

PREZENTAREA PRODUSULUI

Următoarele informații despre produs se bazează pe cerințele Regulamentului (UE) 2015/1187.

| Numele furnizorului | CENTROMETAL D.O.O. | | | | |
|--|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| Identificatorul modelului | ZVB 16 | ZVB 20 | ZVB 24 | ZVB 28 | ZVB 32 |
| Clasa de eficiență energetică | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Putere termică măsurată (kW) | 14 | 18 | 21 | 25 | 29 |
| Indicatorul de eficiență energetică (EEI) | 118 | 116 | 120 | 118 | 118 |
| Eficiența sezonieră a încălzirii spațiului (%) | 80 | 79 | 82 | 80 | 80 |

| Numele furnizorului | CENTROMETAL D.O.O. | | | | |
|--|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Identificatorul modelului | ZVB 16 AUTO | ZVB 20 AUTO | ZVB 24 AUTO | ZVB 28 AUTO | ZVB 34 AUTO |
| Clasa de eficiență energetică | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Putere termică măsurată (kW) | 15 | 17 | 21 | 25 | 31 |
| Indicatorul de eficiență energetică (EEI) | 117 | 116 | 120 | 118 | 119 |
| Eficiența sezonieră a încălzirii spațiului (%) | 80 | 79 | 82 | 80 | 81 |

| Numele furnizorului | CENTROMETAL D.O.O. | | | | |
|--|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Identificatorul modelului | ZVB 16 PA | ZVB 20 PA | ZVB 24 PA | ZVB 28 PA | ZVB 34 PA |
| Clasa de eficiență energetică | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Putere termică măsurată (kW) | 15 | 17 | 21 | 25 | 31 |
| Indicatorul de eficiență energetică (EEI) | 117 | 116 | 120 | 118 | 119 |
| Eficiența sezonieră a încălzirii spațiului (%) | 80 | 79 | 82 | 80 | 81 |

Informațiile suplimentare importante referitoare la instalare, întreținere, precum și la reciclare și/sau eliminare sunt prezentate în Manualul de utilizare. Citiți și urmați instrucțiunile de instalare și utilizare.