

DATI TECNICI / MAIN FEATURES



ARYA



BLOW

| | | ARYA | | BLOW | |
|---|------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | | 8 | 11 | 8 | 11 |
| Potenza bruciata Thermal power | kW | 8 | 11.4 | 8.1 | 11.3 |
| Potenza nominale Nominal power | kW | 7.3 (2.3) | 10.4 (2.3) | 7.5 (2.2) | 10.3 (5) |
| Potenza allo spazio Power to air | kW | - | - | - | - |
| Potenza all'acqua Power to water | kW | - | - | - | - |
| Rendimento Efficiency | % | 91.8 | 91.5 | 92.4 | 91.1 |
| Presa d'aria Air intake | Ø | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Uscita fumi Smoke exhaust | Ø | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Capacità serbatoio Tank capacity | Kg | 18 | 18 | 30 | 30 |
| Consumo orario Consumption | Kg/h | 0.5-1.7 | 0.5 - 2.4 | 0.4 - 1.6 | 0.4 - 2.3 |
| Temperatura fumi Average smoke temperature | °C | 155 | 170 | 161 | 122 |
| Tiraggio minimo Minimum draft | Pa | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Peso Weight | Kg | 160 | 160 | 150 | 150 |
| Classe energetica Energy label | | A+ | A+ | A+ | A+ |



TRILOGY



TEPLA



YLENYA



SPHERA

| | | TRILOGY | TEPLA | YLENYA | SPHERA | |
|---|------|-----------|-----------|-------------|--------|---------|
| | | 10 | 29 | 29 | 29 | 40 |
| Potenza bruciata Thermal power | kW | 10.5v | 30 (17.5) | 28.7 (17.5) | 35 | 47.7 |
| Potenza nominale Nominal power | kW | 9.8 (2.2) | 21.4 | 21.4 | 29.5 | 39.2 |
| Potenza allo spazio Power to air | kW | - | 7.9 | 7.9 | - | - |
| Potenza all'acqua Power to water | kW | - | 13.5 | 13.5 | - | - |
| Rendimento Efficiency | % | 93.3 | 85.5% | 85.5% | 84 | 81 |
| Presa d'aria Air intake | Ø | 50 | - | - | - | - |
| Uscita fumi Smoke exhaust | Ø | 80 | 150 | 150 | 160 | 180 |
| Capacità serbatoio Tank capacity | Kg | 30 | - | - | - | - |
| Consumo orario Consumption | Kg/h | 0.4 - 2.1 | 4 - 8 | 4 - 8 | 8 - 12 | 10 - 14 |
| Temperatura fumi Average smoke temperature | °C | 150 | 185 | 198 | 185 | 200 |
| Tiraggio minimo Minimum draft | Pa | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Peso Weight | Kg | 170 | 270 | 250 | 220 | 240 |
| Classe energetica Energy label | | A+ | A | A | A | A |