

## KLIMATYZATORY ŚCIENNE QIRA

| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA                    |   |         | JS025-QW2         | JS035-QW2          | JS050-QW2          |
|---|---|---------|-------------------|--------------------|--------------------|
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA                    |   |         | JZ025-Q2          | JZ035-Q2           | JZ050-Q2           |
| Wydajność (chłodzenie)                  | Nom. (min - max)                                  | Btu/h   | 8870 (2730-10238) | 11940 (2730-12286) | 17060 (4430-19790) |
|   | Nom. (min - max)                                  | kW      | 2.6 (0.8-3.0)     | 3.5 (0.8-3.6)      | 5.0 (1.3-5.8)      |
| Efektywność energetyczna                | SEER/EER  |         | 6.1/3.23          | 6.1/2.9            | 6.1/3.23           |
| Klasa energetyczna                      | Chłodzenie  |         | A++               | A++                | A++                |
| Pobór mocy (chłodzenie)                 | Nom. (min - max)                                  | kW      | 0.8 (0.3-1.2)     | 1.2 (0.3-1.6)      | 1.55 (0.4-2.0)     |
| Roczne zużycie energii (chłodzenie)     |   | kWh     | 149               | 201                | 287                |
| Wydajność (grzanie)                     | Nom. (min - max)                                  | Btu/h   | 9555 (2730-10920) | 11940 (2730-14330) | 17740 (4770-20470) |
|   | Nom. (min - max)                                  | kW      | 2.8 (0.8-3.2)     | 3.5 (0.8-4.2)      | 5.2 (1.4-6.0)      |
| Efektywność energetyczna                | SCOP/COP (Średni klimat)                          |         | 4.0/3.71          | 4.0/3.71           | 4.0/3.71           |
|   | SCOP (Ciepły/Zimny klimat)                        |         | 5.1/-             | 5.1/-              | 5.1/-              |
| Klasa energetyczna (grzanie)            | Średni/Ciepły/Zimny klimat                        |         | A+/A+++/-         | A+/A+++/-          | A+/A+++/-          |
| Pobór mocy (grzanie)                    | Nom. (min - max)                                  | kW      | 0.75 (0.3-1.4)    | 0.94 (0.3-1.6)     | 1.4 (0.52-2.5)     |
| Roczne zużycie energii (grzanie)        |   | kWh     | 840               | 980                | 1610               |
| Zakres pracy (chłodzenie)               | Min - Max (zewn.)                                 | °C      | -10-43            | -10-43             | -10-43             |
| Zakres pracy (grzanie)                  | Min - Max (zewn.)                                 | °C      | -15-24            | -15-24             | -15-24             |
| Zasilanie                               |   | f/V/Hz  | 1/220-240/50      | 1/220-240/50       | 1/220-240/50       |
| Zasilanie (pozycja)                     | jednostka zewnętrzna                              |         |                   |                    |                    |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA                    |   |         | JS025-QW2         | JS035-QW2          | JS050-QW2          |
| Wymiary netto                           | szer. / gt. / wys.                                | mm      | 805/200/290       | 805/200/290        | 975/220/320        |
| Wymiary brutto                          | szer. / gt. / wys.                                | mm      | 874/270/363       | 874/270/363        | 1050/301/397       |
| Waga netto/Waga brutto                  |   | kg      | 8.3/10.5          | 8.3/10.5           | 11.6/14.4          |
| Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie) | Max   | m³/h    | 550               | 600                | 900                |
| Poziom mocy akustycznej                 |   | dB(A)   | 54                | 56                 | 57                 |
| Poziom ciśnienia akustycznego           |   | dB(A)   | 37/32/28/18       | 37/33/29/19        | 44/40/35/28        |
| Zdolność usuwania wilgoci               |   | 10³m³/h | 1.0               | 1.3                | 2.0                |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA                    |   |         | JZ025-Q2          | JZ035-Q2           | JZ050-Q2           |
| Sprężarka                               |   |         | HIGHLY            | HIGHLY             | HIGHLY             |
| Wymiary netto                           | szer. / gt. / wys.                                | mm      | 700/245/544       | 700/245/544        | 800/275/553        |
| Wymiary brutto                          | szer. / gt. / wys.                                | mm      | 819/320/585       | 819/320/589        | 902/375/607        |
| Waga netto/Waga brutto                  |   | kg      | 22.8/25.3         | 23.6/26.1          | 32.7/36.5          |
| Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie) | Max   | m³/h    | 2100              | 2100               | 2500               |
| Poziom mocy akustycznej                 |   | dB(A)   | 62                | 63                 | 65                 |
| Poziom ciśnienia akustycznego           |   | dB(A)   | 49                | 50                 | 53                 |
| Prąd roboczy                            | Max   | A       | 6,2               | 7,1                | 11,3               |
| Napełnienie czynnikiem                  | Rodzaj czynnika chłodniczego                      |         | R32               | R32                | R32                |
|   | Ilość czynnika                                    | g       | 520               | 530                | 900                |
| Przewody czynnika chłodniczego          | Średnica przewodu cieczowego                      | mm      | 6,35              | 6,35               | 6,35               |
|   | Średnica przewodu gazowego                        | mm      | 9,52              | 9,52               | 12,7               |
|   | Max długość rurociągu/Max różnica poziomów        | m       | 20/10             | 20/10              | 25/15              |
|   | Max długość rurociągu bez dodatkowego doładowania | m       | 5                 | 5                  | 7                  |
|   | Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu      | g/m     | 20                | 20                 | 20                 |

