



# ESTUFA A PELLETT ARTEL CLASSIC 10,2 KW Canalizable



ARTELGROUP

- Disfrute de la más avanzada tecnología, diseño muy probado con finas terminaciones, alta calidad, seguridad, economía y confiable funcionamiento de la estufa ARTEL CLASSIC.
- AHORA CON LA CAPACIDAD DE CANALIZAR AIRE CALIENTE, permitiendo proyectar un verdadero sistema de calefacción central para su casas.
- Contamos con todos los accesorios para realizar un completo proyecto de aire caliente canalizado, permitiendo proporcionar un calor uniforme en todo su hogar.
- Encendido y apagado programable hasta en dos periodos por día, termostato incluido, con modo economía al llegar a la temperatura impuesta, silencioso ventilador de convección de aire caliente.
- 5 niveles de potencia.



ITEM	
POTENCIA CERTIFICACIÓN CESMEC/SEC CHILE	10,2KW
POTENCIA CERTIFICACIÓN TUV ALEMANIA	10,2 KW
SUPERFICIE A CALEFACCIONAR	160m <sup>2</sup> Depende de posicionamiento y aislación de la casa.
COLORES DISPONIBLES	Negro, Burdeo, Blanca (confirmar disponibilidad en sitio web <a href="http://www.biomass.cl">www.biomass.cl</a> )
CONSUMO A MÁXIMA POTENCIA	2,2 kg/hora (307 \$/hora)
CONSUMO A MÍNIMA POTENCIA	0,8 kg /hora (115 \$/hora)
TANQUE DE PELLETS	15 kg
AUTONOMÍA DE FUNCIONAMIENTO	25 horas máximo
SALIDA GASES	80 mm (salida horizontal o vertical)
TOMA DE AIRE	50 mm (posibilidad de toma de aire externa)
COMBUSTIBLE	Pellets de Madera de 6 mm
DIMENSIONES	105cm x 46cm x 47cm



En Biomass Technology contamos con una amplia experiencia en calefacción con sistema de canalización de aire caliente para estufas a pellets, consulte con nuestros tecnicos capacitados. Máxima Calidad Siempre



ARTELGROUP



ENERGÍA	CALEFACTOR A PELLETS DE MADERA
Más eficiente A B C D E Menos eficiente	<b>A</b>
Potencia Térmica Nominal	10,2 (kW)
EFICIENCIA ENERGÉTICA	87 (%)
Emissiones de material particulado	1,9 (g/h)
IMPORTANTE El rendimiento real varía dependiendo de las condiciones de uso del ambiente y su instalación. Siga las indicaciones del fabricante para el buen uso de su calefactor. La etiqueta debe permanecer en el calefactor y solo puede ser retirada por el consumidor final. El ensayo basado en los protocolos PC N° 201, PC N° 2011 y PC N° 2012 de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.	



ELEMENTOS PARA CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE

