W    | W    | W    | NOM                 | MIN  | MAX   | NOM               | MIN | MAX  |        |      |      | W/W  |       |     |     |
| 07+12                              | 2100          | 3500 |      |      | 5600                | 2200 | 7000  | 1750              | 500 | 2700 | 5600   | 7,6  | 5,95 | 3,20 | 2,67  | A + | 329 |
| 07+18                              | 2100          | 4800 |      |      | 6900                | 2400 | 8000  | 1950              | 500 | 3300 | 6900   | 8,5  | 6,01 | 3,54 | 2,77  | A + | 402 |
| 09+09                              | 2600          | 2600 |      |      | 5200                | 2200 | 7000  | 1680              | 500 | 3000 | 5200   | 7,3  | 5,93 | 3,10 | 2,67  | A + | 307 |
| 09+12                              | 2600          | 3500 |      |      | 6100                | 2200 | 7200  | 1850              | 500 | 3100 | 6100   | 8,0  | 5,95 | 3,30 | 2,67  | A + | 359 |
| 09+18                              | 2600          | 4800 |      |      | 7400                | 2400 | 9000  | 2100              | 500 | 3500 | 7400   | 9,1  | 6,01 | 3,52 | 2,77  | A + | 431 |
| 12+12                              | 3500          | 3500 |      |      | 7000                | 2200 | 8000  | 2050              | 500 | 3100 | 7000   | 8,9  | 5,97 | 3,41 | 2,67  | A + | 410 |
| 12+18                              | 3200          | 4800 |      |      | 8000                | 2200 | 9500  | 2110              | 500 | 3500 | 8000   | 9,2  | 6,00 | 3,79 | 2,77  | A + | 467 |
| 18+18                              | 4000          | 4000 |      |      | 8000                | 2300 | 11000 | 2200              | 500 | 3800 | 8000   | 9,6  | 6,23 | 3,64 |       | A++ | 449 |
| 07+07+07                           | 2100          | 2100 | 2100 |      | 6300                | 2400 | 8500  | 1900              | 540 | 3300 | 6300   | 8,3  | 6,32 | 3,32 | 2,67  | A++ | 349 |
| 07+07+09                           | 2100          | 2100 | 2600 |      | 6800                | 2400 | 8700  | 1980              | 540 | 3500 | 6800   | 8,6  | 6,32 | 3,43 | 2,77  | A++ | 377 |
| 07+07+12                           | 2100          | 2100 | 3200 |      | 7400                | 2400 | 9000  | 2130              | 540 | 3500 | 7400   | 9,3  | 6,39 | 3,47 | 2,77  | A++ | 405 |
| 07+07+18                           | 1910          | 1910 | 4180 |      | 8000                | 2400 | 10000 | 2250              | 540 | 3800 | 8000   | 9,8  | 6,43 | 3,56 | 2,77  | A++ | 435 |
| 07+09+09                           | 2100          | 2600 | 2600 |      | 7300                | 2400 | 9000  | 2200              | 540 | 3600 | 7300   | 9,6  | 6,32 | 3,32 | 2,77  | A++ | 404 |
| 07+09+12                           | 2100          | 2600 | 3300 |      | 8000                | 2400 | 9500  | 2250              | 540 | 3700 | 8000   | 9,8  | 6,39 | 3,56 | 2,77  | A++ | 438 |
| 07+09+18                           | 1810          | 2240 | 3950 |      | 8000                | 2400 | 10500 | 2250              | 540 | 3800 | 8000   | 9,8  | 6,43 | 3,56 | 2,77  | A++ | 435 |
| 07+12+12                           | 2020          | 2990 | 2990 |      | 8000                | 2400 | 10000 | 2250              | 540 | 3700 | 8000   | 9,8  | 6,49 | 3,56 | 2,77  | A++ | 431 |
| 09+09+09                           | 2600          | 2600 | 2600 |      | 7800                | 2400 | 9500  | 2230              | 540 | 3700 | 7800   | 9,7  | 6,32 | 3,50 | 2,77  | A++ | 432 |
| 09+09+12                           | 2540          | 2540 | 2920 |      | 8000                | 2400 | 10000 | 2250              | 540 | 3800 | 8000   | 9,8  | 6,39 | 3,56 | 2,77  | A++ | 438 |
| 09+09+18                           | 2130          | 2130 | 3740 |      | 8000                | 2400 | 10500 | 2250              | 540 | 4000 | 8000   | 9,8  | 6,43 | 3,56 | 2,77  | A++ | 435 |
| 09+12+12                           | 2370          | 2815 | 2815 |      | 8000                | 2400 | 10000 | 2250              | 540 | 4000 | 8000   | 9,8  | 6,98 | 3,56 | 2,77  | A++ | 401 |
| 09+12+18                           | 2010          | 2480 | 3510 |      | 8000                | 2400 | 10500 | 2250              | 540 | 3800 | 8000   | 9,8  | 7,18 | 3,56 | 2,77  | A++ | 390 |
| 12+12+12                           | 2667          | 2667 | 2667 |      | 8000                | 2400 | 10500 | 2250              | 540 | 3800 | 8000   | 9,8  | 7,16 | 3,56 | 2,77  | A++ | 391 |
| 07+07+07+07                        | 2000          | 2000 | 2000 | 2000 | 8000                | 2600 | 11500 | 2250              | 580 | 4000 | 8000   | 10,0 | 7,01 | 3,56 | 2,77  | A++ | 399 |
| 07+07+07+09                        | 1933          | 1933 | 1933 | 2200 | 8000                | 2600 | 11500 | 2250              | 580 | 4000 | 8000   | 10,1 | 7,03 | 3,56 | 2,77  | A++ | 398 |
| 07+07+07+12                        | 1810          | 1810 | 1810 | 2570 | 8000                | 2600 | 11500 | 2250              | 580 | 4000 | 8000   | 10,2 | 7,05 | 3,56 | 2,77  | A++ | 397 |
| 07+07+07+18                        | 1550          | 1550 | 1550 | 3350 | 8000                | 2600 | 11500 | 2270              | 580 | 4000 | 8000   | 10,2 | 7,07 | 3,52 | 2,77  | A++ | 396 |
| 07+07+09+09                        | 1830          | 1830 | 2170 | 2170 | 8000                | 2600 | 11500 | 2250              | 580 | 4000 | 8000   | 10,2 | 7,09 | 3,56 | 2,77  | A++ | 395 |
| 07+07+09+12                        | 1720          | 1720 | 2130 | 2430 | 8000                | 2600 | 11500 | 2250              | 580 | 4000 | 8000   | 10,2 | 7,11 | 3,56 | 2,77  | A++ | 394 |
| 07+07+09+18                        | 1480          | 1480 | 1840 | 3200 | 8000                | 2600 | 11500 | 2270              | 580 | 4000 | 8000   | 10,2 | 7,13 | 3,52 | 2,77  | A++ | 393 |
| 07+07+12+12                        | 1620          | 1620 | 2380 | 2380 | 8000                | 2600 | 11500 | 2250              | 580 | 4000 | 8000   | 10,2 | 7,15 | 3,56 | 2,77  | A++ | 392 |
| 07+09+09+09                        | 1850          | 2050 | 2050 | 2050 | 8000                | 2600 | 11500 | 2250              | 580 | 4000 | 8000   | 10,2 | 7,17 | 3,56 | 2,77  | A++ | 391 |
| 07+09+09+12                        | 1640          | 1930 | 1930 | 2500 | 8000                | 2600 | 11500 | 2250              | 580 | 4000 | 8000   | 10,2 | 7,19 | 3,56 | 2,77  | A++ | 389 |
| 07+09+12+12                        | 1550          | 1920 | 2265 | 2265 | 8000                | 2600 | 11500 | 2250              | 580 | 4000 | 8000   | 10,2 | 7,21 | 3,56 | 2,77  | A++ | 388 |
| 09+09+09+09                        | 2000          | 2000 | 2000 | 2000 | 8000                | 2600 | 11500 | 2250              | 580 | 4000 | 8000   | 10,2 | 7,23 | 3,56 | 2,77  | A++ | 387 |
| 09+09+09+12                        | 1940          | 1940 | 1940 | 2180 | 8000                | 2600 | 11500 | 2250              | 580 | 4000 | 8000   | 10,2 | 7,25 | 3,56 | 2,77  | A++ | 386 |

## 4AMW81U4RAA

| Combinación unidades interiores | Calefacción |      |      |      |                     |      |       |                   |     |      |         |      |      |      |      | Clase | Qhe  |
|---------------------------------|-------------|------|------|------|---------------------|------|-------|-------------------|-----|------|---------|------|------|------|------|-------|------|
|                                 | A           | B    | C    | D    | Capacidad Total (W) |      |       | Consumo Total (W) |     |      | Pd-h(W) | (A)  | SCOP | COP  |      |       |      |
|                                 | W           | W    | W    | W    | NOM                 | MIN  | MAX   | NOM               | MIN | MAX  |         |      |      |      | W/W  |       |      |
| 07+12                           | 2600        | 3700 |      |      | 6300                | 1800 | 7200  | 1750              | 400 | 2700 | 5000    | 7,6  | 3,81 | 3,60 | 3,26 | A     | 1837 |
| 07+18                           | 2600        | 5400 |      |      | 8000                | 2000 | 8500  | 1950              | 400 | 3300 | 6000    | 8,5  | 3,87 | 4,10 | 3,37 | A     | 2171 |
| 09+09                           | 3000        | 3000 |      |      | 6000                | 1800 | 7200  | 1680              | 400 | 3000 | 5000    | 7,3  | 3,80 | 3,57 | 3,26 | A     | 1842 |
| 09+12                           | 3000        | 3700 |      |      | 6700                | 1800 | 7500  | 1850              | 400 | 3100 | 5000    | 8,0  | 3,81 | 3,62 | 3,26 | A     | 1837 |
| 09+18                           | 3000        | 5500 |      |      | 8500                | 2000 | 9500  | 2100              | 400 | 3500 | 7000    | 9,1  | 3,87 | 4,05 | 3,37 | A     | 2532 |
| 12+12                           | 3700        | 3700 |      |      | 7400                | 1800 | 8700  | 2050              | 400 | 3100 | 7000    | 8,9  | 3,83 | 3,61 | 3,26 | A     | 2559 |
| 12+18                           | 3620        | 5380 |      |      | 9000                | 2000 | 9700  | 2110              | 400 | 3500 | 7200    | 9,2  | 3,89 | 4,27 | 3,37 | A     | 2591 |
| 18+18                           | 4500        | 4500 |      |      | 9000                | 2000 | 11000 | 2200              | 420 | 3800 | 7500    | 9,6  | 3,91 | 4,09 |      | A     | 2685 |
| 07+07+07                        | 2600        | 2600 | 2600 |      | 7800                | 2200 | 9200  | 1900              | 420 | 3300 | 6000    | 8,3  | 3,84 | 4,11 | 3,37 | A     | 2188 |
| 07+07+09                        | 2600        | 2600 | 3000 |      | 8200                | 2200 | 9200  | 1980              | 420 | 3500 | 6000    | 8,6  | 3,84 | 4,14 | 3,37 | A     | 2188 |
| 07+07+12                        | 2600        | 2600 | 3700 |      | 8900                | 2200 | 9500  | 2130              | 420 | 3500 | 7000    | 9,3  | 3,85 | 4,18 | 3,37 | A     | 2545 |
| 07+07+18                        | 2187        | 2187 | 4626 |      | 9000                | 2200 | 10500 | 2250              | 420 | 3800 | 7500    | 9,8  | 3,87 | 4,00 | 3,37 | A     | 2713 |
| 07+09+09                        | 2600        | 3000 | 3000 |      | 8600                | 2200 | 9500  | 2200              | 420 | 3600 | 7000    | 9,6  | 3,84 | 3,91 | 3,37 | A     | 2552 |
| 07+09+12                        | 2520        | 2900 | 3580 |      | 8600                | 2200 | 10000 | 2250              | 420 | 3700 | 7000    | 9,8  | 3,85 | 3,82 | 3,37 | A     | 2545 |
| 07+09+18                        | 2110        | 2430 | 4460 |      | 9000                | 2200 | 10500 | 2250              | 420 | 3800 | 7500    | 9,8  | 3,90 | 4,00 | 3,37 | A     | 2692 |
| 07+12+12                        | 2340        | 3330 | 3330 |      | 9000                | 2200 | 10000 | 2250              | 420 | 3700 | 7500    | 9,8  | 3,93 | 4,00 | 3,37 | A     | 2672 |
| 09+09+09                        | 3000        | 3000 | 3000 |      | 8600                | 2200 | 10000 | 2230              | 420 | 3700 | 7000    | 9,7  | 3,84 | 3,86 | 3,37 | A     | 2552 |
| 09+09+12                        | 2784        | 2784 | 3433 |      | 9000                | 2200 | 10000 | 2250              | 420 | 3800 | 7500    | 9,8  | 3,85 | 4,00 | 3,37 | A     | 2727 |
| 09+09+18                        | 2350        | 2350 | 4300 |      | 9000                | 2200 | 10500 | 2250              | 420 | 4000 | 7500    | 9,8  | 3,90 | 4,00 | 3,37 | A     | 2692 |
| 09+12+12                        | 2600        | 3200 | 3200 |      | 9000                | 2200 | 10000 | 2250              | 420 | 4000 | 7500    | 9,8  | 3,88 | 4,00 | 3,37 | A     | 2706 |
| 09+12+18                        | 2210        | 2730 | 4060 |      | 9000                | 2200 | 10500 | 2250              | 420 | 3800 | 7500    | 9,8  | 3,97 | 4,00 | 3,37 | A     | 2645 |
| 12+12+12                        | 3000        | 3000 | 3000 |      | 9000                | 2200 | 10000 | 2250              | 420 | 3800 | 7500    | 9,8  | 4,01 | 4,00 | 3,37 | A+    | 2618 |
| 07+07+07+07                     | 2250        | 2250 | 2250 | 2250 | 9000                | 2200 | 12000 | 2250              | 460 | 4000 | 7500    | 10,0 | 4,05 | 4,00 | 3,37 | A+    | 2593 |
| 07+07+07+09                     | 2167        | 2167 | 2167 | 2500 | 9000                | 2200 | 12000 | 2250              | 460 | 4000 | 7500    | 10,0 | 4,05 | 4,00 | 3,37 | A+    | 2593 |
| 07+07+07+12                     | 2035        | 2035 | 2035 | 2895 | 9000                | 2200 | 12000 | 2250              | 460 | 4000 | 7500    | 10,1 | 4,06 | 4,00 | 3,37 | A+    | 2586 |
| 07+07+07+18                     | 1760        | 1760 | 1760 | 3720 | 9000                | 2200 | 12000 | 2270              | 460 | 4000 | 7800    | 10,2 | 4,09 | 3,96 | 3,37 | A+    | 2670 |
| 07+07+09+09                     | 2090        | 2090 | 2410 | 2410 | 9000                | 2200 | 12000 | 2250              | 460 | 4000 | 7800    | 10,1 | 4,05 | 4,00 | 3,37 | A+    | 2696 |
| 07+07+09+12                     | 1965        | 1965 | 2270 | 2800 | 9000                | 2200 | 12000 | 2250              | 460 | 4000 | 8000    | 10,1 | 4,07 | 4,00 | 3,37 | A+    | 2752 |
| 07+07+09+18                     | 1710        | 1710 | 1970 | 3610 | 9000                | 2200 | 12000 | 2270              | 460 | 4000 | 8000    | 10,2 | 4,10 | 3,96 | 3,37 | A+    | 2732 |
| 07+07+12+12                     | 1860        | 1860 | 2640 | 2640 | 9000                | 2200 | 12000 | 2250              | 460 | 4000 | 8000    | 10,1 | 4,06 | 4,00 | 3,37 | A+    | 2759 |
| 07+09+09+09                     | 2010        | 2330 | 2330 | 2330 | 9000                | 2200 | 12000 | 2250              | 460 | 4000 | 8000    | 10,1 | 4,05 | 4,00 | 3,37 | A+    | 2765 |
| 07+09+09+12                     | 1900        | 2195 | 2195 | 2710 | 9000                | 2200 | 12000 | 2250              | 460 | 4000 | 8000    | 10,1 | 4,06 | 4,00 | 3,37 | A+    | 2759 |
| 07+09+12+12                     | 1800        | 2080 | 2560 | 2560 | 9000                | 2200 | 12000 | 2250              | 460 | 4000 | 8000    | 10,1 | 4,08 | 4,00 | 3,37 | A+    | 2745 |
| 09+09+09+09                     | 2250        | 2250 | 2250 | 2250 | 9000                | 2200 | 12000 | 2250              | 460 | 4000 | 8000    | 10,1 | 4,05 | 4,00 | 3,37 | A+    | 2765 |
| 09+09+09+12                     | 2125        | 2125 | 2125 | 2625 | 9000                | 2200 | 12000 | 2250              | 460 | 4000 | 8000    | 10,1 | 4,06 | 4,00 | 3,37 | A+    | 2759 |



