

## Podsufitowy INVERTER

| MODEL   |                   | CUA-18HVR1           | CUA-24HVR1              | CUA-36HVR1-A            | CUA-48HVR1              | CUA-60HVR1             |
|---|-------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| ZASILANIE                                       | Ph-V/Hz           | 1-220-240/50         |                         |                         | 380~415/3/50            |                        |
| MOC CHŁODNICZA                                  | kW                | 2,0- <b>5,3</b> -5,6 | 3,5- <b>7,0</b> -8,0    | 6,6- <b>10,5</b> -12,8  | 7,1- <b>14,05</b> -15,6 | 7,8- <b>16,0</b> -17,5 |
| POBÓR MOCY                                      | W                 | 420~1840             | 600~3000                | 1050~4600               | 1220~5580               | 1900~6100              |
| POBÓR PRĄDU                                     | A                 | 1,8~7,8              | 2,5~13                  | 4,2~24,8                | 11,4                    | 12,8                   |
| KLASA ENERGETYCZNA                              |                   | A+/A+                | A+/A+                   | A/A+                    | A/A                     | A/A                    |
| MOC GRZEWCZA                                    | kW                | 3,0~ <b>5,3</b> ~6,0 | 4,5~ <b>7,0</b> ~8,5    | 7,35~ <b>10,5</b> ~13,2 | 8,0- <b>15,2</b> -17,2  | 8,5- <b>17,6</b> -19,5 |
| POBÓR MOCY                                      |                   | 640~1640             | 1500~2600               | 1100~4150               | 1200~5280               | 2000~6500              |
| POBÓR PRĄDU                                     | A                 | 3,0~8,0              | 5,5~11,0                | 4,4~18,5                | 11,4                    | 12,8                   |
| SEER/SCOP                                       | W/W               | 5,6/4,0              | 5,6/4,0                 | 5,1/4,0                 | EER 2,88/COP 3,53       | EER 2,95/COP 3,48      |
| <b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>                     |                   |                      |                         |                         |                         |                        |
| Przepływ powietrza (najwyższy bieg)             | m <sup>3</sup> /h | 900                  | 1150                    | 1800                    | 2000                    | 2000                   |
| Głośność  | dB(A)             | 43~58                | 53~60                   | 56~65                   | 56~67                   | 57~67                  |
| Waga  | Kg                | 34                   | 35                      | 35                      | 50                      | 50                     |
| Wymiary jednostki                               | mm                | 1245×680×240         | 1245×680×240            | 1245×680×240            | 1670×680×240            | 1670×680×240           |
| <b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>                     |                   | <b>COU-18HDR1</b>    | <b>COU-24HDR1</b>       | <b>COU-36HDR1-A</b>     | <b>COU-48HZVR1</b>      | <b>COU-60HZVR1</b>     |
| Głośność  | dB(A)             | 63                   | 67                      | 68                      | 70                      | 70                     |
| Czynnik chłodniczy / Ilość                      | g                 | R410a/1800           | R410a/2400              | R410a/3800              | R410a/4100              | R410a/4100             |
| Typ sprężarki                                   |                   | DC Rotacyjna GMCC    | DC Rotacyjna MITSUBISHI | DC Rotacyjna GMCC       |                         |                        |
| Waga  | Kg                | 45                   | 59                      | 80                      | 98,5                    | 98,5                   |
| Wymiary agregatu                                | mm                | 925×700×366          | 958×843×392             | 1050×995×347            | 950×1335×388            | 950×1335×388           |
| <b>POŁĄCZENIE INSTALACJI RUROWEJ</b>            |                   |                      |                         |                         |                         |                        |
| Rury ciec/gaz                                   | cali              | φ6.35/φ12.7          | φ9.52/φ15.88            | φ9.52/φ15.88            | φ9.52/φ15.88            | φ9.52/φ15.88           |
| Maksymalna długość instalacji /Różnica poziomów | m/m               | 15/8                 | 20/10                   | 50/20                   | 50/20                   | 50/20                  |
| <b>POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE</b>                   |                   |                      |                         |                         |                         |                        |
| Źródło zasilania (j. zewnętrzna)                | mm <sup>2</sup>   | 3x2,5                | 3x2,5                   | 3x4,0                   | 5x2,5                   | 5x2,5                  |
| Przewody sterujące                              | mm <sup>3</sup>   | 4x2,5                | 4x2,5                   | 3x1,0                   | 3x1,0                   | 3x1,0                  |
| <b>ZAKRES PRACY</b>                             |                   |                      |                         |                         |                         |                        |
| Przy chłodzeniu / Przy grzaniu                  | °C                | -15~50 / -15~30      |                         |                         |                         |                        |

## Podsufitowy ON/OFF

| MODEL   |                   | CUA-48HR1        | CUA-60HR1        |
|---|-------------------|------------------|------------------|
| ZASILANIE                                       | Ph-V/Hz           | 3-380/50         |                  |
| MOC CHŁODNICZA                                  | kW                | <b>14,0</b>      | <b>16,0</b>      |
| POBÓR MOCY                                      | W                 | 5260             | 5960             |
| POBÓR PRĄDU                                     | A                 | 9,35             | 11,15            |
| MOC GRZEWCZA                                    | kW                | <b>15,2</b>      | <b>16,0</b>      |
| POBÓR MOCY                                      | W                 | 5360             | 6060             |
| POBÓR PRĄDU                                     | A                 | 9,55             | 11,35            |
| EER/COP   | W/W               | 2,63/2,84        | 2,65/2,71        |
| <b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>                     |                   |                  |                  |
| Przepływ powietrza (najwyższy bieg)             | m <sup>3</sup> /h | 2300             | 2300             |
| Głośność  | dB(A)             | 57               | 57               |
| Waga  | Kg                | 47               | 47               |
| Wymiary jednostki                               | mm                | 1670×680×247     | 1670×680×247     |
| <b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>                     |                   |                  |                  |
| Głośność  | dB(A)             | 60               | 60               |
| Czynnik chłodniczy / Ilość                      | g                 | R410a/3600       | R410a/4000       |
| Typ sprężarki                                   |                   | Scroll SANYO     | Scroll SANYO     |
| Waga  | Kg                | 99               | 99               |
| Wymiary agregatu                                | mm                | 911×400×1335     | 911×400×1335     |
| <b>POŁĄCZENIE INSTALACJI RUROWEJ</b>            |                   |                  |                  |
| Rury ciec/gaz                                   | cali              | φ9.52/φ19.05     | φ9.52/φ19.05     |
| Maksymalna długość instalacji /Różnica poziomów | m/m               | 20/10            | 20/10            |
| <b>POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE</b>                   |                   |                  |                  |
| Źródło zasilania (j. zewnętrzna)                | mm <sup>2</sup>   | 5x1,5/3x1,0      | 5x2,5/3x1,0      |
| Przewody sterujące                              | mm <sup>3</sup>   | 3x1,0 ekranowany | 3x1,0 ekranowany |
| <b>ZAKRES PRACY</b>                             |                   |                  |                  |
| Temperatura na zewnątrz                         | °C                | -7~43            | -7~43            |

Warunki testowe: chłodzenie 27°C/35°C; grzanie 21°C/7°C DB

W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.