

hergom

hergom

Industrias Hergóm, S.L.
39110 SOTO DE LA MARINA (Cantabria)
Apartado de Correos, 208 de Santander
39080 Santander (España)
Tel.: +34 942 58 70 00 / Fax: +34 942 58 70 01
comercial@hergom.com

hergom.com

ESTUFAS ENZA PELLETS



ESTUFA ENZA

Con un alto rendimiento y dos potencias a elegir, las ENZA son una solución económica y fiable para calentar una estancia, con comodidades como la carga mecanizada, control remoto o funcionamiento automático y programable. Las ENZA elevan el concepto de nuestras estufas a un nuevo nivel de confort y eficiencia.

La evolución continúa

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Modos de funcionamiento termostático manual y programable
- Programación semanal y horaria, con encendido y apagado automático en el día y hora prefijados
- Modo de bajo consumo
- Mando a distancia incluido
- Ventilador de convección
- Cajón cenicero
- Toma de aire exterior
- Opciones de acabado (laterales y placa cerámica): Burdeos / Negro



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia térmica global (mín.-máx.) (kW): 2,09 - 10
- Potencia térmica nominal a mínima - máxima potencia (kW): 2 - 8,8
- Volumen aproximado de calefacción (m³): 240*
- Rendimiento a potencia reducida - nominal (%): 88,8% - 95,5%
- Peso (kg): 83
- Salida de humos: Trasera
- Diámetro de salida de humos (mm): 80
- Diámetro de toma de aire exterior (mm): 50

ENZA 10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia térmica global (mín.-máx.) (kW): 2,08 - 8,5
- Potencia térmica nominal a mínima - máxima potencia (kW): 2 - 7,6
- Volumen aproximado de calefacción (m³): 200*
- Rendimiento a potencia reducida - nominal (%): 89,8% - 95,5%
- Peso (kg): 81
- Salida de humos: Trasera
- Diámetro de salida de humos (mm): 80
- Diámetro de toma de aire exterior (mm): 50

ENZA 8



(*) El volumen de calefacción puede variar en cada caso según factores específicos como la zona climática, la temperatura externa o el aislamiento de la vivienda.