

De Serie

- Programación diaria, fin de semana y semanal.
- Sistema automático de encendido y apagado
- Cenicero extraíble
- Display de control
- Termostato de seguridad
- Cristal resistente a 800°C
- Brasero en acero cincado
- Sonda ambiente
- Regulación con 5 niveles de potencia
- **Wifi (Opcional)**

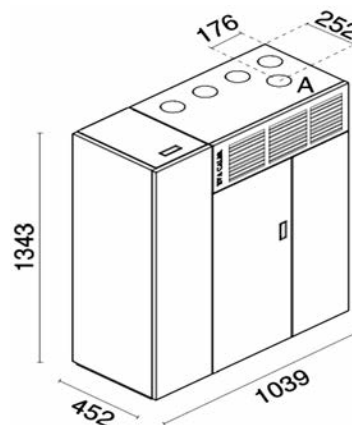


Salida de aire frontal

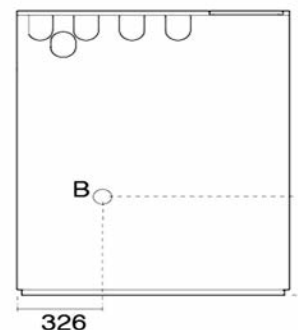


El generador Duna por su eficiencia nos permite que sus 1200 m³/h. de aire caliente que emana permiten que sea apta para calentar ambientes de tamaño mediano como taller, invernaderos y locales públicos. La nueva electrónica programable nos permite el funcionamiento en cinco potencias y un innovador sistema de modulación preconfigurado.

Datos Técnicos		Duna
Potencia térmica global	kw	20,5
Potencia térmica nominal max.	kw	18
Rendimiento	%	94
Consumo de Pellets/hora*	Kg/h	1-4,3
Capacidad Tolva Pellets	kg	40
Volumen Calentable**	m ³	400
Alimentación	v/Hz	230/50
Potencia Eléctrica en encendido	W	450
Potencia Eléctrica a regimen	W	50 -150
Programa Semanal, diario, fin sem.	-	Si
Canalización	-	No
Mando a Distancia	-	No
Salida de Humos	Ø	80 mm
Dimensiones LxPxH	mm	1039x452x1343
Peso	Kg	273
Autonomía	h	20-35



A = Salida de humo posterior
C = Salida de humo superior



*El consumo variará según el tipo de pellet utilizado.

** Valores calculados según Ley 10/91 para viviendas con necesidad térmica de 35 W/m³ y una altura de 3 metros.