

| Zealux Model | | | ALSAVO HEAT 10iu | ALSAVO HEAT 12iuT | ALSAVO HEAT 19iuT | ALSAVO HEAT 26iuT |
|--|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Empfohlener Puffertank | | | 60L | 60L/80L | 80L/100L | 80L/100L |
| Heizung bei Luft 7 °C, Wasser 30/35 °C | Heizleistung | kW | 10.11 | 12.00 | 19.00 | 26.00 |
| | Leistungsaufnahme | kW | 2.21 | 2.58 | 4.08 | 5.59 |
| | COP | | 4.58 | 4.65 | 4.66 | 4.65 |
| Heizung bei Luft 7 °C, Wasser 50/55 °C | Heizleistung | kW | 9.54 | 11.48 | 18.58 | 26.00 |
| | Leistungsaufnahme | kW | 3.04 | 3.58 | 5.82 | 8.05 |
| | COP | | 3.14 | 3.21 | 3.19 | 3.23 |
| Heizung bei Luft -7 °C, Wasser 30/35 °C | Heizleistung | kW | 8.60 | 10.09 | 16.15 | 21.95 |
| | Leistungsaufnahme | kW | 2.68 | 3.09 | 5.06 | 6.77 |
| | COP | | 3.21 | 3.27 | 3.19 | 3.24 |
| Heizung bei Luft -7 °C, Wasser 50/55 °C | Heizleistung | kW | 8.21 | 9.64 | 15.18 | 20.77 |
| | Leistungsaufnahme | kW | 3.73 | 4.32 | 6.93 | 9.57 |
| | COP | | 2.20 | 2.23 | 2.19 | 2.17 |
| Heizen bei Luft -15 °C, Wasser 30/35 °C | Heizleistung | kW | 7.51 | 9.15 | 14.04 | 20.70 |
| | Leistungsaufnahme | kW | 2.67 | 3.30 | 4.98 | 7.19 |
| | COP | | 2.81 | 2.77 | 2.82 | 2.88 |
| Heizen bei Luft -15 °C, Wasser 50/55 °C | Heizleistung | kW | 6.97 | 8.99 | 13.44 | 18.51 |
| | Leistungsaufnahme | kW | 3.75 | 4.86 | 7.11 | 10.06 |
| | COP | | 1.86 | 1.85 | 1.89 | 1.84 |
| Heizen bei Luft -22 °C, Wasser 30/35 °C | Heizleistung | kW | 7.97 | 8.56 | 12.96 | 17.90 |
| | Leistungsaufnahme | kW | 3.05 | 3.33 | 5.00 | 7.05 |
| | COP | | 2.61 | 2.57 | 2.59 | 2.54 |
| Heizen bei Luft -22 °C, Wasser 50/55 °C | Heizleistung | kW | 5.50 | 6.72 | 10.83 | 13.40 |
| | Leistungsaufnahme | kW | 3.72 | 4.45 | 7.03 | 8.87 |
| | COP | | 1.48 | 1.51 | 1.54 | 1.51 |
| Kühlen bei Luft 35 °C, Wasser 23/18 °C | Kühlleistung | kW | 9.73 | 11.37 | 18.04 | 24.63 |
| | Leistungsaufnahme | kW | 2.54 | 2.95 | 4.76 | 6.64 |
| | EER | | 3.83 | 3.86 | 3.79 | 3.71 |
| Kühlen bei Luft 35 °C, Wasser 12/7 °C | Kühlleistung | kW | 8.09 | 9.71 | 15.18 | 20.60 |
| | Leistungsaufnahme | kW | 2.72 | 3.42 | 5.54 | 7.66 |
| | EER | | 2.97 | 2.84 | 2.74 | 2.69 |
| Allgemeine Daten | | | | | | |
| Kompressortyp | | Inverter-Kompressor | | | | |
| Stromversorgung | V | 220-240V/50Hz/1PH | 380-410V/50Hz/3PH | | | |
| Nennheizkapazität | kW | 10 | 12 | 19 | 26 | |
| Maximale Leistungsaufnahme | kW | 3.75 | 4.86 | 7.11 | 10.06 | |
| Nennstrom | A | 20.5 | 9.0 | 13.0 | 18.5 | |
| Mindestsicherungsstrom | A | 25.0 | 12.0 | 16.0 | 24.0 | |
| Wärmetauscher | | Plattenwärmetauscher | | | | |
| Wasseranschluss | | G1 | G1 | G1 1/4 | G1 1/4 | |
| Empfohlener Wasserfluss | m³/h | 1.7 | 2.1 | 3.3 | 4.5 | |
| Lüfteranzahl | | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| Schalldruckpegel (1 m) | dB(A) | 46.8 | 50.5 | 51.2 | 51.6 | |
| Schalldruckpegel (3 m) | dB(A) | 37.3 | 41.0 | 41.7 | 42.1 | |
| Nettogewicht | kg | 76 | 99 | 125 | 145 | |
| Bruttogewicht | kg | 92 | 117 | 146 | 166 | |
| Nettoabmessungen | mm | 1076×456×860 | 1052×453×1260 | 1190×440×1380 | 1255×460×1460 | |
| Verpackungsabmessungen | mm | 1140×536×1005 | 1110×533×1405 | 1230×520×1525 | 1355×550×1600 | |