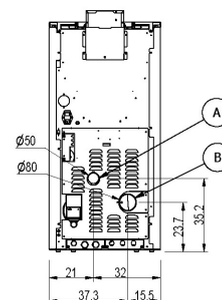
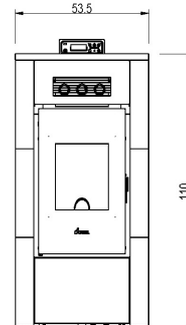
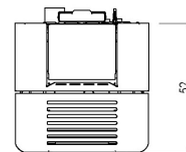


IDRO RIVER 23

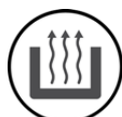
PELLET IDRO - Termostufe a pellet



| | | |
|--|--------------------|------------|
| Potenza nominale | kW | 22,8 |
| Potenza ridotta | kW | 4,7 |
| Potenza al focolare (max) | kW | 25 |
| Potenza utile all'acqua nominale | kW | 18,7 |
| Potenza utile all'acqua ridotta | kW | 3,1 |
| Rendimento nominale | % | 91,3 |
| Rendimento ridotto | % | 96,5 |
| Volume riscaldabile (min-max) | m ³ | 113 - 547 |
| CO al 13% O ₂ , nominale | % | 0,014 |
| CO al 13% O ₂ , ridotto | % | 0,011 |
| Emissioni CO (13% O ₂) (min-max) | mg/Nm ³ | 138 - 169 |
| Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max) | mg/Nm ³ | 7,7 - 3 |
| Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max) | mg/Nm ³ | 133 - 114 |
| Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max) | mg/Nm ³ | 28 - 19 |
| Capacità caldaia (H ₂ O) | l | 14 |
| Capacità serbatoio | kg | 22 |
| Combustibile | | Pellet ø6 |
| Consumo orario (min-max) | kg/h | 1 - 5 |
| Autonomia (min-max) | h | 4,4 - 22 |
| Assorbimento elettrico in accensione (max) | W | 370 |
| Assorbimento elettrico in lavoro (max) | W | 87 |
| Tensione di alimentazione e frequenza | V - Hz | 230 - 50 |
| Depressione canna fumaria | Pa | 11,4 |
| Diametro scarico fumi | mm | 80 |
| Diametro ingresso aria comburente | mm | 50 |
| Massa fumi (min-max) | g/sec | 4,5 - 13,9 |
| Temperatura fumi in uscita (max) | °C | 150 |
| Peso netto | kg | 146 |
| Peso lordo | kg | 161 |
| Scarico fumi | vedi | A |
| Entrata aria comburente | vedi | B |
| Uscita canalizzazione | vedi | - |
| Canalizzabile sino a | m | - |



PLUS



Braciere in ghisa



Collegamento termostato esterno



Programmazione giornaliera settimanale



Wi - Fi integrato



Camera stagna



Scarico fumi posteriore



Sensore di temperatura acqua



Bluetooth



Collegamento all'impianto di riscaldamento



Kit idraulico incluso



Sensore di temperatura aria



Ventilazione



Maiolica avorio



Maiolica bianca



Maiolica rosso



Metallo antracite



Metallo bianco



Metallo light bronze



Metallo rosso



Metallo titanium