

# TNC G 130



*Este módulo panorámico es de prestaciones muy elevadas, quemando tanto la leña seca y las briquetas de serrín, como el carbón.*

*Accionando el mando situado en el frente regulará de forma muy sencilla el aire primario y secundario necesario para cada combustible.*

*Dispone opcionalmente de una turbina potente y silenciosa, con un consumo mínimo de 150W y máximo 160W, impulsa aire a 630m. /h.*

*Un sistema de barrido mediante cortinas de aire, ayuda a evitar la suciedad en el cristal,*

*Posee una ligera puerta con un gran cristal Vitrocerámico inalterable, resistiendo temperaturas de hasta 1200°C*

Incorpora en conmutador con termostato de automatismo, que le permitirá seleccionar varios niveles de potencia

En el Modulo TNC-G hemos sustituido el mantenimiento por tecnología, el sistema de elevación dispone de unas guías especialmente diseñadas para funcionar perfectamente con un mínimo engrase.

En la apertura basculante a 45° destinada únicamente para la limpieza del cristal no intervienen ni muelles ni mecanismos complejos que puedan producir averías ni requieran mantenimiento.

Las juntas de la puerta son de acero inoxidable para evitar el tener que sustituirlas.

## ESPECIFICACIONES

ORIGEN	Español
ALTO	1700 mm
ANCHO	1600 mm
PROFUNDIDAD	600 mm
POTENCIA	26 kw
PESO	450 kg
DIMENSION TRONCOS	1230 mm
DIAMETRO CAÑERÍA	250mm
MATERIAL INTERIOR	Fundicion
AREA A CALEFACCIONAR	525m2
POTENCIA TURBINA	160 w
SALIDAS DE AIRE	12

El interior se encuentra totalmente acorazado mediante piezas de acero inoxidable y hierro de fundición.

El módulo TNC - G se autoalimenta en unos puntos estratégicos de aire secundario precalentado que ayuda a mejorar la combustión contaminando menos la atmósfera.

