

# Klimatyzator przenośny SHINY



Klimatyzatory przenośne zwane również mobilnymi zaliczane są do grupy klimatyzatorów kompaktowych. Urządzenia przenośne są doskonałym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie montaż klimatyzatorów typu split jest niemożliwa. Nie wymagają przy tym skomplikowanej instalacji czy jakichkolwiek przeróbek w mieszkaniu. Przeznaczone dla ludzi ceniących sobie czas, prostotę i wygodę. Ich niewątpliwą zaletą jest rozmiar, a także wiele możliwości. Klimatyzatory przenośne chłodzą, osuszają i wentylują pomieszczenie, mogą również pracować w różnych trybach m.in. chłodzenia i grzania. Wyposażone w szeroki kąt nawiewu, efektywnie rozprowadzają powietrze po pomieszczeniu.

| Model                            |                   | GPC07AK-K3NNA1A | GPC08AK-K3NNA1A | GPC09AK-K6NNA1A | GPH12AL-K3NNA1A |
|----------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Wydajność                        | chłodzenie        | 2,0             | 2,4             | 2,65            | 3,5             |
|                                  | grzanie           | -               | -               | -               | 3,5             |
| Zasilanie                        | f/V/Hz            | 1/50/220-240    |                 |                 |                 |
| Pobór mocy                       | chłodzenie        | 0,8             | 0,9             | 1,0             | 1,35            |
|                                  | grzanie           | -               | -               | -               | 1,25            |
| EER                              | W/W               | 2,62            | 2,62            | 2,62            | 2,61            |
| COP                              | W/W               | -               | -               | -               | 2,85            |
| Zakres temperatur dla chłodzenia | °C                | 16~35           | 16~35           | 16~35           | 16~35           |
| Zakres temperatur dla grzania    | °C                | -               | -               | -               | 10~27           |
| Czynnik chłodniczy               | -                 | R410A           | R410A           | R410A           | R410A           |
| Przepływ powietrza               | m <sup>3</sup> /h | 320/290/<br>260 | 320/290/<br>260 | 330/300/<br>270 | 360/330/<br>300 |
| Wydajność osuszania              | l/h               | 1,0             | 1,0             | 1,0             | 1,6             |
| Poziom ciśnienia akustycznego    | dB(A)             | 51/49/47        | 51/49/47        | 53/51/49        | 53/51/49        |
| Wymiary [dł x szer x wys]        | mm                | 315x395x<br>770 | 315x395x<br>770 | 315x395x<br>770 | 390x405x<br>820 |
| Waga brutto/netto                | kg                | 28/24           | 28/24,5         | 31,5/27,5       | 44/39           |

