

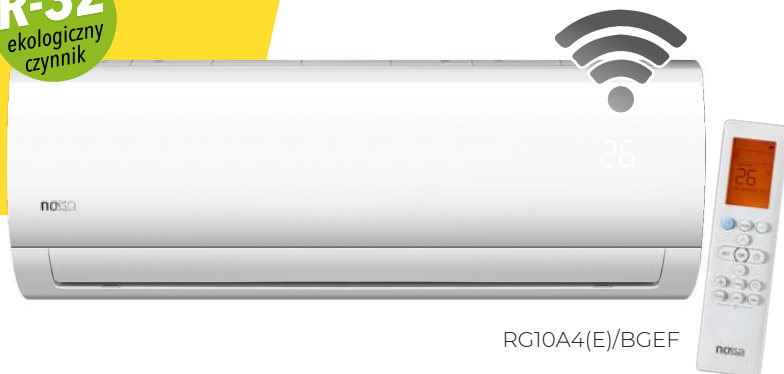
NOXA  
**FOR YOU**

**noxa**

seria **LUCKY HOT**

**NOWOŚĆ!**

**R-32**  
ekologiczny  
czynnik



RG10A4(E)/BGEF

## FUNKCJE STANDARDOWE



Filtr siatkowy  
wysokiej gęstości

Filtr zimno-  
katalityczny

Praca  
w niskich  
temperaturach

Zabezpieczenie  
antykorozyjne

Detekcja  
wycieku czynnika  
chłodniczego

Funkcja 8°  
(Frost protect)

Swing

ECO

Follow me

Funkcja snu

Samoczyszczenie

Pamięć  
ustawienia  
żaluzji

Tryb awaryjny

1W w trybie  
standby

Instalacja  
dwustronna

Auto restart

Programator  
czasowy

Tryb  
serwisowy

## FUNKCJE OPCJONALNE



Sterownik  
przewodowy



### FUNKCJA 8° (FROST PROTECT)

Klimatyzator w trybie grzania utrzymuje temperaturę dyżurną w pomieszczeniu 8°C, zabezpieczając przed znacznym wychłodzeniem podczas dłuższej nieobecności domowników w czasie zimy.

Agregat posiada grzałkę tacy ociekowej skroplin oraz podgrzewanie kompresora, co umożliwia pracę agregatu w trybie grzania w ekstremalnie niskich temperaturach.



### STEROWANIE WIFI

Urządzenie wyposażone jest w moduł WiFi, który pozwala na zdalne sterowanie klimatyzacją z dowolnego miejsca na świecie. Darmowa aplikacja **NetHome Plus** dostępna jest dla urządzeń z systemem Android i iOS.



### ECO

Dzięki funkcji ECO urządzenie w inteligentny sposób dostosowuje prędkość wentylatora oraz pracę sprężarki. Dzięki temu pobór prądu zostaje ograniczony nawet do 60%, co w znacznym stopniu przekłada się na oszczędność.

## DANE TECHNICZNE

| Komplet  |   |           | SAL-25B-1AH       | SAL-35B-1AH        | SAL-50B-1AH        | SAL-70B-1AH        |                    |
|--|---|-----------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Jednostka wewnętrzna                                 |   |           | NXRM-ID25XWM-1C   | NXRM-ID35XWM-1C    | NXRM-ID50XWM-1C    | NXRM-ID70XWM-1C    |                    |
| Jednostka zewnętrzna                                 |   |           | NXRM-OD25B-1CH    | NXRM-OD35B-1CH     | NXRM-OD50B-1CH     | NXRM-OD70B-1CH     |                    |
| Zasilanie (V/faza/Hz)                                |   |           | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50Hz  | 220-240V,1Ph,50Hz  | 220-240V,1Ph,50Hz  |                    |
| Chłodzenie   | Wydajność   | Nominalna | kW                | 2,6                | 3,5                | 5,3                | 7,0                |
|  |   | Min-Max   | kW                | 0,9~3,4            | 1,1~4,2            | 0,34~5,83          | 2,1~7,9            |
|  | Nominalny pobór mocy                                    |           | kW                | 0,73               | 1,21               | 1,55               | 2,06               |
|  | EER   |           | kW/kW             | 3,56               | 2,98               | 3,42               | 3,40               |
|  | SEER  |           |                   | 6,3                | 6,1                | 7,4                | 6,1                |
| Klasa efektywności energetycznej                     |   |           | A++               | A++                | A++                | A++                |                    |
| Grzanie  | Wydajność   | Nominalna | kW                | 2,9                | 3,8                | 5,6                | 7,3                |
|  |   | Min-Max   | kW                | 0,8~3,4            | 1,1~4,2            | 3,1~5,85           | 1,6~7,9            |
|  | Nominalny pobór mocy                                    |           | kW                | 0,76               | 1,13               | 1,60               | 2,43               |
|  | COP   |           | kW/kW             | 3,82               | 3,36               | 3,50               | 3,00               |
|  | SCOP  |           |                   | 4,0                | 4,0                | 4,0                | 4,0                |
| Klasa efektywności energetycznej                     |   |           | A+                | A+                 | A+                 | A+                 |                    |
| Maksymalny pobór prądu                               |   |           | A                 | 10,0               | 10,0               | 10,0               | 16,0               |
| Jednostka wewnętrzna                                 | Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)              |           | mm                | 805x194x285        | 805x194x285        | 957x213x302        | 1040x220x327       |
|  | Wymiary transportowe (szerokość x głębokość x wysokość) |           | mm                | 870x285x360        | 870x285x360        | 1035x305x380       | 1120x315x407       |
|  | Waga (netto/brutto)                                     |           | kg                | 7,6/9,8            | 7,6/9,8            | 10,0/13,0          | 12,3/15,8          |
|  | Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)                |           | m3/min            | 5,4/6,0/7,7        | 5,1/7,1/9,0        | 9,0/11,3/14,0      | 11,0/13,6/16,3     |
|  | Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)     |           | dB(A)             | 25/32/38,5         | 25/34,5/40,5       | 26/36/42,5         | 36/40,5/45         |
| Poziom mocy akustycznej                              |   |           | dB(A)             | 54                 | 55                 | 56                 | 59                 |
| Jednostka zewnętrzna                                 | Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)              |           | mm                | 720x270x495        | 720x270x495        | 805x330x554        | 890x324x673        |
|  | Wymiary transportowe (szerokość x głębokość x wysokość) |           | mm                | 828x298x540        | 828x298x540        | 915x370x615        | 995x398x740        |
|  | Waga (netto/brutto)                                     |           | kg                | 23,2/25,0          | 23,2/25,0          | 32,7/35,4          | 42,9/45,9          |
|  | Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)                |           | m3/min            | 29,2               | 30,0               | 35,0               | 58,3               |
|  | Poziom ciśnienia akustycznego (niski/średni/wysoki)     |           | dB(A)             | 55,5               | 56                 | 55                 | 59                 |
| Poziom mocy akustycznej                              |   |           | dB(A)             | 62                 | 63                 | 63                 | 67                 |
| Czynnik chłodniczy                                   | Typ   |           |                   | R32                | R32                | R32                | R32                |
|  | Ilość   |           | kg                | 0,55               | 0,55               | 1,08               | 1,42               |
| Rury chłodnicze                                      | Ciecz/gaz   |           | mm                | Φ6.35 / Φ9.52      | Φ6.35 / Φ9.52      | Φ6.35 / Φ12.7      | Φ9.52 / Φ15.9      |
|  | Maksymalna długość                                      |           | m                 | 25                 | 25                 | 30                 | 50                 |
|  | Maksymalna różnica poziomów                             |           | m                 | 10                 | 10                 | 20                 | 25                 |
| Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia       | Zasilanie jednostka/przekrój                            |           | mm <sup>2</sup>   | zewnętrzna / 3x1.5 | zewnętrzna / 3x1.5 | zewnętrzna / 3x2.5 | zewnętrzna / 3x2.5 |
|  | Komunikacja   |           | mm <sup>2</sup>   | 5x1,5              | 5x1,5              | 5x1,5              | 5x1,5              |
|  | Zabezpieczenie  |           | A                 | 10                 | 10                 | 16                 | 20                 |
| Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne) | Chłodzenie  |           | °C                | -15°C ~ 50°C       |                    |                    |                    |
|  | Grzanie   |           | °C                | -30°C ~ 33°C       |                    |                    |                    |

Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB

Długość orurowania: Długość połączonych rur wynosi 7.5 m, różnica poziomów wynosi 0.

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane.

Wartość poziomu generowanego hałasu może być zmienna w zależności od metody oraz warunków pomiaru.

be happy  
z NOXA LUCKY!