

# OŚWIADCZENIE

W oświadczeniu dla typoszeregu pomp ciepła, zostały wypisane kombinacje pomp ciepła po nazwie handlowej. Natomiast na etykiecie energetycznej pojawia nazwa rozszerzona, czyli nazwa produktu, która zawiera dodatkowe lub rozszerzone symbole. W celu wyjaśnienia symboli zamieszczamy poniżej przykład wraz z pełną rozpiską kombinacji nazw.

Nazwa handlowa: EBVX16S18D6V/ERLA14DW1

Nazwy produktu: EBVX16S18DJ6V/ERLA14D2W1  
EBVX16S18DJ6V/ERLA14DAW1

## **EBVX16S18DJ6V/ERLA14DAW1**

### **EBVX16S18DJ6V**

- **EB** – jednostka wewnętrzna do agregatu ERLA
  - **V** – jednostka ze zintegrowanym zasobnikiem ciepłej wody użytkowej
  - **B** – jednostka wisząca
  - **S** – jednostka typu ECH2O
    - **H** – jednostka tylko grzewcza
    - **X** – jednostka grzewczo-chłodząca
    - **Z** – jednostka biwalentna
    - **B** – jednostka typu ECH2O
  - **11/14/16/** – klasa wydajności
    - **S18** – zasobnik ciepłej wody o pojemności 230 l
    - **S23** – zasobnik ciepłej wody o pojemności 230 l
    - **P30** – zasobnik ECH2O z magazynem wody o pojemności 300 l
    - **P50** – zasobnik ECH2O z magazynem wody o pojemności 500 l
  - **D** – seria modelu
    - **J//F/** – oznaczenie wewnętrzne fabryki
      - **9W** – grzałka 9 kW 3-fazowa 400 V, zabezpieczenie 16 A
      - **6V** – grzałka 6 kW 1-fazowa 230 V, zabezpieczenie 32 A

### **ERLA14DAW1**

- **ER** – agregat pompy ciepła typu split
  - **L** – niska temperatura wody grzewczej
    - **A** – czynnik chłodniczy R32
      - **11/14/16/** – klasa wydajności
      - **D** – seria modelu
        - **A/2-** oznaczenie wewnętrzne fabryki
          - **V3** – zasilanie 1-fazowe 230 V
          - **W1** – zasilanie 3-fazowe 400 V
        - **7** – dodatkowe oznaczenie serii modelu

Poznań, 20.06.2024

Miejscowość, data

Mateusz Jeronki  
Podpis osoby upoważnionej