

Graz

Air - Estufas de pellet de aire-ventilación forzada

Características Técnicas

Estufa de pellet para la producción de aire caliente a convección forzada:

- revestimiento en acero
- marco en acero
- brasero y puerta de fundición
- salida de humos posterior

Dimensiones:450x500x970 mm

Potencia introducida:10 Kw

Rendimiento de potencia:85-88%

Volumen calentable:190 - 210 m³

Consumo por hora:0,7 - 1,6 kg/h

Absorción de potencia nominal:97 W

Capacidad de la tolva:18 Kg

Diametro salida de humos:Ø80 mm

Peso:95 kg

Colores

Acero:

- | | |
|--|-------|
|  | G2000 |
|  | G2001 |
|  | G2002 |